

المكتبة الإعلامية

التصوير الصحفى
الفيلمى والرقمى

د. سعيد الغريب النجار

الدار المصرية اللبنانية

التصوير الصحفى
«الفيلم والرقمي»
د. سعيد الغريب النجار

النجار ، سعيد الغريب
التصوير الصحفى : الفيلمى والرقمى /
د. سعيد الغريب النجار .. ط.1.. القاهرة :
الدار المصرية اللبنانية ، 2008 .
248 ص ؛ 248 .
تدمك : 2 - 353 - 427 - 977 .
1- التصوير الصحفى
ا- العنوان 070 , 49

©

الدار المصرية اللبنانية
16 عبد الخالق ثروت القاهرة .
تلفون: 23910250 + 202
فاكس: 23909618 + 202 - ص.ب 2022
E-mail:info@almasriah.com
www.almasriah.com
رئيس مجلس الإدارة : محمد رشاد
الشرف الفنى : محمد حجي

المكتبة الاعلامية

هيئة التحرير
أ.د. منى سعيد الحيدى
أ.د. حسن عصام مكاوى

رقم الإيداع : 2709 / 2008
جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة
الطبعة الأولى : رمضان 1429 هـ - سبتمبر 2008 م

التصوير الصحفي

«الفيلم والرقمي»

د. سعيد الغريب النجار

أستاذ الصحافة المشارك

جامعة القاهرة - جامعة البحرين

الطبعة المصرية اللبنانية

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

إهداء

إلى أمي .. وأبي .. أطال الله في عمرهما
إلى إخوتي .. وزوجتي .. أعزني الله بهم
إلى ابني الغالي .. حازم .. بارك الله لي فيه
إلى ابنتي الغالية .. بسمة .. بارك الله لي فيها

المؤلف

المكتبة الإعلامية

من منطلق حرص الدار المصرية اللبنانية على إصدار سلاسل متخصصة في مختلف العلوم والفنون والأداب ، تأوى هذه السلسلة (المكتبة الإعلامية) لتكامل مع سلاسل أخرى أصدرتها الدار في العلوم التربوية والدينية والأدبية والفكرية ، بما يسمح بسهولة متابعة الإنتاج الفكري الجديد لكافة الدارسين والمارسين .

وتهدف هذه السلسلة إلى تحقيق الأغراض التالية :

- 1 - إثراء المكتبة العربية في مجالات علوم الاتصال وفنون الإعلام ، حيث شهدت هذه العلوم تطورات كبيرة خلال القرن العشرين ، وأصبح الإعلام ظاهرة مؤثرة في جميع الأنشطة السياسية والاقتصادية والاجتماعية .
- 2 - ظهور عديد من كليات وأقسام الإعلام في الجامعات المصرية والعربية ، وحاجة هذه الأقسام إلى متابعة الإنتاج الفكري في مجال الإعلام ، الذي يسهم في تنظير فروع علم الاتصال من منظور عربي .
- 3 - تزويد المارسين للعمل الإعلامي بالمعلومات الجديدة في مجالات التكنولوجيا والإنتاج الإعلامي ، وتأثير الرسائل الإعلامية والإعلانية على الجماهير المستهدفة .
- 4 - نشر الثقافة الإعلامية من خلال التأليف والترجمة ونشر الرسائل المتميزة للماجستير والدكتوراه ؛ لأهمية هذه الثقافة التي أصبحت ضرورة لا غنى عنها ، لتسهيل الانتفاع بمصادر المعلومات والإعلام المتعددة في العصر الحديث .

الفاضل

فهرس المحتويات

15	تقديم
17	مقدمة
23	الفصل الأول : التصوير الضوئي .. النشأة والمفهوم
25	- نشأة التصوير الضوئي وتطوره
30	- مفهوم التصوير والصورة الفوتوغرافية
33	الفصل الثاني : التصوير الصحفي .. النشأة والمفهوم
33	- نشأة التصوير الصحفي
36	- مفهوم التصوير والمصور الصحفي
39	- سمات المصور الصحفي
41	- وظائف الصورة الصحفية
47	الفصل الثالث : الأسس العلمية والفنية للتصوير الصحفي
47	- الأسس العلمية والفنية للتصوير الصحفي
74	- مفهوم التباين في الصور الفوتوغرافية
75	- الصيغ الملونية للصور الفوتوغرافية
77	الفصل الرابع : فكرة عمل الكاميرا الفيلمية وال الرقمية
77	- الكاميرا والعين البشرية
79	- فكرة عمل الكاميرا الفيلمية

81	- فكرة عمل الفيلم بالكاميرا الفيلمية
83	- كيفية تسجيل الألوان في الكاميرا الفيلمية
83	- فكرة عمل الكاميرا الرقمية
85	- فكرة عمل المحسسات أو الحساسات الضوئية
86	- كيفية تسجيل الألوان في الكاميرا الرقمية
91	الفصل الخامس : أجزاء الكاميرا الفيلمية والرقمية
91	- ذراع تغيير اللقطة
92	- ذراع ترجيع الفيلم
92	- الصندوق المظلم
93	- مصدر الإضاءة
104	- العدسة
104	- ضابط المسافة
109	- محدد الرؤية
114	- الحدقة أو فتحة العدسة
116	- الغالق
124	- الشرائح أو الحساسات الضوئية
126	- البطاريات
127	- موائم التيار المتناوب
129	الفصل السادس : أنواع الكاميرا الفيلمية والرقمية
130	- تصنيف الكاميرات حسب نوع الفيلم المستخدم
134	- الكاميرات المدمجة والكاميرات الأحادية العاكسة «المراآتية»

137	- تصنیف الكاميرات حسب طریقة الضبط البؤری
138	- تصنیف الكاميرات حسب محمد الرؤیة
138	- تصنیف الكاميرات حسب الطول البؤری للعدسة
141	الفصل السابع : أنواع العدسات بالكاميرات الفیلمیة والرقمیة
141	- أنواع العدسات في الكاميرات الفیلمیة
147	- أنواع العدسات في الكاميرات الرقمیة
149	- البعد البؤری للعدسة في الكاميرا الرقمیة
151	- سرعة العدسة
153	الفصل الثامن : التعريض الضوئی
155	- أنظمة التحكم في التعريض الضوئی
159	- العوامل المؤثرة في التعريض الضوئی
165	الفصل التاسع : عمق المیدان
168	- العوامل المؤثرة في عمق المیدان
175	الفصل العاشر : إنتاج الصورة الفیلمیة وجودتها
175	- الفیلم المستخدم في التصویر
182	- المرشّحات
183	- عمليات التحمیض والإظهار والطبع
189	- ورق الطباعة وجودة الصورة الفیلمیة
191	الفصل الحادی عشر : دقة الصورة الرقمیة وجودتها
192	- الدقة التحلیلية للصورة الرقمیة
194	- طرق زيادة الدقة التحلیلية
197	- الدقة النغمیة

الفصل الثاني عشر : وسائل تخزين الصورة الرقمية	201
- وسائل تخزين الصور بالكاميرات الرقمية	202
- نقل الصورة إلى الحاسوب وتخزينها	206
- مشاهدة واستعراض الصور ومعالجتها	207
الفصل الثالث عشر : أساسات الصورة الرقمية	209
- أساس حفظ الصور بذاكرة الكاميرا الرقمية	209
- أساس معالجة الصورة الرقمية	213
- أساس عرض الصورة الرقمية	216
- تخزين الصور الرقمية وترتيبها	220
الفصل الرابع عشر: نظم التصوير الرقمي .. المكونات والمزايا	223
- مكونات نظم التصوير الرقمي	223
- مزايا التصوير الرقمي	227
- تحفظات على التصوير الرقمي	235
المصادر والمراجع	239

تقديم

نحن نعيش في عصر الصورة سواء الثابتة أو المتحركة ؛ فالصورة عبارة عن محاكاة للواقع بقدر ما هي تعبير عن الذات وعن الآخر ، وقد عرف الإنسان الصورة قبل أن يعرف الكتابة ، وكانت الكتابة في بداياتها عبارة عن رموز تصويرية ، وتعبر الصورة عن تطور الحضارة في عصورها المختلفة .

ومع التطور التقنى الكبير الذى شهدته التصوير الضوئي وبخاصة آلات التصوير ، أضحى التصوير الصحفى واحداً من أهم الأنشطة الصحفية في الصحافة المعاصرة - وقد تطور التصوير الضوئي بعامة والصحفى بخاصة كعلم وفن مستقل ، متزامناً مع تطور العلوم الأخرى ، وبخاصة علوم الطباعة والإعلام والصحافة ، حتى بات التصوير الصحفى من أهم ركائز العمل الصحفى المعاصر .

ويستعرض هذا الكتاب "التصوير الصحفى الفيلمى والرقمى" الكثير من المفاهيم والمواضيعات المهمة المرتبطة بنشأة التصوير الضوئي والصحفى وتطوره ، والأسس العلمية والفنية للتصوير الصحفى ، ومكونات الكاميرا الفيلمية والرقمية ، وأنواع الكاميرات ، وأنواع العدسات ، وكيفية إنتاج الصورة الفيلمية وجودتها ، والتحكم في دقة الصورة الرقمية ، ووسائل تخزينها ، وأنساق حفظها ، ومعالجتها ، وعرضها ، ومكونات نظم التصوير الرقمى ومزاياه .

ويسد هذا الكتاب فراغاً ملحوظاً في هذا المجال العلمي بأسلوب مبسط وعميق ، يعبر عن مصدر لا غنى عنه للدارسين والممارسين للعمل الإعلامى بمجالاته المختلفة

هيئة التحرير

مقدمة

أسباب عدّة دفعتني إلى الشروع في إعداد هذا الكتاب حول التصوير الصحفي، لعل أهمها هو أن دراسة التصوير الصحفي تُعد من الدراسات الأساسية في كليات وأقسام الإعلام المختلفة في الجامعات العربية كافة ، ورغم ذلك تندر - وبشكل ملحوظ - الكتب والدراسات التي تتناول هذا التخصص الفني الدقيق ، فقد لاحظت بصفة شخصية أن معظم من يتولون تدريس مقررات التصوير الصحفي في الغالبية العظمى من الجامعات المصرية والعربية معًا ، يعتمدون بصفة أساسية على بعض الفصول أو المذكرات ، التي قاموا بتجميئها أو اقتباسها بصفة أساسية من كتب تتناول في الأساس التصوير الضوئي بصفة عامة ، وليس التصوير الصحفي ، الذي يعد في الأساس أحد المجالات التطبيقية للتصوير الضوئي أو الفوتوغرافي .

ويعود ذلك في جزء كبير منه إلى أن تخصص التصوير الصحفي يُعد من التخصصات المهمومة الحقوق ، داخل كليات وأقسام الإعلام المختلفة في العالم العربي ، شأنه في ذلك شأن المصور الصحفي ، الذي يُنظر إليه داخل المؤسسات الصحفية في العالم العربي - على أنه مواطن أو صحفي من الدرجة الثانية ، وعليه لا نجد في كليات وأقسام الإعلام المختلفة في العالم العربي - إلا ماندر - من الأساتذة أو الباحثين ، من يولي هذا التخصص ما يستحقه من الدراسة والبحث ، وبخاصة في مرحلة الدراسات العليا للماجستير والدكتوراه ، رغم أن هذا التخصص يُعد الآن من أهم دعائم الصحافة الحديثة الناجحة .

وكما سبق أن ذكرنا فإن الوضع داخل المؤسسات الصحفية ، لا يختلف كثيراً عنه داخل المؤسسات الأكاديمية في مجال الإعلام ، فنجد المصور الصحفي يُنظر إليه من أعلى من قبل السادة المحررين ، وكأنه مواطن من الدرجة الثانية ، بل أقل ، وهذا

في تصورى إن دلّ على شىء فهو يدل على جهل واضح بأهمية الصورة الصحفية ، ومن ثم التصوير والمصور الصحفى في العمل الإعلامى بصفة عامة والصحفى بصفة خاصة ؛ لأن المصور الصحفى يفوق في قدراته الصحفية والإبداعية ما يتوافر لدى المحرر الصحفى .

فالصور الصحفى الناجح هو الذى يجمع بين قدرات الصحفى والمصور فى الوقت ذاته ، فهو يجمع بالضرورة بين مهارات الصحفى التحريرية ومهارات المصور الفنية والإبداعية ، وإذا كان المحرر الصحفى يشرح الحدث بالكلمات ، فإن المصور الصحفى يصف الحدث بعدسته ، التى تراقب الحدث وتسجل أهم وفقاته ولحظاته تأثيراً وتعبيرًا عن سير الحدث من بدايته حتى نهايته ، فهو أشبه بالفنان الذى لديه الحس الصحفى إلى جانب الحس الفنى والإبداعى ، بما يعينه على نقل الحدث أو جزء منه باللغة المرئية - وهى بالطبع أصعب من اللغة المنطقية ، أو المقروءة - على مساحة الكادر المتاحة لتسجيل الصورة لديه .

ومما سبق ؛ آمل أن ينال المصورون الصحفيون حقهم المهدوم دائمًا ، وأن ينالوا حق قدرهم داخل المؤسسات الصحفية والإعلامية العربية في المستقبل القريب ، فهناك مقوله شهيرة لا يغفلها أى إعلامي يمارس المهنة ، وهى : أن الصورة الجيدة خير من ألف كلمة ، وقد ألقينا الضوء في هذا الكتاب على الأهمية البالغة للصورة الصحفية التي تضاعفت أهميتها في الآونة الأخيرة وأصبحت إحدى الدعائم الأساسية للصحافة الحديثة ، فالصورة الصحفية هي خير مُعين للصحافة المطبوعة على المنافسة غير المتكافئة التي تشهد لها دومًا مع الإعلام المرئي والإلكترونى .

وبالطبع انعكست النظرة المتدينة للتصوير والمصور الصحفى داخل المؤسسات الصحفية في العالم العربي ، على استخدام وتوظيف الصورة الصحفية على صفحات الصحف العربية - إلا ما ندر - فنجد أن الغالبية العظمى من الصور المنشورة على صفحات تلك الصحف ، هى في الحقيقة لا تستحق النشر ولا تستحق المساحة

الغالبية التي فردتها الصحيفة لهذا العنصر المهم على صفحاتها ، وإذا وجدنا الصورة الجيدة التي تستحق النشر على صفحات صحيفة عربية ما ، نجدها وقد جاءت منشورة على مساحة ضئيلة لا تناسب وأهميتها ، مما يفقد الصورة تأثيرها المنشود على القارئ .

ومرة ثانية أناشد الصحف العربية أن تولى اهتماماً أكبر بعنصر الصورة الصحفية ، إذ نلاحظ أن ثمة بخلًا شديداً - نجم في الأساس عن عدم التقدير الصحيح للصورة والمصور الصحفي - في المساحات التي تفرد بها الصحف العربية للصورة الصحفية الواحدة - يُشتري من ذلك صحيفة «الحياة» اللندنية - فتأتي الصور ضعيفة التأثير وتفتقد الوضوح الكافي ، رغم تعددتها على الصفحة الواحدة ، فثمة قاعدة صحافية تقول : إن صورة جيدة واسعة كبيرة المساحة أفضل - في تأثيرها وفي إضفاء الجاذبية على الصفحة بأكملها - من عدة صور صغيرة المساحة ، لا تتجاوز مساحتها العمود الواحد أو العمودين على الصفحة .

وما دفعني أيضاً إلى تأليف هذا الكتاب - إلى جانب ندرة الكتب التي تتناول التصوير الصحفي - ما تراكم لدى - لدى المؤلف - من خبرة علمية ومهنية وأكاديمية بحقل التصوير الصحفي ، إذ إنني قد أنهيت رسالتي للدكتوراه عام 1998 من جامعة القاهرة وجامعة "IUP" الأمريكية ، وكانت في مجال تطور تكنولوجيا الصورة الصحفية وتأثيراتها على فن الصورة على صفحات الصحف المصرية والعربية ، كما أن مؤلف هذا الكتاب يتولى تدريس مقررات التصوير والإخراج الصحفي في جامعتي القاهرة والبحرين ، منذ حصولي على درجة الدكتوراه عام 1998 ، وفي جامعة البحرين بالتحديد خلال السنوات الست الأخيرة إلى الآن 2007 .

عزيزي القارئ .. قبل أن تبدأ في تصفح هذا الكتاب ، اسمح لي أن أعرض لك سريعاً ، نبذة مختصرة عن أهم محتوياته ، التي توزعت على أربعة عشر فصلاً ، فبصفة عامة يتناول الكتاب التصوير الصحفي بشقيه الفيلمي والرقمي ، وقد حرصنا على

عدم تقسيم الكتاب إلى جزئين ، ما بين التصوير الفيلمي والتصوير الرقمي ، نظراً للتداخل الشديد فيما بينهما ، فالأسسات والنظرية واحدة - في الأغلب الأعم - في كل من التصوير الفيلمي والرقمي ، ولذلك اعتمدنا في تبويب هذا الكتاب على وحدة الموضوع ، بحيث يتم في كل فصلتناول موضوع عينه ، سواء جاء هذا الموضوع ، وهو يتعلق فقط بالتصوير الفيلمي أو يتعلق فقط بالتصوير الرقمي ، أو يتعلق بالاثنين معاً .

وفي هذا السياق تناول الفصل الأول نشأة التصوير الضوئي ومفهوم التصوير ، والصورة الفوتوغرافية ، في حين تناول الفصل الثاني نشأة التصوير الصحفي ، ومفهوم التصوير والمصور الصحفي ، إلى جانب التعرض للسمات التي تميز المصور الصحفي عن غيره من المصورين ، هذا فضلاً عن التعرض سريعاً لوظائف الصورة الصحفية .

أما الفصل الثالث ، فقد تناول الأسس أو القواعد العلمية والفنية للتصوير الصحفي ، ومفهوم التباين والصيغة اللونية للصور الفوتوغرافية ، في حين تعرض الفصل الرابع إلى فكرة عمل كل من الكاميرا الفيلمية والكاميرا الرقمية ، وكيفية تسجيل الألوان في كل منها ، وفكرة عمل الفيلم في الكاميرا الفيلمية ، بالمقارنة بفكرة عمل الحساسات الضوئية بالكاميرات الرقمية .

بينما تناول الفصل الخامس ، أجزاء الكاميرا الفيلمية والرقمية ، أما الفصل السادس فقد تناول أنواع الكاميرا الفيلمية والرقمية وجاء ذلك على خمسة محاور، هي: تصنیف الكاميرات حسب نوع الفیلم المستخدم ، الكاميرات المدمجة والکاميرات الأحادية العاکسة ، تصنیف الكاميرات حسب الضبط البؤری ، تصنیف الكاميرات حسب محدد الرؤیة ، وأخیراً تصنیف الكاميرات حسب الطول البؤری للعدسة .

في حين تناول الفصل السابع ، أنواع العدسات بالكاميرات الفيلمية والرقمية ، وتوزع على عدة نقاط ، هي : أنواع العدسات في الكاميرات الفيلمية ، أنواع

العدسات في الكاميرات الرقمية ، البعد البؤري للعدسة في الكاميرا الرقمية ، سرعة العدسة .

بينما تناول الفصل الثامن ، التعريض الضوئي ، وتوزع على ثلاث نقاط أساسية، هي : مفهوم التعريض الضوئي ، أنظمة التحكم في التعريض الضوئي ، العوامل المؤثرة في التعريض الضوئي . أما الفصل التاسع ، فقد خصصناه كاملاً لما يعرف بعمق الميدان ، وتتضمن موضوعين أساسين هما : مفهوم عمق الميدان ، العوامل المؤثرة في عمق الميدان .

في حين تناول الفصل العاشر ، إنتاج الصورة الفيلمية وجودتها ، وتوزع على أربع نقاط ، هي : الفيلم المستخدم في التصوير ، المرشحات ، عمليات التحميض والإظهار والطبع ، ورق الطباعة وجودة الصورة الفيلمية . وفي المقابل تناول الفصل الحادى عشر دقة الصورة الرقمية وجودتها ، وتوزع على ثلاث نقاط ، هي : الدقة التحليلية للصورة الرقمية ، طرق زيادة الدقة التحليلية ، الدقة النغمية .

أما الفصل الثاني عشر ، فقد تناول وسائل تخزين الصورة الرقمية ، وتوزع على ثلاث نقاط ، هي : وسائل تخزين الصور بالكاميرات الرقمية ، نقل الصور إلى الحاسوب وتخزينها ، مشاهدة واستعراض الصور ومعالجتها . في حين تناول الفصل الثالث عشر أنماط الصورة الرقمية ، وتوزع على أربع نقاط ، هي : أنماط حفظ الصورة بذاكرة الكاميرا الرقمية ، أنماط معالجة الصورة الرقمية ، أنماط عرض الصورة الرقمية ، تخزين الصور الرقمية وترتيبها . في حين تناول الفصل الرابع عشر والأخير ، نظم التصوير الرقمي ، وتوزع على ثلاث نقاط ، هي : مكونات نظم التصوير الرقمي ، مزايا التصوير الرقمي ، تحفظات على التصوير الرقمي .

عزيزي القارئ .. لقد اتضح لي بعد الانتهاء من تأليف هذا الكتاب والذى استغرق قرابة أربع سنوات ، أن فن التصوير الصحفى ليس من المجالات السهلة التى تغرى الكثيرين على الكتابة والتأليف بشأنها ، بل إن التصوير الصحفى من

مقدمة

المجالات البالغة الصعوبة لمن يتصدى للكتابة بشأنها ، فهو من الحقول العلمية الشديدة التخصص ، كما أنه يتطلب مهارة عالية في فن التصوير الفوتوغرافي ، سواء من الناحية العلمية أو المهنية ، إلى جانب دراية كبيرة بالعمل الصحفي ، وكيفية توظيف الصورة على صفحات الصحف ، هذا فضلاً عن أن فن التصوير الصحفي الفيلمي والرقمي يمتد بطبيعته ليشتمل على العديد من العلوم كالفيزياء والكيمياء وغيرها ، كما سيوضح في ثانياً هذا الكتاب .

ولعل تلك الصعوبة بمكان ، بما يجعلها تقف كأحد الأسباب الرئيسية ، التي تفسر لنا عزوف معظم أساتذة الإعلام في العالم العربي عن خوض تجربة الكتابة والتأليف في مجال التصوير الصحفي ، الأمر الذي ترتب عليه ما أشرنا إليه من قبل ، ندرة الكتب والدراسات العلمية في هذا الحقل العلمي ، على الرغم من أهميته الشديدة في مجال العمل الإعلامي بصفة عامة والعمل الصحفي بصفة خاصة .

وأخيراً .. أتقدم بهذا الكتاب لعله يكون معيناً ليس فقط لدارسي التصوير الصحفي في الجامعات المصرية والعربية ، والمصورين الصحفيين داخل المؤسسات الإعلامية ، بل أيضاً معيناً لأى شخص يريد أن يحترف مهنة التصوير بصفة عامة ، والتصوير الصحفي بصفة خاصة ، وسواء أكان التصوير الفيلمي أم التصوير الرقمي الذي يعتمد أساسيات التكنولوجيا الرقمية الحديثة .

كما .. أتقدّم بهذا الكتاب ليكون حلقةً من حلقات المكتبة الإعلامية للدار المصرية اللبنانية ، راجياً من الله تعالى أن يكون إضافة مفيدة للمكتبة العربية في الدراسات الإعلامية ، وداعياً الله تعالى أن يُحسب لي ، ولا يُحسب علىَّ ، وأن يضعه الله تعالى في ميزان حسناتي ، والله ولي التوفيق .

د. سعيد الغريب البخار

المنامة : أول أكتوبر 2007

الفصل الأول

التصوير الضوئي.. النشأة والمفهوم

كانت الصورة هي أول شيء جلأ إليه الإنسان البدائي للتعبير عن نفسه وعن أفكاره، فقد عرف الإنسان الصورة قبل أن يعرف الكتابة، وقد ترك لنا الإنسان القديم صوره التخطيطية على جدران الكهوف؛ لتحكي قصة الحضارة على مختلف العصور في الأزمان السحرية، فقبل اختراع الصورة الفوتوغرافية وظهور التصوير الصحفي كان الفنانون هم الذين يقومون بعمل التصوير اليدوي، وذلك بالانتقال إلى مكان الحادث أو الخبر ورسم صور تخطيطية له، ثم تنقل إلى الخشب الذي يُعد للحفر، ثم الطبع وعرفت الصحف تلك الطريقة في القرن الماضي، حيث كانت الصور على شكل خطوط تحفر في كتل خشبية، ثم تغمس في الخبر وتضغط على الصفحات إلى جانب المتن أو النص، حتى تم اكتشاف آلة التصوير التي مثلت حدثاً خطيراً أحدث انقلاباً هاماً في تاريخ الصحافة.

والى يوم بات التصوير الفوتوغرافي يندرج ضمن الأساسيات للفرد، لكونه يعد حاجة ماسة في تسجيل المناسبات الرسمية وغير الرسمية، ويشكل حاجة أيضاً في إشباع الرغبات وتوثيق الحقائق أو توثيق المواقف الملحّة، التي نرغبهـا ونتوق إليها من مناسبات وأحداث مهمة، كما أن التصوير الفوتوغرافي له دور فاعل ومهم في كل العلوم المتطورة والمتقدمة، وله دور في تقدم كل التقنيات الحديثة؛ لأنـه يستخدم وبشكل مفرط للعديد من المجالات التي تسهم في تطوير العلوم والتـقنيات في الحياة.

الفصل الأول

إذ يمثل التصوير حاجة أساسية في كثير من المجالات الطبية والهندسية والعسكرية والإعلامية ، وما إلى ذلك من مجالات أخرى، لكونه يوفر الكثير من الحقائق ويوثقها بشكل دقيق يسهل عملية الدراسة والبحث من خلال الصورة نفسها، فالكثير من العمليات الطبية التي تقوم على مبدأ التصوير الإشعاعي أو على أجهزة المنظار، إنما تستند أساساً بشكل أو بآخر على مبدأ التصوير الفوتوغرافي، وكذلك الحال مع تصوير المسح الجوى ، أو تصوير الكواكب والأجرام السماوية ، أو تصوير الوثائق العسكرية ، أو المدنية والعلمية ، أو الخرائط تدرج جملة وتفصيلاً ضمن العمل الفوتوغرافي، بل إن التصوير الرقمي الحديث الذي ظهر في نهايات القرن الماضي لم يكن ليرى النور ، أو يجد طريقاً له لو لم تكن هناك مجموعة من التجارب الفوتوغرافية السابقة.

وفي المجال العسكري أيضاً، يحصل القادة العسكريون عن طريق التصوير الجوى على معلومات عن تحركات حشود العدو؛ لدراستها والتخطيط استراتيجياً للمعركة. وعلماء الإنسان وعلماء الاجتماع يدرسون صور المجتمعات المختلفة للشعوب؛ للحصول على معلومات موضوع بها كنماذج من السلوك الإنساني. ولبعض الصور الضوئية قيمة إبداعية دائمة كأعمال التصوير الرئيتية العظيمة. هذه الأعمال القيمة ينتجهما مصور فنان بتخيل واسع؛ لذلك فهي ذات جمال متميز وتعبر عن أفكار ذات دلالة.

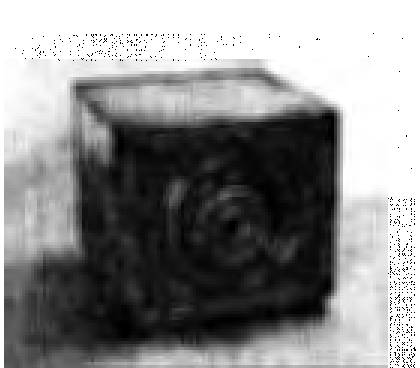
ونستطيع بالتصوير الضوئي أن نرى صوراً للأشياء كثيرة، مسجلة خارج مدى الرؤية البشرية. فآلات التصوير يمكنها أن تساند إلى أماكن لا يتمكن البشر من الذهاب إليها؛ مثل الذهاب إلى ما بعد القمر، أو إلى أعماق المحيط، وداخل الجسم البشري، كما تكشف لنا الصور المسجلة بواسطة المنظار الأشياء البعيدة. كما تستطيع الصور المسجلة بتعزيز زمني طويل أن تظهر أشياء سماوية باهتة الضوء جداً لا تراها العين البشرية. وقد تمكّن الكيميائيون من أن يصورو اتصاص الجسيمات

الفصل الأول

دون الذرية ، باستخدام آلة تصوير مركبة على مجهر قوى وإضافة عالية التركيز .
ويعطي التصوير بالأفلام الحساسة للإشعاع الحراري صوراً للجسم البشري تساعد الأطباء على اكتشاف تكوينات معينة من الأمراض .

أولاً : نشأة التصوير الضوئي وتطوره :

بدأت إرهاصات التصوير الضوئي عندما لاحظ الفيلسوف الإغريقي القديم



أرسطو ، أن الضوء المار من خلال ثقب صغير في حائط الغرفة يكُون خيالاً مقلوبًا لشكل ما ، كما سجلت كتابات عالم الرياضيات العربي الحسن بن الهيثم في القرن العاشر الميلادي ، تكون خيال للمناظر الطبيعية على جدار خيمته من خلال ثقب في الناحية الأخرى من الخيمة .

ولكن لم تستغل هذه المعلومة الضوئية لتصميم آلة التصوير حتى عام 1500م ، حين ظهرت في إيطاليا أول آلة تصوير بسيطة ، أطلق عليها آلة تصوير الحجرة المظلمة .

وتكون آلة التصوير هذه من صندوق ضخم له فتحة دقيقة في أحد الجوانب ، تسمح بدخول الضوء ليسقط على الجانب الآخر من الصندوق ، مكوناً خيالاً مقلوبًا للمنظر بالخارج . لقد كانت آلة الحجرة المظلمة كبيرة بالقدر الكاف ليدخل فيها شخص ، لذلك استُغلت أساساً عن طريق الفنانين ، كوسيلة معاونة لعمل تخفيط أولى للمنظر خارجها . فكانوا يقومون برسم الخطوط الأساسية للخيال المتكون داخل الصندوق ، ثم يكملون الصورة خارجها بتلوينها ، وألة الحجرة المظلمة يمكنها فقط إسقاط خيالات على شاشة أو قطعة ورقية ، ولكن العلماء فكروا في طريقة تجعل هذه الخيالات دائمة .

الفصل الأول

وفي يونيو عام 1826م ، توصل المخترع الفرنسي جوزيف نيبس إلى طريقة لإيجاد خيال دائم في آلة الحجرة المظلمة، وبذلك كان أول من قدم للعالم صورة فوتوجرافية التققطها من نافذة غرفته للشارع، وقد عرض صفيحة معدنية حساسة للضوء، واستغرق تعريضها ثمانى ساعات كاملة ، مما أتاح للشمس أن تتحرك من الشرق للغرب وتضيء أرجاء المنظر ، الذي يتم تصويره من الجهةين، وكانت هذه هي أول صورة ضوئية في التاريخ، وهى موجودة الآن ضمن مقتنيات الجمعية الملكية البريطانية للتصوير الفوتوغرافي .



أول صورة ضوئية مسجلة التققطت عام 1826م ، بواسطة جوزيف نيس الكيميائي الفرنسي ، وتبصر الصورة منظراً التققطه من خلال نافذته .

وفي عام 1837م ، وبعد بضع سنين من التجارب اكتشف لويس داجير "Louis Daguerre" ، أن مادة "هيبيو كبريتات الصوديوم" قادرة على تثبيت الصورة فوق اللوح الحساس ، وأدى ذلك الاكتشاف إلى اكتهال عملية التصوير ، فالصور بذلك يمكن إسقاطها على اللوح الحساس للضوء ، ثم يتم إظهارها ، ثم يتم تثبيتها بشكل دائم لا تخبو بعده مرة أخرى ، وعليه قام لويس داجير بطباعة أول صورة بتعريض

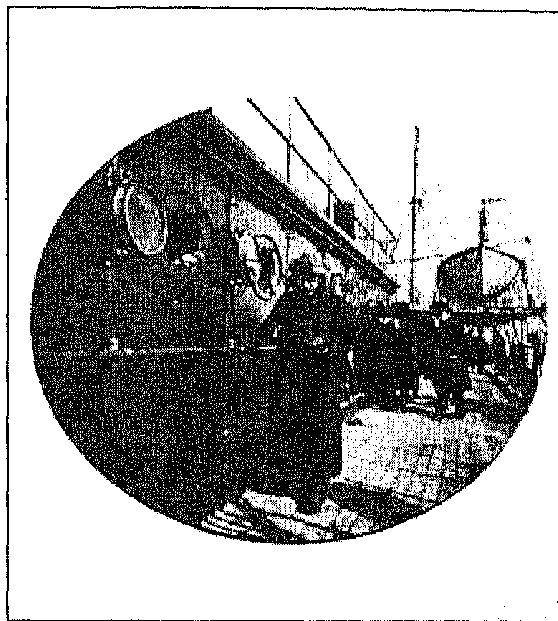
الفصل الأول

لم تزد مدة عن ثلاثة دقيقتين وبقيت الصورة لفترة زمنية جيدة جداً دون أن تتألف أو تتغير ملامحها.



وفي عام 1851م ، أعلن المصور الإنجليزي فريديريك أرشر عن إجراء عملية تصوير، خفّضت زمن التعريض وحسّنت نوع الطبعات، وذلك عن طريق تغطية سطح زجاجي بخليل من أملاح الفضة، ومستحلب من مادة مبللة لا صفة تسمى كولودين، وبعد تعريض هذا السطح للضوء لعدة ثوان يتم إظهاره كى يصبح سالباً ، ثم يعالج بعامل مثبت يبقى الكولودين رطباً خلال التعريض والتظليل، لذلك كان على المصوّر أن يُظهر صوره في الحال بعد تسجيلها. وهذا يفسر تنقل بعض المصوّرين في عربة تعمل كغرفة مظلمة ومعمل متنقل.

وفي عام 1888م ، أحدث الأميركي جورج إيستمان تطويراً بالغ الحيوية بإنتاج الفيلم مقاس 135 - 35 مم، وقدم آلة التصوير الصندوقية كوداك، وقد كانت كوداك أول آلة تصوير تُصمّم خصيصاً للإنساج الكمي واستخدام المروأة، حيث كانت خفيفة الوزن ورخيصة الثمن وسهلة التشغيل، كما ألغى نظام كوداك أيضاً حاجة المصوّرين للقيام بإظهار صورهم بأنفسهم؛ لأنّه استخدم ملفاً من فيلم مغطى بالجيلاتين يمكن أن يُسجل عليه 100 صورة ملفوفة، وبعد استخدام الملف بكامله ترسل آلة التصوير وبداخلها الفيلم إلى أحد حال تظليل الأفلام وعمل الصور، ثم تعاد مزودة ببكرة فيلم جديدة. لقد كان شعار كوداك «أنت تضغط على الزر ونحن نعمل الباقي» .



آلة التصوير كوداك اخترعها عام 1888م ،الأمريكي جورج ايستان، فسهلت عملية التصوير وهذه الصورة سُجلت له بآلية تصوير كوداك مطابقة لآلية التصوير التي يحملها.

وقد أدى ظهور آلة التصوير كوداك وآلات تصوير صندوقية أخرى رخيصة الشمن، إلى زيادة ضخامة في عدد المصورين الهواة، وذلك بعد أن كان التصوير قاصراً على فئة تستطيع استخدام معدات التصوير المعقدة وبإمكانها تحمل تكاليفها، أصبح في ذلك الوقت بإمكان أي فرد تسجيل صورة.

وفي عام 1890م ، تم إنتاج آلة التصوير الثنائية العاكسة ، وفق تصميم المخترع الألماني كرونجر، وفي العام نفسه تم إنتاج آلة التصوير المجسم ، وفق تصميم الفرنسي فرانكاس، وفي عام 1891م ، ظهرت للمخترع كرونجر أيضاً آلة التصوير الأحادية العاكسة

وفي العشرينيات من القرن العشرين الميلادي وأيضاً في بداية الثلاثينيات، خضع التصوير الضوئي للتغيرات مشيرة، وشهد على ذلك ظهور آلة التصوير

الفصل الأول

الصغيرة الحجم 35 مم والإضاءة الصناعية، ففي عام 1924م، ظهرت آلة التصوير "لايكا" بألمانيا، وقد كانت آلة التصوير هذه صغيرة بالقدر الكاف لتناسب وحجم الجيب، ومع ذلك أنتجت صوراً أنقية، واضحة التفاصيل، واستخدمها عدد كبير من المصورين لتسجيل صور خاطفة لأشخاص لم يكونوا على علم بأن صوراً تلتقط لهم. واتسع مجال تصوير المناظر عندما أتت مصابح ضوء الوميض الكهربائي عام 1929م، وباحتراع ضوء الوميض الإلكتروني "Flash" عام 1931م.

وفي عام 1940م، استطاع جون. و. دراير الأستاذ بجامعة نيويورك التقاط أول صورة فوتوغرافية لوجه إنسان، لم يزد زمن تعريضها عن خمس دقائق. ففي الأربعينيات من القرن العشرين تحسّن التصوير الضوئي بدرجة كبيرة، فقدّمت إلى الأسواق العدسات الخاصة، كما صمم عالم الرياضيات جوزيف بترفال المجرى نوعين من العدسات؛ أحدهما لتصوير الأشخاص، والآخر للمناظر الطبيعية. فتسمح عدسة الأشخاص بدخول إضاءة أكثر من العدسات في السابق، وبذلك قللت زمن التعريض لعدة دقائق. أما عدسة المناظر الطبيعية فتمنح صوراً تفاصيلها أكثر حدة للمساحات الكبيرة عنها كان في السابق.

وقد بدأ التصوير الضوئي بالأبيض والأسود، واستمر كذلك حتى الثلاثينيات من القرن العشرين، حتى أعلن عام 1935م، عن صناعة أول فيلم للتصوير الضوئي الملون، ولكن لم تُكتشف بالكامل الإمكانيات الفنية للتصوير الملون إلا في السبعينيات من القرن العشرين، حيث أصبحت الأفلام الملونة شائعة الاستخدام بين المصورين الهواة، وذلك منذ أن أنتجت تجاريًا في عام 1935م، ومع ذلك استمر أغلب المصورين المحترفين في العمل، وبالكامل تقريباً بالفيلم الأبيض والأسود. لقد كان من بين المصورين الأمريكيين المحترفين الأوائل الذين ركزوا على التصوير الملون أرنست هاس وماري كوزينداس.

الفصل الأول

وفي عام 1947م ، أُتّجت آلة التصوير الفوري، وبدأ صناعها يحسّنون بثقة من كفاءة وسهولة عملية الإظهار الفوري، فقد كان النموذج الأول من آلة التصوير الفوري ضخم الحجم وغالي الثمن. ولكن حجم بعض الأنواع الحديثة منها انخفض حتى أصبح يساوى حجم كتب صغير، وأصبح ثمنها لا يزيد عن ثمن آلة تصوير جيدة المستوى.

وتطور التصوير الضوئي وبصورة مستمرة وإلى يومنا هذا، حتى دخل عصرًا جديداً يتعامل بالتقنيات الرقمية، وذلك بظهور ما يعرف بالتصوير الرقمي أو "الفوتوغرافيا الرقمية" Digital Photography، واستطاعت هذه التقنيات الرقمية أن تحقق قدرات عظيمة في التصوير من خلال اختصار التقنيات والمعدات والوقت والكلفة والجهد.

وهكذا.. تطور فن التصوير الضوئي وأصبحت له قواعد وأساليب في التعبير، واكتشفت إمكانيات آلة التصوير في تسجيل أو تكبير المناظر الطبيعية ، بطريقة قد تعجز حواس الإنسان عن إدراكها، فامكن على سبيل المثال تجميد الحوادث السريعة كتصوير لحظة تتكسر فيها كأس زجاجية بفعل طلقة نارية ، أو تصوير خلية نباتية بتركيب آلة تصوير فوق الميكروسكوب، بما يمكن معه القول أن التطور التقني الهائل الذي حدث لآلات التصوير يمثل حجر الأساس وراء التطور ، الذي يشهده التصوير الصحفى اليوم في الجرائد والمجلات، حتى احتلت الصورة الفوتوغرافية مكانها بين الفنون وأدوات التعبير والاتصال باشكاله المختلفة.

ثانياً : مفهوم التصوير والصورة الفوتوغرافية:

التصوير الضوئي هو في الأساس علم وفن، فهو يقترن بمجموعة من العلوم والفنون كونه نتج من تجارب علمية وتجارب جمالية، وهناك العديد من العمليات التي تم فيها عملية التصوير التي تمر بجملة من المركبات الكيميائية ، وجملة من

الفصل الأول

التحضيرات والترتيبات التي تحدث وتتشاءم على أساس علوم الفيزياء، فأصل المواد المستخدمة في تبيئة ورق التصوير والطبع الملون والعادى تستند في الأساس إلى مواد الكيمياء ، من خلال التحضيرات والتفاعلات النابعة من تلك العلوم، وكذلك الحال مع الفيلم الذى يمتزج مع مركبات كيميائية تعمل على إظهار الصورة سالة على الفيلم ذاته.

وهناك العدسات التي تشكل أساساً حتمياً في عملية التصوير، يعتمد تحضيرها على العلوم الفيزيائية والميكانيكية، فالعدسات تعتمد وبصورة مباشرة على المعادلات والأبحاث والدراسات الخاصة بعلوم الفيزياء، وهناك علوم أخرى يُستند عليها في تبيئة آلات التصوير وألات الطبع والتحميض، وحالياً اعتمد كثير من الشركات التي تصنع الآلات الخاصة بالتصوير الضوئي، التقنيات الرقمية كوسيلة رئيسية تسهل عملية التصوير، وهذه التقنيات الرقمية إنما هي بالأساس تقنيات تستند إلى علوم الفيزياء والهندسة الإلكترونية.

كما أن التصوير الضوئي هو في الحقيقة مهمة وفن وعلم وتطبيق وخبرة، وهو أيضاً حالة متراقبة ومتسلسلة في الأنواع والابتكارات ؛ أى إنه متوازٍ مع ما يجاوره من أنواع أخرى، فهناك على سبيل المثال التصوير الفوتوغرافي، وكذلك الحال مع التصوير الرقمي ، الذي يرتبط بشكل أو باخر بالتصوير التليفزيوني والفوتوفوتوغرافي والسينمائى، وأنواع التصوير المعددة تشتراك في ما بينها بالعديد من الاستخدامات أو الجماليات، وهناك أنواع كثيرة من التصوير ، كالتصوير الصحفى أو تصوير البورتريه أو التصوير الرقمي أو التصوير الثلاثي الأبعاد ، ناهيك عن الموضوعات المرتبطة بالتصوير من إضاءة وزوايا للتصوير ومستويات للكاميرا وحركاتها.

وكلمة فوتوغرافى "Photography" هى كلمة مشتقة من اليونانية، وتعنى الرسم أو الكتابة بالضوء، وهى تنقسم إلى كلمتين: فوتو "Photo" وتعنى ضوء، وغراف "Graph" وتعنى رسم أو كتابة. لذلك فالتصوير الضوئي أساساً عبارة عن

الفصل الأول

رسم صورة على سطح ما بالأأشعة الضوئية، وبذلك يكون معنى الكلمة "الكتابة أو الرسم بالضوء" ، حيث إن التصوير ومنذ نشأته في تجارب الأولى التي تمت إلى سنوات عديدة تستند إلى الضوء في تحقيق العملية التصويرية؛ لأن الضوء هو الأساس في تحقيق الموجودات والمادييات، حيث إنه يشكل لنا متغيرات كثيرة من ظل وضوء وأجسام وخطوط وكتل وألوان وأحجام.. إلخ ، من عناصر الصورة.

وقد تم استخدام مصطلح فوتوفغرافيا لأول مرة في عام 1939م ، وقبل ذلك التاريخ كان يطلق على التصوير ضوء الشمس "Sunlight" ، على أساس أن ضوء الشمس كان آنذاك هو المصدر الوحيد للإضاءة المستخدم في التصوير.

أما تعبير اللقطة أو الصورة الفوتوغرافية "Photograph" فهي تعنى تجميد لحظة من الزمن أو أنها شكل جامد ينقل لحظة أو حال ما ربما كان موجوداً وربما ما زال حاضراً. فالصورة الفوتوغرافية هي ومضة التسجيل للشكل بمختلف صوره وحالاته، شكل الناس، وضع الشجرة وضوء السماء وغيرها .. إلخ، تختلف حالاتها وتتغير باختلاف الزمان والمكان، كما أن الصورة الفوتوغرافية هي محصلة كفاءة الكاميرا مضافاً إليها قدرات وإمكانات المصور ، وفهمه للشوائب والمتغيرات التي تتضمنها عملية التصوير.

* * *

الفصل الثاني

التصوير الصحفي .. النشأة والمفهوم

مع التطور التقني الكبير الذي شهدته التصوير الضوئي وبخاصة آلات التصوير، تطور أيضاً التصوير الصحفي حتى أصبح اليوم واحداً من أهم الأنشطة الصحفية، بل أكثرها أهمية في الصحافة الحديثة، وفي الوقت نفسه نجد أن التصوير الضوئي بعامة والصحفي وبخاصة كعلم وفن مستقل، قد تطور بتطور العلوم الأخرى ، وبخاصة علوم الطباعة والإعلام والاتصال والصحافة، حتى بات التصوير الصحفي من أهم ركائز العمل الصحفي، بل الركيزة الأساسية في الصحافة المعاصرة التي تعتمد فيما يزيد عن 90٪ من مادتها التحريرية على عنصر الصورة الفوتوغرافية، وكذلك الصحافة المتخصصة كصحافة المرأة والرياضة والفن وغيرها، هي الأخرى تعتمد بشكل كبير على عنصر الصورة الفوتوغرافية.

أولاً : نشأة التصوير الصحفي "Photojournalism":

بدأ التصوير الصحفي عام 1855م ، على يد البريطاني روجر فتون "Roger Fenton" وكان يعمل محامياً، عندما رحل آنذاك إلى المنطقة الواقعة بين الحدود الروسية التركية، ليصور أحداث حرب القرم ، التي استمرت في الفترة من 1853 - 1856م ، وعاد من رحلته عام 1856م ، ومعه ما يزيد عن 300 صورة فوتوغرافية تصور الجنود القتلى ، وبعض الخدمات الإدارية والقيادية ووسائل وأساليب النقل والتنقل أثناء الحرب.

ولم تمحنه آلة التصوير المتاحة آنذاك من تسجيل وقائع العمليات العسكرية من كُلّ وفْرٍ، حيث كانت الكاميرا تتطلب مدة الخمس دقائق لإتمام عملية التعرض

الصحيح، الأمر الذي لا يسمح بإمكانية تمجيد حركة الأهداف المتحركة، ولذلك جاءت صور روجر فنتون مجرد صور تسجيلية ولم تكن صوراً خبرية قياساً على المحددات العلمية للصورة الصحفية الصالحة للنشر، ورغم ذلك يعد روجر فنتون أول مصور صحفي في العالم، وأول من مارس التصوير الصحفي.

في 4 مارس 1880، ظهرت أول صورة فوتوغرافية منشورة في صحيفة "الدليل جرافيك" "The Daily Graphic" في نيويورك، وكانت باهتهة السواد ، رديئة الطباعة ضعيفة التباين إلى حد كبير، وإن ظهر فيها بعض من التدرج الظللي ما بين الأبيض والأسود، وبهذا أمكن تحويل ونقل التدرجات الظلية في الصورة الفوتوغرافية إلى درجات مناظرة في الطباعة؛ أي تحويل الصورة الفوتوغرافية "Photograph" ذات الظل المتصل "Continues Tone" إلى صورة ظليلة "Halftone" ذات ظل منفصل حتى يمكن طباعتها بالآلات طباعة الصحف ، التي لا يمكنها إلا طباعة اللون بكامل قيمته اللونية، وكان الفضل في ذلك في اختراع ما يعرف طباعياً بالشبكة الظلية ، التي تولى تحويل الظل المتصل في الصورة الفوتوغرافية إلى ظل منفصل يمكن طباعته بما يعبر عن التدرج الظللي الموجود في الأصل الفوتوغرافي.

وفي عام 1921م ، تم تطوير تقنية نقل الصور الفوتوغرافية سلكياً لأول مرة بواسطة جهاز التليفوتو "Telephoto" ، مما أتاح إمكانية نقل الصور عن بعد بالسرعة ذاتها ، التي تنقل بها المادة الخبرية المكتوبة، ومع اختراع أول كاميرا "لايكا" مقاس 35 مم عام 1924م ، وبعدها تم اختراع الفلاش الإلكتروني عام 1931، وتتابعت الابتكارات والتطورات سواء في مجال تقنيات التصوير أو في تقنيات طباعة الصحف، وكانت هذه الابتكارات بمثابة الإذن لبدء العصر الذهبي للتصوير الصحفي.

واكتمل "العصر الذهبي" للتصوير الصحفي - 1930 م - 1950 م - بظهور تيار الصحافة المصورة، والذي تمثل في بعض المجالات والجرائد المصورة التي تعتمد

على الصورة الفوتوغرافية بشكل أكبر من اعتمادها على النص مثل: مجلة بيكترش بوست "Picture Post" في لندن، وبارى ماتش "Paris Match" في باريس، ولايف "Life" وسبورت اليسيريد "Sport Illustrated" في الولايات المتحدة الأمريكية، ومن الجرائد مثل: جريدة الدليل ميرور "The Daily Mirror" في لندن، وجريدة الدليل جرافيك "The Daily Graphic" في نيويورك، الأمر الذي انعكس على العناية بالصورة كلياً وكيفاً، يومياً وأسبوعياً على صفحات الجرائد والمجلات.

ومع ما شهده التصوير الضوئي كفن من تطورات كبيرة، يمكن التمييز بين عدة مراحل مختلفة، مثل التصوير الصحفي في المرحلة الأخيرة منها؛ إذ بدأ بالمرحلة الجمالية كفن جميل لا يهتم فيه الفنان إلا بالشكل والتكون الفني، ثم انتقل إلى المرحلة التسجيلية حين ظهر لأول مرة فريق من المصورين ، الذين وجهوا اهتمامهم إلى الموضوعات التسجيلية أكثر من الموضوعات الجمالية ، وكانت هذه المدرسة التسجيلية نواة فن التصوير الصحفي الحقيقي ، حتى انتقل التصوير الضوئي إلى المرحلة الإعلامية كفن تطبيقي وظيفي يهتم بالقيم الإخبارية والصحفية ، في الفترة من بين 1925م - 1930م . وبذلك بدأت مرحلة جديدة ، تحول فيها الاهتمام من النواحي الجمالية والتسجيلية الخالصة إلى النواحي الإعلامية ، وأصبحت مشكلات التكوين والإضاءة والنسب وغيرها، تأتي في المرتبة الثانية بعد القيمة الإخبارية للصورة

ثم مضى التطور إلى غايته، وابتكرت آلات تصوير ذات كفاءة أعلى وسرعة أكبر وعدسات أكثر دقة وتنوعاً، يستطيع بعضها التقاط مئات الصور في الدقيقة ، بل في الثانية الواحدة. وعليه أصبح العمل الصحفي الحديث فناً بصرياً يعتمد على الصورة الفوتوغرافية بشكل كبير.

وبالنسبة للصحافة العربية، ظهرت أول صورة فوتوغرافية في الصحف العربية في 28 يوليو 1908م ، وكانت في صحيفة الجريدة المصرية، وكانت صورة مدحت

الفصل الثاني

باشاز عيم الإصلاح الدستوري في تركيا، ويدرك الدكتور إبراهيم عبده أن المصور شحاته رياض يعد أول مصور صحفي عربي، فالذين سبقوه كانوا من الأجانب مثل هانزمان وشارل وزخاري وزولا.

ثانياً : مفهوم التصوير والمصور الصحفي:

بعد التصوير الصحفي "Photojournalism" نمطاً من أنماط الصحافة، شديد التخصص، ومن خلاله يتم إنتاج الصور للتعبير كلياً أو بشكل جزئي عن القصص الخبرية إلى جانب الحروف والكلمات، ويشير تعبير التصوير الصحفي عادة إلى الصور الثابتة "Still Images" في حين أنه يشمل في الواقع التصوير من أجل النشر الفيديوي.

وفي التصوير الصحفي يعتمد المؤلف "Author" المحرر "Editor" على الكاميرا، ليس فقط في رصد وتحرير المواضيع المختلفة التي يتضمنها مجال الصحافة، ولكن يفكر أساساً بواسطة النص المرئي لنقل رسالته للمتلقي أكثر من تفكيره بواسطة النص المكتوب حرفاً "Legible text" أو المسموع لفظاً "Audile Text".

ويمكن حصر مجالات ومواضيع التصوير الصحفي في توثيق ونقل صور الأخبار ، والأحداث ، والظواهر الاجتماعية ، والعلمية والجغرافية ، والاقتصادية والسياسية ، على أن يتم تناول ذلك وفق إدراك وإيلام ورؤى عميقة ، تقوم على الرغبة والموهبة والتأهيل الأكاديمي ، وليس تناولاً سطحياً، ويتراوح ذلك التناول بين صورة واحدة لحدث أو ظاهرة ، ومجموعة متتالية من الصور لموضوع "Novel" واحد وبين رصد شامل ومتكملاً لجوانب وظواهر في الحياة والمجتمع وذلك بغرض الإنارة والإشارة عبر التوثيق "Documentation" والإخبار "Inform" أو الدراسة.

أما المصور الصحفي "News Photographer" فهو محرر صحفي يعتمد على آلة التصوير في تحرير المواضيع الصحفية المختلفة، وبمعزل عن توجيهات محرر النص المكتوب حرفاً، ولكن وفق خطة "Script" واضحة ومحددة ، تفادياً للازدواجية أو

الفصل الثاني

سوء الفهم ، وهذه الخطة تعدّها الأقسام المختصة بالصحيفة أو المجلة أو القناة ، مثل القسم الاقتصادي أو السياسي أو الفني .. إلخ ، ولا يجب أن تتضمن تحديد أفكار التصوير نظراً لاستحالة التنبؤ بكيفية سير الأحداث ، وحتى لا يجد ذلك من قدرات المصور وإبداعه في التصرف في موقع الحدث أو التصوير.

وهنالك المصور الصحفي المستقل "Free Lancer" الذي يعمل لحسابه الخاص ولا يتبع لمؤسسة إعلامية بعينها ، ولذا فهو الذي يوفر لنفسه معداته وأدواته ومواده ومواضيعه الصحفية ، ويبيع إنتاجه التصويري للجهات المعنية بالصور الصحفية مثل وكالات الأنباء ، والصحف والمجلات ، وهنالك المصور الصحفي الموظف "Staff photographer" وهو يعمل في وظيفة مصور صحفى لدى واحدة من المؤسسات الصحفية أو الإعلامية ، وفي هذه الحالة توفر المؤسسة للمصورين العاملين بها كل احتياجاتهم التقنية والمالية ، بل هي التي تحدد لهم الموضوعات التي يقومون بتصويرها في إطار سياسة المؤسسة واحتياجاتها.

ويتسم التصوير الصحفي بعدة سمات خاصة ينفرد بها ، وتميّزه عن بقية فروع التصوير الضوئي ، مثل تصوير الأستديو ، أو التصوير الوثائقي ، أو تصوير الحفلات والزفاف ، أو تصوير المناظر الطبيعية .. إلخ ، ولعل أهم هذه السمات ما يلى :

1- يعمل المصور الصحفي تحت ضغط عامل الوقت ، فالصورة الخبرية لا بد أن يتم التقاطها أثناء وقوع الحدث ، كى تلحق بالنشر بصحبة القصة الخبرية بالصحيفة ، ومن ثم فإن أغلب الصور الصحفية يجب أن تتسم بعنصر الآنية شأنها شأن المادة الخبرية.

2- يتضمن التصوير الصحفي عادة مواضيع خارج سيطرة المصور الصحفي ، وهى تلك التى لا يمكن للمصور أن يستحكم فى مجرياتها ، كالأحداث المفاجئة والباريات الرياضية ، والحرائق والكوارث الطبيعية من زلازل وفيضانات ، وانهيار المباني ، وغير ذلك من الموضوعات التى تحدث دون توقع.

الفصل الثاني

- 3- وفي المقابل يتضمن التصوير الصحفي أيضاً مواضع تحت سيطرة المصور الصحفي، وهي التي يمكن للمصور التحكم نسبياً في مجرياتها بالتدخل كمخرج، مثل التحقيقات المصورة لبعض المهن بغرض التعريف بها وبالعاملين فيها ، مثل دور القابلات في الأرياف... إلخ، شريطة لا يؤدى ذلك إلى تغيير طبيعة وحقيقة الأمر الواقع بالفعل وبالتالي فقدان المصداقية.
- 4- يشوب التصوير الصحفي بعض القيود والمحاذير ، التي تحد بالضرورة من قدرة المصور على التحكم في المشهد الذي يريد تصويره، مثال ذلك عدم نزول المصور الرياضي إلى أرض الملعب ، وضرورة تواجده خارج المستطيل الأخضر ، وكذلك بعض القيود التي تمنع المصور الصحفي من الاقتراب من بعض الأماكن سواء لأغراض تتعلق بالأمن والسلامة أو غيرها، مثال ذلك حالة تصوير حريق هائل أو مقابلة حساسة بين مسئولين من عدة دول ، وما شابه ذلك من مواقف إعلامية ذات طبيعة خاصة.
- 5- التكوين الجمالي في الصورة ليس هدفاً في حد ذاته في التصوير الصحفي، بل إن مضمون الصورة هو الأساس ، والتكوين الجمالي مجرد عامل مساعد لإبراز هذا المعنى أو إيصال الرسالة الإعلامية المصورة بقدر عالٍ من الواقعية والأمانة والجمالية معاً، أما المبالغة في إظهار الجانب الجمالي مثل زوايا المشيرة على حساب الصدق والأمانة، هو أمر لا يحسب للمصور الصحفي ولكن يحسب عليه، إذ يجب على المصور الصحفي أن يتحرى الصدق في نقل المعلومة مجردة دون تجميل. فاللقطة الصحفية تنفرد بنقل الخبر والمعلومة للقراء ، بأمانة وصدق ، في المقام الأول، أما اللقطة الفنية فهي تمتاز بالتقنية من الناحية الإبداعية في عرض الصورة ، بالتحكم في إضاءاتها وتكوينها وغيرها من الأبعاد الفنية للتصوير الفوتوغرافي.

6- ممارسة التصوير الصحفي على وجه الخصوص هو أمر من الصعوبة بمكان، وليس بالسهولة التي يتصورها الإنسان بأنها مجرد التقاط صورة لشخص جالس أو واقف أو غيرها؛ إذ أن التصوير الصحفي هو أحد المجالات الأساسية في الصحافة، ومعروف أن الصحافة هي مهنة البحث عن المتابع، وإذا كان الأمر كذلك ، فإن تلك المتابع والمخاطر تزداد حدة لدى المصور الصحفي عنه لدى الكتاب والمحررين، فلو تصورنا مثلاً موضوعاً صحفيّاً عن تغطية آنية لمعركة عسكرية ، نجد أن الكاتب والمحرر يمكنهما تسطير ما يريدانه من وصف لوقائع المعركة وهما جالسان في مكتبيهما ، أما المصور فعليه أن يقترب قدر الإمكان من ساحة المعركة ، بل قد يتواجد بداخلها كي يمكنه تصوير وقائع المعركة وتحقيق سبقاً صحافياً يحسب له ولؤسسته الإعلامية.

ثالثاً : سمات المصور الصحفي :

كما ذكرنا من قبل أن التصوير الضوئي علم وفن وخبرة، لذا فإن أي شخص يمسك آلة التصوير عليه أن يتعلم فن التصوير ، وعليه أن يستوعب شروط الصورة الناجحة ، بها يشمل الموضوع والتوازن والتکوين واستغلال الضوء والظل في الصورة ، وتوظيف كل ذلك بشكل صحيح. وعندما يصل إلى مستوى الوعي في استغلال وتحقيق ذلك كله يصبح مصوراً بمعنى الكلمة... لكن يظل أمامه فترة الممارسة العملية ونوع العطاء ، أو مجال التصوير الذي يريده ويقدمه، فلدينا مصورون كبار في فن التصوير الفوتوغرافي لكن لا علاقة لهم بالتصوير الصحفي. وعلى أية حال فالمصور الصحفي الناجح يجب أن يتسم أو يتوافر فيه عدة مواصفات أو شروط، لعل أهمها ما يلي:

1- الإمام بالجوانب القانونية والإدارية المرتبطة بعمله ، والتي تحدد حقوقه وواجباته وحدوده المهنية.

الفصل الثاني

- 2- الإلام الكامل بالجوانب وال المجالات الموضوعية المختلفة للتصوير الضوئي الثابت أو المتحرك، وما يتعلّق بها من مفاهيم اجتماعية وثقافية ومعارف وخبرات في التناول الموضوعي المرئي ؛ لضمان نجاح رسالته المرئية ومؤثراتها الفسيّة.
- 3- الإلام بالتقنيات المختلفة للتصوير الثابت أو المتحرك - وفق تخصصه - التي تمكنه من الوفاء بمتطلبات إنتاج عمله ، وتنفيذ رؤاه وأفكاره ، وفق الأسس والمعايير العالمية المتعارف عليها ، الأمر الذي يساعد في توسيع دائرة نقل الرسالة ، والترويج لها ولمؤسسّته الإعلامية .
- 4- الإلام بقواعد وأسس إخراج الصور الصحفية ، وعلاقتها بالنصوص المجاورة ، والعناوين الرئيسية للموضوعات "Head lines" ، وتعليقات الصور "Captions" وغيرها مما يتعلّق بأسس التصميم والإخراج الفني للصفحات ، وبخاصة ما يتعلّق منها بتوزيع الصور داخل المساحات رأسياً وأفقياً .
- 5- القدرة على إيجاد موضوعات جديدة للطرح ؛ أي القدرة على الابتكار ، والقدرة على إيجاد طرح جديد لموضوع قديم ، بما يكسبه القدرة على تجاوز الأكليشيهات "Clichés" ، أي الأفكار التقليدية والمستهلكة من كثرة التكرار على صفحات الصحف المختلفة .
- 6- ضرورة أن يكون مستعداً دائماً ذهنياً وتصويرياً (كاميراته) نظراً لاستحالة التنبؤ بمتى وأين يقع الحدث ؟
- 7- الدراية الكاملة بالسياسة التحريرية والإخراجية للمؤسسة الصحفية التي يعمل في إطارها ، بما تفرضه عليه أحياناً كثيرة من تسجيل اللقطات التصويرية ، التي تتواءم وتلك السياسة التحريرية .

رابعاً : وظائف الصورة الصحفية:

تحتفل الصحف في طريقة تناولها للصور باختلاف سياستها الإخراجية والتحريرية، وعلى أية حال تتضح أهمية الصورة الفوتوغرافية وفعاليتها بالنسبة للصحيفة، بالنظر إلى الوظائف المتنوعة التي يمكنها القيام بها من خلال العملية الاتصالية للصحيفة، ولنلخصها في الآتي:

1- للصورة وظيفة إخبارية معلوماتية:

من أهم وظائف الصورة الصحفية وظيفتها الإخبارية التي نافست بها الكلمات في الصحافة الحديثة، ومهمها تكن الكلمات في حد ذاتها نافذة ومؤثرة، فالصورة أقدر على ربط مضمونها بالحياة، كما أن الصورة تشتراك مع الكلمات في نقل الأخبار والمعلومات، بل إنها تنقل المعلومة بشكل أوسع وأوضح مما تستطيعه الكلمات، فضلاً عن إنها تستخدم لإشباع فضول القراء إلى شكل الأشخاص والأماكن والأشياء.

والقارئ الحديث لا يستطيع أن يقتنع بمجرد وصف لفظي لحدث، أو لاجتماع أو ل موقف ما ، وإنما لا بد أن يرى هذه الأشياء أمام عينيه . فعيون القراء في هذا العصر هي تلك العدسات المركبة في آلات التصوير التي يوجهها المصورون الصحفيون كل يوم لالتقاط الأخبار ، وتسجيل الأنباء وعرضها على القراء في أسرع وقت ، وكلنا يعلم أن العدسة أدق من العين البشرية ؛ لأنها موضوعية ولا تلتقط إلا ما تراه بالدقة والتفصيل ، أما الإنسان فتأثر رؤيته للأشياء بعوامل ذاتية كثيرة متداخلة.

يقول الكاتب الروائي "إيفان تورجينيف" في روايته "آباء وبنون" : «أن الصورة الواحدة قد تعرض ما استطاع كتاب أن يقوله في مائة صفحة ، حيث إن حاسة البصر ذات أهمية كبيرة بالنسبة لشعور الإنسان ودرجة فهمه ». وهناك أيضاً المقوله الشهيره أن الصورة خير من ألف كلمة ؛ إذ تخزل الصورة أحداً يقضي

الفصل الثاني

الصحفى ساعات وساعات فى كتابتها، لتخرج بعد ذلك صفحات وصفحات، إلا أن الصورة في كثير من الأحيان تختصر على القارئ قراءة المادة، وكل ذلك يعتمد على المصور الصحافى والذى يجب عليه أن يتمتع بعدها صفات تؤهله أن يكون مصوراً صحافياً ماهراً ، فالصورة هي نصف الخبر ، وأحياناً تشرح الخبر كاملاً دون نقصان ، خاصة للذين لهم خيال واسع وأفق مفتوح حول الفهم المتعمن بمحظياتها.

2- إضفاء التوثيق والمصداقية للحدث:

يشكل التصوير عنصراً أساسياً في العمل الإعلامي ؛ لما له من أهمية بالغة في توثيق الأحداث والمناسبات الرسمية وغير الرسمية، ولما يتحقق من مصداقية في الأخبار والتقارير الإخبارية. فقد أصبحت الصورة من الأهمية بمكان لتأكيد الخبر حتى لا يتسرّب إليه الشك.

واحتلت الصورة أيضاً جزءاً كبيراً في توثيق حياة الشعب ، وتوثيق تاريخها وشخصياتها الإنسانية والسياسية بمختلف شرائطها حيث نرى التصوير الرياضي مثلاً، كيف ينقل لنا تفاصيل من ملاعب الرياضة بكل أقسامها وأنواعها وأن نرى الصورة كيف أدت دوراً في توثيق الطبيعة الساحرة بكل تفاصيلها، ونرى الصورة كيف أدت دوراً كذلك في توثيق مفردات حياة الإنسان اليومية.

3- للصورة قدرة كبيرة على تثبيت المعلومات في ذاكرة القراء:

تساعد الصور الفوتوغرافية على تثبيت المعلومات في ذاكرة القراء؛ لأن المدخل البصري وتخزين المعلومة عن طريق الصورة فيما يعرف بالقدرة أو الذاكرة الفوتوغرافية أكثر سوخاً من أي شيء آخر، فالخبر أو الموضوع الصحافى المدعوم بالصور يكون أكثر بقاء في ذاكرة القراء عن الخبر أو الموضوع ، الذي ينشر بالصحيفة حالياً من الصور.

4- للصورة وظيفة إخراجية:

تمثل الصورة الفوتوغرافية في الصحافة الحديثة أحد العناصر المشتركة في بناء الصحيفة، وتستخدم للمساعدة في تصنیف الأخبار حسب أهميتها، وللفصل بين العناوين العمودية المتجاورة على الصفحة، كما أنها تستخدم لتشیت أركان الصفحة، باعتبارها عنصراً جرافيكياً يتسم بالثقل والكتافة اللونية العالية.

يضاف إلى ذلك أن الصور تستخدم لتوجيه حركة العين على الصفحة ، وفقاً لما تتطلبه طبيعة الأخبار والموضوعات المنشورة عليها، كما أنها تضفي الحيوية والحركة على صفحات الصحيفة، وهي أداة رئيسية في تحقيق التوازن على أرجاء الصفحة الواحدة من الصحيفة، فشمة قاعدة صحافية تقول: إن صورة على كل صفحة سواء كانت صورة إخبارية أو لقطة خاصة، تعد النواة التي يتم حولها تصميم صفحة جذابة.

5- للصورة وظيفة بصرية:

تتمتع الصورة بدور فعال في جذب انتباه القارئ والاستحواذ عليه، ويتفق مصممو الصحف على أن الصورة اللافتة للنظر ربما تكون أفضل الوسائل لجذب عين القارئ إلى الصحيفة ، وإلى الموضوعات المنشورة على صفحاتها، فالصورة الفوتوغرافية تعد العنصر الذي يستطيع جذب الانتباه في الصحيفة بشكل أقوى وأسرع من بقية عناصر الصحيفة ، كالرسوم والكلمات، كما أن الاستخدام الناجح للصور والكلمات بشكل متتابع على الصفحة يكسب الصحيفة قوة كبيرة كوسيلة بصرية.

6- التأثير في نفس القارئ:

حيث تتمتع الصور الفوتوغرافية بقدرة كبيرة على التأثير في المتلقى، فأكثر الجرائد والمجلات والنشرات وما إلى ذلك من الوسائل الصحفية ، باتت معتمدة

الفصل الثاني

بشكل أساسى على ما تحمله اللقطة الفوتوغرافية من قدرات تأثيرية في القارئ ، أو المتنلى لتحقق النجاح والانتشار، ولو تخيلنا الصحف وهى لا تتضمن أية لقطات فوتوغرافية ؛ فإننا سوف نجد أن تلك الصحف مملة وغير مرغوبة فيها لما يبعشه الشكل العام لتلك الصحف من رتابة وملل ؛ إذ لا يتخيل أحد اليوم أن تصدر صحيفة بدون صور - وإن حدث ذلك لبعض الصحف الفرنسية ، التى تصدر من غير أى صورة على الإطلاق مثل جريدة لوموند مع بعض الاستثناءات فى صورة الإعلانات والخرائط والرسوم - لكن هناك نوعاً من الإجماع بين القراء والمحررين والناشرين : أن أى صحيفة مطبوعة دون صور تكون غير قادرة على الإقناع وإمتاع الناظر إليها ، وبذلك تفقد كثيراً من مؤهلاتها وكفاءتها فى الاتصال بالقارئ والتأثير فيه .

7- للصورة وظيفة سيكولوجية:

ترتبط الصورة ارتباطاً وثيقاً بسيكولوجية الإنسان ، وتحل له بعض المتطلبات النفسية والعقلية ، ويمكن شحن ذاكرة القراء الذين يتعمون إلى النوع البصري وتقوريتها بإضافة صورة إلى النص الإعلانى أو الإعلامى .. وهنا تسيطر عليه إن لم تكن تمتلكه العقلية المchorة .. وعندما نستمع نحاول تشكيل الأفكار التي وصلتنا وتحويلها إلى صورة ذهنية لدينا ، وعندما نقرأ نحاول بشكل لا شعورى تصوير الكلمات والعبارات بشكل مقبول عبر شاشات عقولنا .

8- للصورة وظيفة جمالية:

للصورة وظيفتها الجمالية من حيث كونها عملاً فيا يستوقف النظر ويبعث الاهتمام في نفس القارئ ، فهى تستطيع أن تجعل الصفحة ذات مظهر مليء بالحيوية والنشاط والتنوع ، ويصبح عليها جاذبية قد تجعلها قابلة للمطالعة . والصورة بهذه الصفة تفيد الصحف من الناحية التجارية والتسويقية .. لذلك فإن كثير من

الفصل الثاني

الصحف الشعبية والمثيرة ، تستخدم أكبر مساحة من صفحاتها لأجمل الصور الملفتة والمثيرة للانتباه والمطالعة ، خاصة في غلافها الخارجي لجذب القارئ إليها.

وكيف لا نعجب بالصور الفنية وتصوير الوجوه المتميزة التي يلتقطها المصورون المبدعون ، وقد صورت لنا الكاميرا حياة الغابات ، وأمتعتنا بصور مذهلة عن الحيوانات المفترسة ، الطيور ، الحشرات ، لزواحف ، إلخ.... ودخلت الكاميرا لأعماق البحار لترينا عجائب وغرائب هذا العالم الفريد ، الذي ما زال مجھولاً وتمدنا باستمرار بصور جديدة عنه ، ولترينا الإعجاز الإلهي في خلق الكون والكائنات . ولقد أبدع المصورون في التقاط المناظر الطبيعية والسياحية والأثار والتراث وال מורوثات الشعبية .

* * *

الفصل الثالث

الأسس العلمية والفنية للتصوير الصحفى

يمكن لأى فرد أن يسجل صورة، وكل ما يحتاجه لذلك هو كاميرا وفيلم ومنظر، وعليه أولاً النظر من خلال محمد الرؤية ليتأكد أن كل مكونات المنظر ستظهر في الصورة، بعد ذلك يضغط على زر الغالق فيسمح لكمية من الضوء بالدخول إلى الكاميرا وإتمام تعريض الفيلم، ثم يقوم بتحريك ذراع تقديم الفيلم إلى الأمام داخل الكاميرا، فتتفق قطعة غير معرضة من الفيلم في مكانها استعداداً للقطة التالية.

وقد تطورت الكاميرات بشكل كبير ، وحاول مصنفو هذه الآلات إضافة الميزات التي تجعل استخدام الكاميرا من السهولة بحيث يستطيع حتى المبتدئ أن يتبع صورا ذات نتائج لا يأس بها، إذ نجد الآن الكثير من الكاميرات مزودة بوسائل تحكم في كمية الإضاءة المارة إلى الفيلم أوتوماتيكيا ، بل أن بعضها يستطيع قياس مسافة الجسم المراد تصويره ، حيث تضبط العدسة وبالتالي أوتوماتيكيا على هذا الأساس ، وهناك الكثير من الإضافات المختلفة التي وجدت لتسهيل عملية التصوير بالشكل السليم وهكذا....

ومع ذلك فإن القاعدة العامة تقول: إن الأساس في عملية التصوير هو المصور وليس الكاميرا ، ولابد أن يفهم المصور الكاميرا التي يستخدمها تفهماً جيداً، ويستعمل كل الإمكانيات المتوفرة بالكاميرا ؛ حتى يستطيع إنتاج الصور بمستوى جودة عالية، كما إن إدراك أساسيات التصوير وكذلك الكاميرا يجعل المصور

الفصل الثالث

غالباً لا يخطئ، إذا ما كانت ظروف التصوير غير عادية... ونظراً لاختلاف الكاميرات وتتنوعها في طريقة استخدامها من كاميرا إلى أخرى، فإنه من الصعب أن يغطي هذا الفصل من الكتاب كافة الجوانب، التي تبحث في كيفية استخدام الصحيح للكاميرات بأنواعها المتعددة.

ولكن أيًا كان نوع الكاميرا التي تستخدمها، فيلمية كانت أو رقمية، بدائية أو متقدمة، وأيا كانت خبرتك التقنية في استخدامها، فإن هنالك أموراً يجب أن تضعها في عين الاعتبار عندما تلتقط الصورة، وستركز هنا على القواعد المتعلقة بدرجة أكبر بالتصوير الصحفي، ويوضح ذلك فيما يلي :

1- راجع كل أطراف الصورة :

هل قمت بالتقاط بعض الصور الرائعة لأحد الأطفال، في وضعيات جميلة وابتسامة بريئة، ثم صدمت بعد ذلك بأن أبرز عنصر في الصورة هو أصعبك ، الذي ظهر على اليمين؟ أو أنك قمت بتصوير ثلاثة أشخاص جالسين بجانب بعضهم البعض ، وبعد التقاط الصورة سألك شخص رابع كان يجلس بقربهم: هل ظهرت بالصورة؟ ولم تعرف الجواب على سؤاله، لا تحزن ولا تحجل من ذلك، هذا الخطأ قد يكون أكبر خطأ يقوم به المبتدئون ، وتعلم مراعاة هذه النقطة سيحدث تحسناً ملحوظاً في الصور التي تلتقطها.

لتخلص من هذه المشكلة، تذكر دائمًا النظر إلى كل أطراف وحواف الكادر "Frame" ، العلوية والسفلى واليمنى واليسرى، وقد يكون من الصعب تذكر القيام بذلك دائمًا في البداية ، وقد يكون القيام به يأخذ بعض الوقت، لكن مع الممارسة ستعلم القيام بذلك تلقائياً: تنظر إلى الحواف، تحرك الكاميرا قليلاً إلى اليمين، قليلاً إلى اليسار، إلى الأعلى أو الأسفل، حتى تكون الصورة كلها مركبة بشكل صحيح ومناسب، مع استخدام المسافة والتقرير أو الزoom "Zoom" ليساعدك في هذه المهمة.

الفصل الثالث

2- قم بتوظيف الفراغ في الصورة بشكل صحيح:

والفراغ يشير إلى المساحة الخالية التي تحيط بالمنظر الظاهر في الصورة من جوانبه كافة، ويمكن استغلال الفراغ لجذب الانتباه إلى المنظر الرئيسي في الصورة وعزله عن التفاصيل، ولكن إذا ازداد حجم الفراغ، فقد يكون سبباً في إضعاف التسويق للصورة، وقد يؤدي بالضرورة إلى صغر حجم الهدف الرئيسي، مما يسلبه القدرة على التأثير والوضوح الكافي، وكتقاعدة عامة يجب ألا يجعل الفراغ يغطي أكثر من ثلث مساحة الكادر.

3- صور الناس في مستوى أعينهم:

إذا كنت واقفاً مقابل أحد الأطفال، أو مجموعة من الأشخاص الجالسين على الأرض، وأردت أن تلتقط لهم صورة، فإن أول شيء يجب أن تقوم به هو أن تنزل على ركبتيك! يجب أن تكون عدسة الكاميرا بنفس مستوى أعين الأشخاص الذين تريد أن تصورهم، لا توجه عدسة كاميرتك إلى الأسفل وأنست واقف، ولا توجهها إلى أشخاص واقفين وأنت جالس، صور الناس دائمًا والعدسة بنفس مستوى أعينهم.

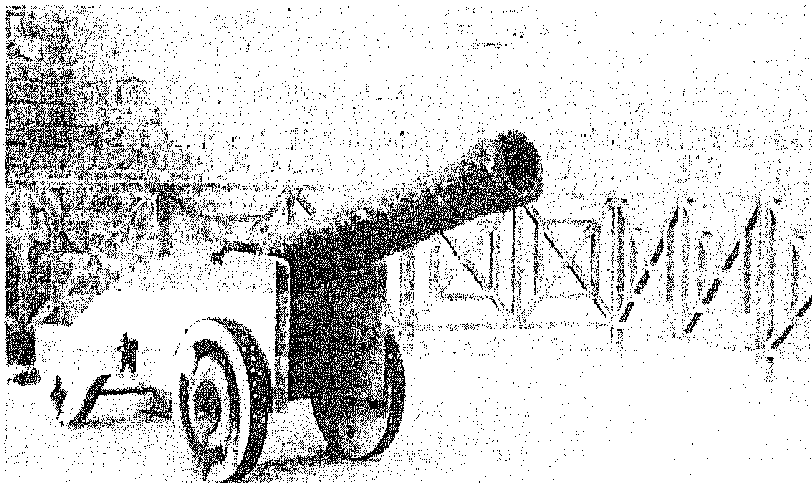
4- اترك فراغاً أمام الأهداف المتحركة:

ونعني بالأهداف المتحركة الأهداف التي تتضمن نوعاً ما من الحركة، والحركة في الصور الفوتوغرافية نوعان هما:

الحركة الضمنية : وتتوفر الحركة الضمنية بدرجة أكبر في الصور الشخصية ، التي ينظر أصحابها في اتجاه معين يميناً أو يساراً، فافرض أنك تريدين تصوير صورة جانبية لشخص ينظر إلى الجهة اليمنى، فلا تضع هذا الشخص في منتصف الصورة، بل دعه على الجهة اليسرى من الصورة متعمداً ترك فراغ في الكادر ، يتفق والاتجاه الحركة الظاهر في الصورة ، أي في الجهة اليمنى التي ينظر إليها. والسبب في ذلك أن القارئ عندما يشاهد صورة شخص ينظر إلى جهة معينة، فإن عينيه ستحرkan

الفصل الثالث

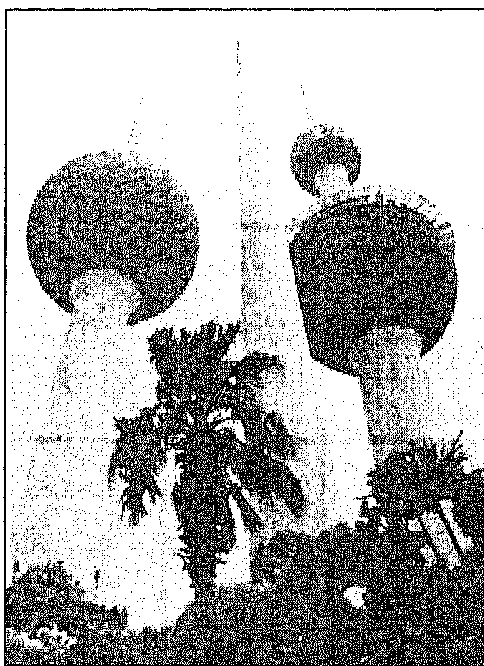
تلقائياً إلى تلك الجهة، وبالتالي يجب ترك فراغ في الجهة التي ينظر إليها؛ حتى تصبح الصورة متزنة، وحتى لاخرج العين سريعاً من الصورة عند النظر إليها، مع ملاحظة أن أي فراغ خلف الشخص لا قيمة له في التكوين الفني للصورة.



أيضاً توفر الحركة الضمنية في الصور الموضوعية ، التي تتضمن اتجاه حركة ظاهرة في الصورة، كما يتضح في الشكل المرفق، لأن تلتقط صورة لتمثال مثلاً يشير بيده في اتجاه معين، هنا أيضاً يجب ترك فراغ في هذا الاتجاه كي تتحرك فيه العين الناظرة إلى الصورة.

الحركة الفعلية: وتحدث الحركة الفعلية في الصور التي تتضمن موضوعات ، أو أشخاصاً يتحركون بالفعل، مثل صور لسباق سيارات أوخيول أو الصور الرياضية ، أو صورة لطائرة عند الإقلاع أو الهبوط وغيرها، هنا أيضاً يجب ترك فراغ يتفق واتجاه الحركة الموجود في الصورة ؛ أي في الجهة التي يتحرك إليها المهدف، على أساس أن هذا الفراغ هو الذي يعطي الناظر للصورة الإحساس بالحركة التي تتضمنها الصورة بالفعل.

5- ضع المهد أو الغرض الأهم في المركز البصري للكادر وليس في المركز الهندسي:



ويقع المركز الهندسي في منتصف الكادر؛ أي نقطة تقاطع القطرتين، أما المركز البصري فهو بمثابة النقطة الأولى التي تقع عليها العين عند النظر إلى الصورة، أو إلى أي مجال مرئي، ومن هنا تبع أهمية المركز البصري، ويقع أعلى المركز الهندسي إلى اليمين أو إلى اليسار قليلاً، إلى اليمين بالنسبة للعين العربية ، التي اعتادت على القراءة ومسح أي مجال مرئي من اليمين إلى اليسار، وإلى اليسار بالنسبة للعين الأجنبية ، التي تقرأ من اليسار إلى اليمين، ويتحدد المركز البصري بدقة باتباع قاعدة الثلث والثلثين أو قاعدة الأثلاث، وهى قاعدة تستخدم في التصوير وأنواع الفنون الأخرى مثل الرسم، وهى تقضى بتقسيم الصورة إلى ثلاثة أثلاث طولياً وعرضياً، ومن ثم إلى تسع مساحات، كما يتضح في الشكل المرفق.

وعند تكوين الصورة فإن الخطوط الرئيسية التي تقسم المشهد مثل خط الأفق، يجب أن تقع على هذه الخطوط الفاصلة ، والعناصر المهمة في الصورة مثل الأشخاص أو أي شيء آخر يجب أن تقع في نقاط التقاطع بين الخطوط الأفقية والعمودية، وكذلك الأمر بالنسبة للأشخاص والعناصر الأخرى في الصورة، فبدلاً من أن نضع الشخص في منتصف الصورة، يجب وضعه على خط الثلث الأيمن أو

الفصل الثالث

الأيسر من الكادر، والثالث الأيمن في الواقع أفضل بالنسبة للعين العربية، مع وضع بقية المشهد في الجانب الآخر، وإذا كانت الصورة لشخص واحد فوضع العينين في المركز البصري للكادر.

6 - في تكوين المشهد لا تقسم الكادر إلى نصفين واتبع قاعدة الأثلاث:



وضع خط الأفق في الثلث العلوى للكادر وليس في المتصف.

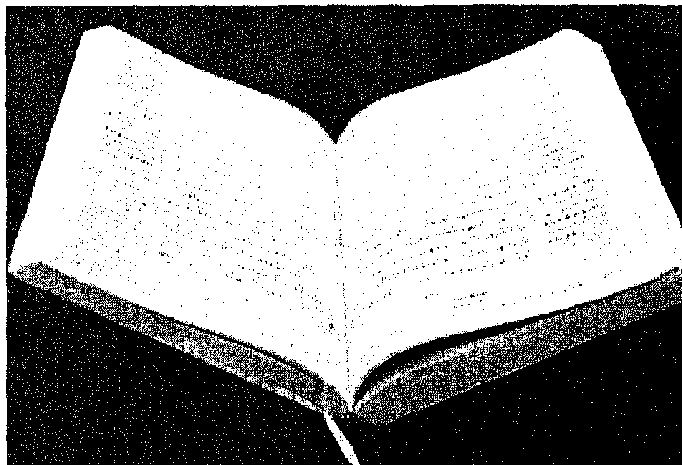
إذا أردنا مثلاً أن نصور شخصاً أو عدة أشخاص على شاطئ البحر، فلا يجعل خط الأفق - حيث تلتقي النساء بالبحر - في متصف الصورة بحيث تصبح الصورة مقسومة إلى نصفين؛ نصف علوي للنساء ونصف سفلي للبحر، بل يجب وضعه في أحد خطوط الثلث، بحيث تقسم الصورة إلى ثلثين للنساء وثلث للبحر، أو ثلثين للبحر وثلث للنساء، أو ربما ثلث للنساء وثلث للبحر وثلث للشاطئ، المهم لا تقسمها إلى أنصاف ، بل إلى أثلاث.

7- إجراء عملية قطع الصورة "Photo Cropping" بعناية ودقة:

وهناك ثلاثة أنواع لقطع الصورة هي:

- **القطع المحكم "Tight Crop":** ويعرف أيضاً باللقطة المقربة، "Shoot Close" ، وهو القطع المفضل بصفة عامة ؛ لأنه يحقق أكبر قدر ممكن من الوضوح للهدف الأساسي، إن لم يوجد ما يستدعي غير ذلك، وفي القطع المحكم يتم التركيز فقط على الهدف الأساسي في المشهد المراد تصويره، وعدم تضمين الصورة أية

أشكال أو فراغات ثانوية أخرى، على أساس أن ظهور الأخيرة سوف يشوش على المنظر الأساسي ويصغر من حجمه، الأمر الذي يقلل من وضوح الصورة وتأثيرها في نفس القارئ ، كما يتضح في الصورة المرفقة .



ويطبق القطع المحكم أيضا على الصور الشخصية، ويطلق عليها في التصوير الفوتوغرافي صور البورتريه "Portrait" ، ويراد منها الدخول إلى عمق المعنى في الموضوع ، عبر مسافة تقترب من وجه الشخص كثيراً وتحاور معه ، مبتعدة بذلك عن التفاصيل العامة ، ومركزة على جوهر المضمون ، وهي محاولة للاقتراب من الروح أكثر منها اقترابا للجسد.

ولعل سر جمال هذه اللقطات القرية في الصور الشخصية، هو ما دفع مصور عالمي مثل ستيف مكورى "Steve McCurry" ، إلى أن يركز في أعماله على الوجه الإنساني ، من خلال تنوع مثير للرواية، والتفاصيل الحسية للوجه البشري ، محاكيًا نبض الروح في المعانى الكامنة خلفها ، دون الابتعاد نحو الجسد الكامل.

• القطع الدرامي:

إذا كان القطع

المحكم يركز على الهدف الأساسي فقط ، فإن القطع الدرامي يركز فقط على جزء وليس كل الهدف الرئيسي في المشهد الذى يتم تصويره ، ويعرف في تطبيقات المصورين وبرمجيات

الرئيس الأميركي اعتذر في إدانة عراقه بسيطرة طيران التحالف
بوشر بدعوى العراقيين طالبة قادتهم بالصالحة .. وبعد بسبعين ٥ ألوية بحلول الصيف القبل



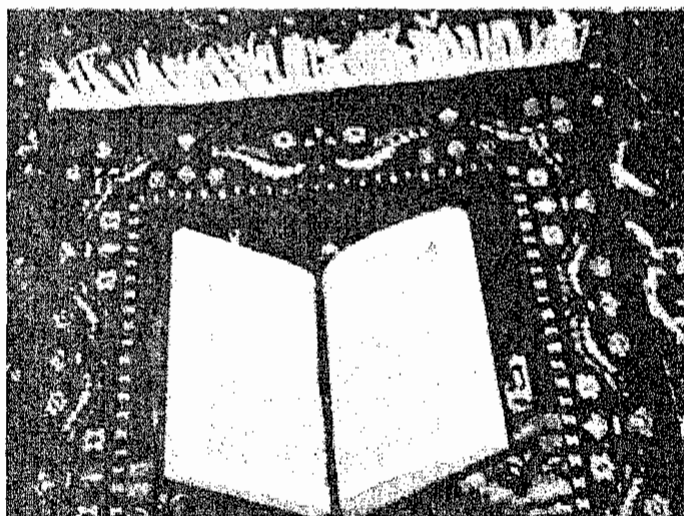
الكاميرات الرقمية باللقطات القرية جداً "Big-Close" أو باللقطات المايكروية "Macro" ، ويراد منها الغور في التفاصيل المتواترة خلف تخوم السطح الواسع ، لتضمننا في مواجهة مباشرة مع ما نريد التعبير عنه في تركيز دقيق للمعنى ، دون الانشغال بمساحة المحيط الخارجي ، وهذا ما يمنع اللقطات القرية والقرية جداً طعمها الخاص في اقتربها إلى غير المحسوس في الموضوع ، فاللقطات المقربة تمنح إحساساً للتماس مع الجمال المعنوي للأشياء أو الأشخاص ، التي قد لا تظهر واضحة للمشاهد في اللقطات الواسعة ، وهي هنا تتجزء من خلفيتها سواء بالقطع أو يجعلها بعيدة عن منطقة التركيز "Out Focus" .

وينتشر القطع الدرامي في الصحف على الصفحات المتخصصة بصفة خاصة ، مثل صفحات الفن والرياضة والمرأة ، ويتم تفيذه بوسائل عديدة من بينها : - التركيز على نصف الوجه الأمامي مع التكبير ، بما يظهر الملامح واضحة ويعطي تأثيراً خاصاً ، كما يحدث عادة مع الصور الشخصية للمشاهير من الفنانين والفنانات .

- التركيز فقط على العينين وال حاجبين وأعلى الأنف مع التقريب الشديد، ويحدث ذلك عادة مع كبار المشاهير في المجالات المختلفة، بما يعطي تأثيراً خاصاً للصورة، وذلك حيث تعد العينان من أهم ملامح الوجه للتعرف على الشخص صاحب الصورة.

• القطع الفضفاض "Loose Crop"

ويعرف أيضاً باللقطة البعيدة أو المتسعة "Wide Shoot"، وهو على عكس سابقيه؛ إذ لا يتم التركيز فيه على الهدف الأساسي فقط أو جزء منه، بل يتم تضمين الكادر بعض الأشكال الثانوية أو الفراغات المحاطة بالهدف الأساسي، ويكون القطع الفضفاض مطلوباً في حالة ما إذا كان ظهور الأشكال الثانوية أو الفراغ المحاط بالهدف يفيد في توصيل المعنى المرجو من التقاط الصورة ونشرها على صفحات الصحيفة، كما هو الحال مثلاً في تصوير الأهداف المتحركة أو في الصور المصاجة للتحقيقات الصحفية.



الفصل الثالث

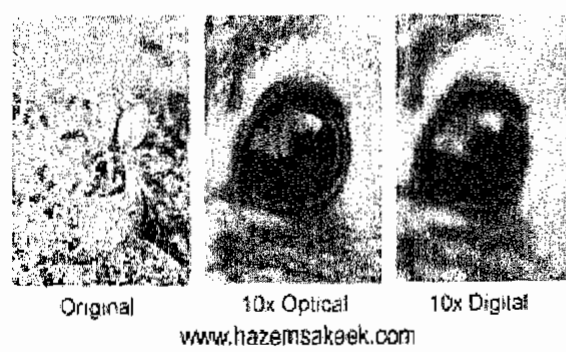
وهكذا تتغير أحجام اللقطات تدريجياً من مساحتها القريبة ، والمتوسطة لتنفتح نحو رحاب جسد الموضوع ، وعلاقته بالمحيط الخارجي ليكتمل منفتحاً على الواقع باللقطات المتسعة ، للوصول عند أوسع مدى بحثاً عن معانٍ تعبيرية تشمل المحيط والإنسان.

وستستخدم اللقطات المتسعة كثيراً في التصوير الصحفي بخاصة ، لجعل الصورة تحتوى على أكثر من مفردة لسرد الواقع أو الحدث بوضوح ، وبما يضفي على الخبر كثيراً من المصداقية ، وعلى المصور أن يختار نوع القطع المناسب لكل صورة يلتقطها حسب موضوع الصورة والمهدف من التقاطها.

8- مع الكاميرات الرقمية: استخدم التقرير البصري ولا تستخدم التقرير الرقمي:

فالتقريب الرقمي "Digital Zoom" في الكاميرات الرقمية مجرد خدعة تعطى

إيحاءً بأن الكاميرا قادرة على تقرير الأمور البعيدة ، في حين أن كل ما يقوم به التقرير الرقمي هو قص جزء من الصورة ليدو وكأنه يملأ الإطار بأكمله عندما تراه على الشاشة ، وهو أمر



يمكن القيام به على الكمبيوتر باستخدام أي برنامج لتحرير الصور ، ولذا يفضل دوماً إطفاء خاصية التقرير الرقمي بالكاميرا حتى لا يتم استخدامها ولو بالخطأ.

والحلول الصحيحة لتكبير الصور الملتقطة تمثل في التحكم في عامل المسافة ، وذلك بالاقرابة أكثر من المشهد أو باستخدام التقرير البصري

"Optical Zoom" ، وإن لم يُفتح القيام بأى منها، فيفضل تصوير المشهد بأكمله وإن بدا بعيداً، فما يقوم به التقرير الرقمي يمكن تنفيذه بسهولة على الكمبيوتر، ولهذا السبب فإن كاميرا ذات تقرير بصري "X3" أفضل من كاميرا بتقرير رقمي وإن كان X "100" .

9- كن جريئاً ولا تكون خجولاً في تكوين المشهد كما تريد:

فلا تتردد في توجيه الأشخاص للتحرك يميناً أو يساراً ، أو تغيير أو ضماعهم أو حتى تحريك الأمور الأخرى في المشهد مثل طاولة أو كرسي ما، كي تحصل في النهاية على اللقطة التي تريدها، فيمكن للمصور باستخدام توجيهات معينة من هذا القبيل، الحصول على لقطات أكثر حيوية وأفضل من لقطة باردة يصطف فيها بضعة أشخاص أمام الكاميرا.

10- تأكد من تحقيق الإضاءة السليمة للمشهد قبل التصوير:

وبصفة عامة هناك ثلاثة أنواع أساسية من الإضاءة: أمامية، وخلفية، وجانبيّة،
نووضحها في الآتي:

في الإضاءة الأمامية: يكون الضوء مباشراً على المشهد الذي يتم تصويره، كأن يكون الشخص الذي يتم تصويره واقفاً مقابل الشمس ويقف المصور معطياً ظهره للشمس، وهذه الإضاءة تعطي وجوهاً مشرقةً وواضحةً دون الحاجة لاستخدام الفلاش، وهي الإضاءة الأفضل على الإطلاق إن لم يكن هناك أغراض أو تأثيرات أخرى تزيد إضفاءها على الصورة.

في الإضاءة الخلفية: يكون مصدر الضوء قادماً من خلف المدف الذي يتم تصويره، كأن يقف الشخص الذي يتم تصويره معطياً ظهره للشمس، وهذه الطريقة تظهر الشخص أو المدف شديد السوداد لعدم وجود إضاءة تسقط على الجهة التي يتم تصويرها من المدف، وتستخدم هذه الإضاءة عادة وقت الشروق أو الغروب.

الفصل الثالث

لإعطاء جمال خاص، وتسمى اللقطة بلقطة هيكلية "Silhouette"؛ لأن الناظر للصورة يتعرف على هيكل الهدف فقط فما تفاصيله ف تكون مخفية بالسواد، وفي أحياناً أخرى قد لا يكون هذا ما نريد تحقيقه، لكن يضطر المصور للتصوير في مكان لاتساع فيه سوى الإضاءة الخلفية، أو لأن المصور يريد إظهار منظر معين خلف الشخص، وفي هذه الحالة يجب استخدام الفلاش لإظهار تفاصيل الوجه، فال فلاش لا يستخدم فقط في التصوير الليلي، بل أحياناً ما يستخدم الفلاش في وضع النهار لمقاومة أثر الظلال وهو ما يعرف بـ "Fill Flash".

في الإضاءة الجانبية: يقف المصور بحيث يكون مصدر الضوء على اليمين مثلاً والعنصر على اليسار، فيكون الجزء الأيمن من العنصر مضاءً بصورة جيدة بينما الجزء الأيسر أقل إضاءة، وهو ما يعطي إحساساً بالعمق ويساعد على كشف قسمات الوجه وتقسيمه، الأمر الذي لا يتحقق بشكل جيد باستخدام الإضاءة الطبيعية إلا وقت الشروق والغروب عندما تكون الشمس جانبية وليس عمودية.

11- تجنب ظهور ظل المصور في الكادر:

واحدة من الأمور التي لا يتباهى إليها المصورون المبتدئون عادة وهي ظهور ظلهم في الصور، ويحدث ذلك عند تصوير مشهدٍ مُضاءً بضوء يأتي من خلف المصور، كأن تكون الشمس خلف المصور مثلاً وسلطه على وجوه الأشخاص الذين يتم تصويرهم، الأمر الذي يؤدى إلى ظهور ظل المصور في الصورة، وهو أمر قد يكون غير مرغوب فيه في الأغلب الأعم؛ لأنه يفسد التكوين الجمالي في الصورة، ويمكن التخلص من الظل بالتحكم في زاوية التصوير.

12- قم باختيار زاوية التصوير بعناية ودقة:

يمكن تعريف زاوية التصوير بأنها الزاوية التي يصنعها تقاطع الخطوط الواقع بين العدسة والمهدف، مع الامتداد الأفقي للمنظر الذي يتم تصويره، وهي تمثل

الفصل الثالث

زاوية الرؤية من قبل العدسة والمصور للمشهد الذي يتم تصويره، وعليه توجد عدة زوايا أساسية للتصوير نوضحها في الآتي:



- زاوية أمامية: وفيها يكون المصور في مواجهة الهدف في خط أفقي مستقيم.
- زاوية جانبية يمنى: وفيها يكون المصور منحرفاً بزاوية ما عن الهدف إلى جهة اليمين.
- زاوية جانبية يسرى: وفيها يكون المصور منحرفاً بزاوية ما عن الهدف إلى جهة اليسار.
- زاوية علوية: وفيها يكون المصور أو العدسة أعلى الهدف، ويمكن التصوير بزاوية علوية أمامية أو علوية جانبية يمنى أو يسرى.

- زاوية سفلية: وفيها يكون المصور أو العدسة أسفل الهدف، ويمكن التصوير أيضاً بزاوية سفلية أمامية أو سفلية جانبية يمنى أو يسرى.

وتحتختلف زاوية التصوير اختلافاً واسعاً من مصور لآخر، إذ يمكن تصوير المشهد الواحد مئات اللقطات من زوايا مختلفة، ويجب على المصور التدقيق في اختيار الزاوية الأفضل للتصوير، ويتوقف ذلك في الأغلب الأعم على طبيعة المشهد، والهدف من التقاط الصورة، وبصفة عامة تفضل الزوايا الجانبية عن الأمامية، ولكن

الفصل الثالث

الأ الأخيرة تكون ضرورية عند التقاط الصور الشخصية الرسمية، كتلك التي سوف تُستخدم لأغراض رسمية كأن توضع في جواز سفر ، أو في بطاقات الهوية ... إلخ . فحين تكون الزاوية السفلية حتمية في تصوير الأبراج العالية والمآذن وهكذا، أما في التصوير الجوى فحتى تكون زوايا التصوير علوية بالضرورة.

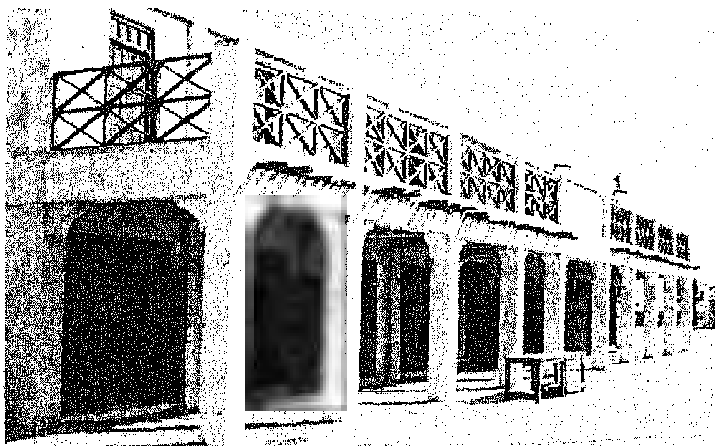
وتعطى زوايا الرؤية أو التصوير معانٍ ودلالات متغيرة في مضمون اللقطة ذاتها ، فزاوية النظر الأفقية، التي تتجانس من خلالها بمستوى واحد مع الموضوع ، سوف تختلف كل الاختلاف عن أنماط الأنكار المشار إليها في الصورة في حالة رؤيتنا إلى نفس الموضوع بزاوية من الأسفل "Under Shoot" ، لتصبح كل العالم كبيرة واستعلائية ، وتدل على الهيبة والرفة والنحو والكبراء، في الوقت الذي تُترجم فيها نفس هذه المعانى بحالة الضعف والهوان والانهزامية في اللقطات المأخوذة من أعلى "Over Shoot" .

فلو تفحصنا في الشكل المرفق الزاوية التي اختيرت بذكاء من قبل المصور نجده قد اختار زاوية سفلية لبنياًة تقف قوية في كثافتها الكتالية، فالزاوية هنا هي المعيار الأساسي للصورة وأكسبت البناء قوتها بمعنى جديد ، من خلال تغيير المصور للنسب الواقعية للمنظر عبر الزاوية التي اختارها ، بحيث تبدو البناء المكونة من عدة طوابق وكأنها تصعد لعنان السماء، وهي بذلك تمنحنا الحرية لأن نختار الصمود أو التحدى .

13- حاول ما أمكن إبراز البعد الثالث:

إذ يفضل إبراز البعد الثالث في الصورة، بما يوحى بالعمق والحياة و يجعل الصورة أكثر تأثيرا، فالصورة المطبوعة هي عادة ذات بعدين فقط: الطول والعرض، مما يجعلها تبدو صورة مسطحة، ولكن يمكن للمصور إعطاء إيحاء بالبعد الثالث، ويتأتى ذلك عادة من خلال تصوير المشهد من زوايا جانبية وليس أمامية، وليس

كل الأهداف تسمح بتحقيق البعد الثالث، حيث يظهر البعد الثالث وأضحاها مع التصوير بزاوية جانبية لمشاهد متعدد الوحدات، كأن تصور طابورا من السيارات أو الأفراد أو الأشجار وهكذا..



14- تجنب أى اهتزاز للكاميرا "Camera Shake" أثناء التقاط الصورة:

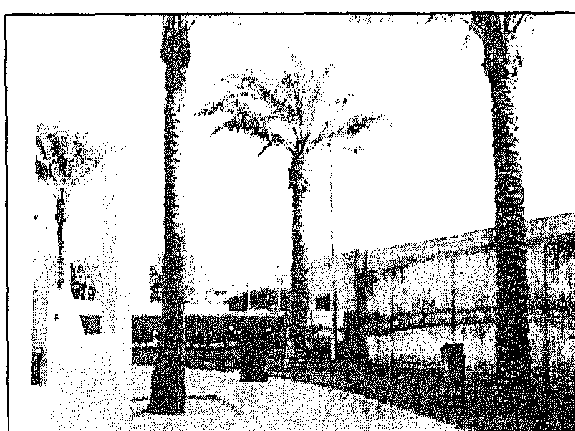


ويحدث الاهتزاز نتيجة إزاحة الكاميرا بالنسبة للموضوع لحظة افتتاح الغالق وتسجيل الصورة على الفيلم ، مسبباً ضياع التفاصيل الدقيقة "Sharpness" وإفساد جودتها؛ إذ يجب ثبات الكاميرا في يد المصور دون أى اهتزاز أثناء التقاط الصورة، أى في فترة افتتاح الغالق ومرور الضوء إلى الفيلم أو شرائح "CCD" في الكاميرا الرقمية، على أساس أن أى اهتزاز للكاميرا ولو كان طفيفاً يتسبب في تلف الصورة، ويعتمد ذلك في الأساس على الحالة العصبية للمصور، ولذا في حالة استخدام الكاميرات كبيرة الحجم، يجب تثبيتها على حامل بثلاثة قوائم "Tripod".

الفصل الثالث

وإن لم يتوفّر ذلك يمكن استخدام طاولة أو أي قطعة أساس بارتفاع مناسب لوضع الكاميرا فوقها والتقط الصور بزر المؤقت "Timer" لتجنب اهتزاز الكاميرا من حركة ضغط الأصابع على زر الغالق، وعند التقط الصورة لا داعي للضغط بقوة وإنفعال على زر الغالق، بل يجب الضغط بلطف وبشكل تدريجي، أيضاً يجب الامتناع عن التنفس شهيقاً أو زفيرًا أثناء الضغط على زر الغالق، وينصح أيضًا باستخدام سرعة غالق عالية إن لم يكن هناك ما يستدعي استخدام سرعات بطيئة، وذلك لتقليل زمن التقط الصورة، الأمر الذي يقلل من احتمال الحصول على صور مهزوزة، وينصح أيضًا باختيار سرعة غالق أكبر من البعد البؤري المستخدم في تصوير اللقطة، وسوف تعرّض تفصيلاً في الفصول القادمة من هذا الكتاب عن أثر سرعة غالق واهتزاز الكاميرا.

15- دق جيداً في خلفية المشهد بقدر ما تدقق في المشهد نفسه:



إذ يجب على المصور
ألاً ينشغل فقط عند التقط
الصورة، بالفحص
والتدقيق في المشهد فقط،
بل يجب أيضًا التمعن في
خلفية المشهد والأسκال
الثانوية المحيطة، وذلك
حتى لأنّي الصور الناتجة
وبها أي من العيوب التاليين:

- التناقض بين غرضين في الصورة الواحدة.. وهو ما يجب تجنبه، إلا إذا كان ذلك التناقض مقصوداً ذاته لتوسيع معنى معين بشكل غير مباشر، كأن تلتقط صورة

جلسة عاشرة لمجلس النواب ويبدو فيها عضو أو أكثر وهم نائمون، أو أن تلتقط صورة جالية لأحد الشواطئ وتفاجأ بظهور سلة لإلقاء المهملات في خلفية المشهد وهكذا...

قد تكتشف بعد التقاط الصورة أنه تم قطعها إلى نصفين أو شطرين لوجود شجرة أو عمود إلزامي في خلفية المشهد ويمتد إلى خارج الكادر من أعلى، الأمر الذي يفقد الصورة جمالها ويجعلها وكأنها ليست صورة واحدة، بل صورتين لصقا بعضهما البعض.

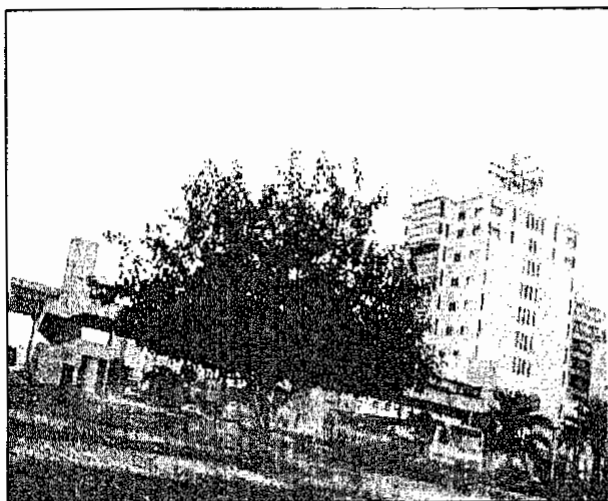
كما أن الخطوط الظاهرة في الصورة تؤثر على انفعالات المشاهد، فالخطوط المنحنية تبعث على المدوء والسكينة، في حين أن الخطوط المنكسرة تثير الغيظ أو الضجر، والخطوط العمودية تعطي فكرة عن القيمة، في حين أن الخطوط الأفقية تنبع المدوء والراحة، أما الخطوط القطرية فتمنح الحيوية.

لذا ينبغي تجنب الخطوط المستقيمة التي تنتهي خارج حدود الصورة كما يتضح في الشكل المرفق، ذلك أنها تقسم الكادر إلى أجزاء منفصلة، كذلك تناصح بوضع موضوع أو جسم ما أو فراغ في نهاية الخط كيلا يسحب النظر إلى خارج الكادر؛ أي يجب إنهاء الخط داخل الكادر وليس خارجه.

16- لا تغفل عن استخدام الفلاش عند الضرورة:

إذ يجب استخدام الفلاش في التصوير الليلي كمصدر أساسى للضوء، وقد يستخدم كمصدر معاون في التصوير النهارى بعيداً عن ضوء الشمس وفي الغرف المغلقة، ومن أجل التخلص من أثر الظلال التى قد تبدو في مقدمة موضوع الصورة ينصح باستخدام الفلاش المتملىء.

17- احذر الوضع المائل للكاميرا يمينا أو يسارا أثناء التقاط الصورة:



إذ يجب الحرص دائمًا على أن تكون الكاميرا في وضع مستوً أفقياً، ولا تكون في وضع مائل إلى اليمين أو إلى اليسار، الأمر الذي يتسبب في أن يسلو المنظر مائلًا في الصورة على عكس ما هو في الواقع.

18- تفضيل اللقطات القرية في صور المجموعات:

ففي الصور التي تضم عدداً كبيراً من الأشخاص أو الوجوه، كالصور التي تلتقط لفرق كرة القدم مع طاقم التحكيم قبل بداية المباراة، في هذا النوع من الصور يجب استخدام القطع المحكم أو اللقطة القرية "Close Shoot" قدر الإمكان، من خلال التحكم في عامل المسافة والزoom، بحيث تأتي الصورة والوجوه ثلاً الكادر بأكمله، وذلك لتحقيق أكبر قدر ممكن من الوضوح للوجوه المتعددة التي تتضمنها الصورة الواحدة.

19- حاول بقدر الإمكان تمييز الموضوع أو الهدف الرئيسي في المشهد:

ومن بين الوسائل التي تحقق هذا الهدف ما يلي:

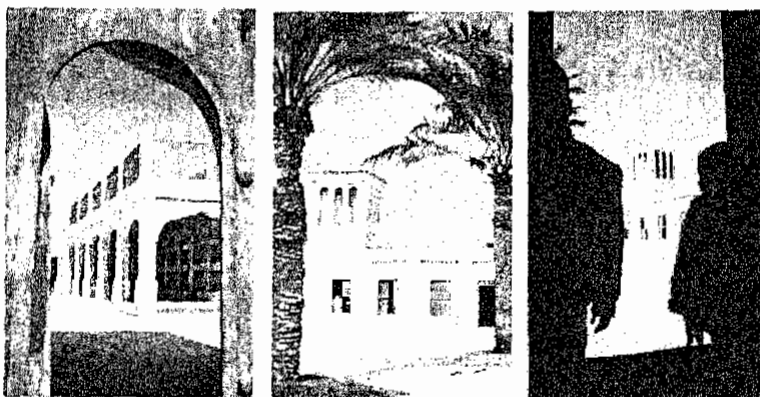
عزل الموضوع عن الخلفية: ويتحقق ذلك باستعمال فتحة عدسة واسعة جدًا، ومعها يقل عمق الميدان الظاهر في الصورة إلى أدنى درجة، ويؤدي هذا إلى تمييز

الفصل الثالث

الموضوع الرئيسي، وطمس معالم المواضيع الأقل أهمية والمحيطة بالموضوع الرئيسي وسوف ت تعرض لذلك الموضوع تفصيلاً عند الحديث عن فتحة العدسة في فصل لاحق من هذا الكتاب.

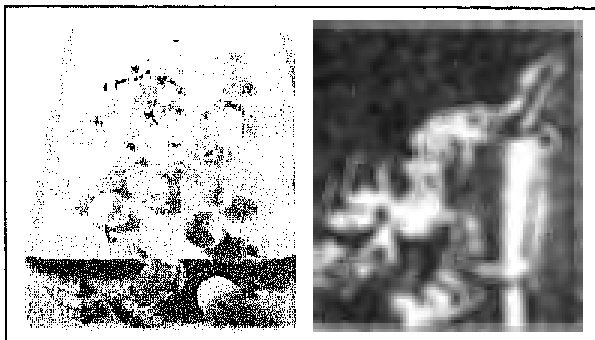
التمييز بالضوء: إذ تسمح الإضاءة أيضاً بتمييز المهدف الرئيسي في المشهد عن خلفية باقي المواضيع الأقل شأنًا وإنارةً.

تأثير المشهد "Framing" .. فاستعمال تقنية التأثير يمنع المشهد تأثيراً متعناً ومثيراً، ويمكن استخدام العديد من المواضيع كإطار للهدف الرئيسي في المشهد مثل: الأقواس ، الأشجار الكثيفة ، الأعمدة ، الشرفات وغيرها كثير.



20- يمكنك إضفاء الإيقاع اللوني للصورة للإيحاء بمعنى معين:

فالإيقاع اللوني الغالب على الصورة يولـد انطباعـاً مشبعـاً بالانفعالات، فالإيقاع الغامق ؛ أى الظلـال والتدرجـات الرمادية الفاتحة مرتبـطة عادةً بالليل وتبـدو مفعـمة بالحزـن والغمـوض، فـحين أن الإيقـاعـات الفـاتـحة ؛ أى اللـونـ الأـبـيـضـ والتـدرجـات الرـمـاديـة الفـاتـحةـ فـهيـ مرـتـبـطةـ بـضـوءـ النـهـارـ وـتـعـملـ عـلـىـ رـفـعـ الـعـنـوـياتـ وإـعـطـاءـ الشـعـورـ بـالـبـهـجـةـ وـالـمـرحـ .



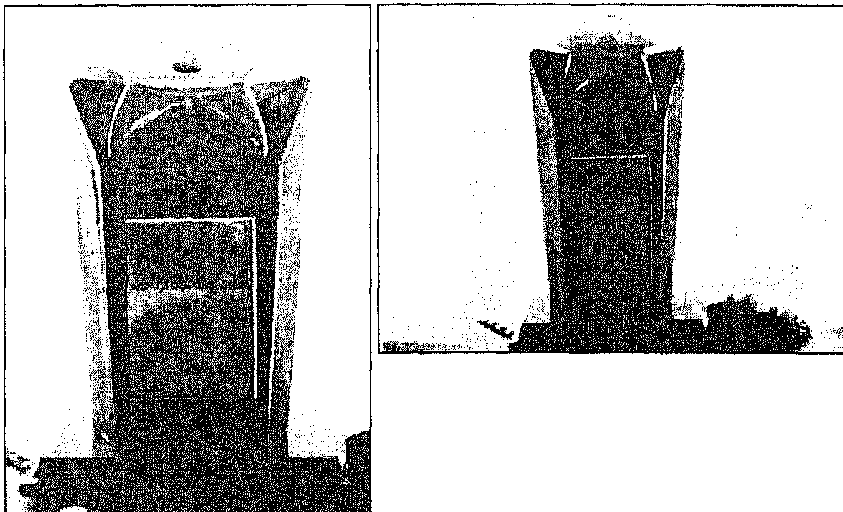
وفي الصور الملونة عليك أن تعرف أن اللون كالنغمة ، يحمل بين طياته رسالة عاطفية، ففي الصورة الملونة تولد الألوان الفاتحة كالأحمر أو البرتقالي الشعور بالحركة والطاقة، كما تستريح العين مع الألوان الهدئة كالأزرق والأخضر ؛ لأنها توحي بالسلام والمهدوء والاستقرار، ولذا نجد في غالبية أعمال كثير من المصورين المحترفين أن هناك لوناً واحداً مسيطرًا ومتزناً مع الألوان الفاتحة والنغمات الناعمة .

21- احرص على تحقيق قيمة الكمال في الصورة:

ويتحقق ذلك بالابتعاد عن بتر رؤوس الأشخاص الظاهرين في الصور الشخصية أو الموضوعية، أو بتر أجزاء من أجسامهم سواء للهدف الرئيسي أو الثاني؛ لأن ذلك يتغير نفور القراء، حتى في الصور الموضوعية التي تتضمن أغراضها وليس أشخاصاً، يجب تجنب البتر أيضاً وتحقيق الكمال ما أمكن للأشياء والموضوعات التي تكون المشهد، فلا يبدو شيء أو شخص مبتوراً؛ لأن ذلك يفسد التكوين الفني للكادر، فإما أن تُظهر الشيء أو الشخص كاملاً أو تستبعده تماماً من الكادر، إلا إذا كان هناك ما يستدعي غير ذلك، حسب الغرض من التقاط الصورة.

الفصل الثالث

22- احرص على توافق وضع الكادر مع طبيعة المنظر الذى تقوم بتصويره:



إذ يجب مراعاة توافق وضع الكادر ما إذا كان رأسياً أو أفقياً، مع طبيعة شكل المنظر أو المشهد الذى يتم تصويره، فالوضع الطبيعي للكادر في الكاميرا هو الوضع الأفقي وهذا يعد مناسباً فقط لتصوير المشاهد ذات الامتداد الأفقي، في حين يجب تعديل الكاميرا إلى الوضع الرأسى للكادر عند التقاط صور لمشاهد ذات امتداد رأسى، وهذا التوافق يتحقق إمكانية الحصول على حجم أكبر للهدف، ومن ثم درجة أكبر من الوضوح، فضلاً عن أنه يحقق التاسب الشكلي بين شكل الكادر من جهة، وشكل المشهد من جهة أخرى .

23- في التقاط الصور الشخصية «البورتريه» Portrair .. احرص على توافر عناصر التلقائية والحركة والحيوية:

إذ تعد عناصر التلقائية والحركة والحيوية من أهم عناصر اختيار الصورة الصالحة للنشر بالصحف، بما يجعل الصورة أكثر جذباً للانتباه، وأكثر تأثيراً في نفس القارئ وأكثر تعبيراً عن الموضوع ونطقاً بالمعنى، ويتحقق ذلك بالآتى:

الفصل الثالث

- بعد عن الصور الشخصية التي ينظر أصحابها إلى العدسة، وذلك بالتخلي عن المقوله الشهيره "اتبه من فضلك .. هنصور"؛ لأنها تعطى صوراً تتسم بالجمود والرتابة، في حين أنه في العمل الصحفي يجب الحرص على التقاط صور شخصية تتسم بالتلقائية والفجائية بصرف النظر عن زاوية التصوير، فقد تكون الصورة أمامية ولكنها تتسم بالتلقائية. ولعل ذلك هو السبب الرئيسي في إعجابنا دائمًا بصور الأطفال التي يتتوفر فيها بالضرورة عنصر التلقائية؛ لأن الأطفال لا يدركون بطبيعتهم الانتباه أو النظر إلى الكاميرا.
- أن تأتي الصور الشخصية وهي مفعمة بالحيوية، ويتأنى ذلك باختيار اللقطات الجديدة والمبتكرة، والزوايا غير التقليدية، وبعد عن الصور الأمامية، وتتضخم أهمية ذلك خاصة بالنسبة لصور الشخصيات المهمة كالرؤساء والوزراء والمسئولين، الذين يكثر نشر صورهم على صفحات الصحف المختلفة، وفي الصحيفة ذاتها من يوم لآخر، الأمر الذي يدرأ الملل عن القارئ.
- الحرص على توافر عنصر الحركة في الصور الشخصية، بحيث يتم التقاط الصور وأصحابها تفاعل معحدث.. كأن يبدو الشخص في الصورة وهو يتعجب أو يتساءل أو يشير أو يراقب، أو يبدو مبتسماً أو متعضاً... إلخ. كل تلك الحركات توفر عنصر الحركة في الصورة، بما يجعلها أكثر تأثيراً وتعبيرًا عن الموضوع الصحفي، فإذاً مقوله "اضحك الصورة تطلع حلوة" مقوله صحيحة؛ لأنها لابتسامة تضفي نوعاً من الحركة على الصورة الشخصية.
- وفيها يتعلق بعنصر الحركة أيضاً، يجب أن لا تنسى ضرورة أن يتفق نوع الحركة الظاهر في الصورة، مع مضمون الخبر أو الموضوع الصحفي، كأن يتم مثلاً نشر صورة لمسئول ما وهو يتسم مع خبر عن حادث أليم أو كارثة مروعة، إلا إذا كان ذلك مقصوداً لذاته، من أجل توجيه النقد لهذا المسئول أو ذاك، كما يفعل كثيراً مصورو صحف المعارضة السياسية.

24- فيما يتعلق بالصور الشخصية أيضا.. تذكر الأسس التالية:

- صور دوما الشخص على مسافة قريبة، حتى لا يبدو الوجه صغيرا على السالبة بما يفقدها وضوح التفاصيل وبخاصة التفاصيل الدقيقة.
- اجعل الكادر في الوضع الرأسى، واستخدم التقريب أو التحجيم البصرى، حتى يملأ الشخص أو وجه الشخص الكادر بأكمله، فتأتى أكثر وضوها وتأثيرا.
- لا ترك مساحات خالية على جانبي الوجه في الصور الأمامية للأشخاص، حتى لا يبدو الوجه في شكل مستطيل أفقى، بما يتعارض مع شكل الوجه الطبيعي الرأسى، كما أنه يجعل الوجه يبدو صغيرا وغير مؤثر.
- اترك مساحة خالية في الصور الجانبية للأشخاص، تتفق واتجاه الحركة الضمنية الواضحة في مثل تلك الصور، كما أوضحتنا سابقا.
- لا ترك مساحات خالية أعلى الوجه؛ لأنها تشوش ولا تضيف.
- لا ترك جزءا من الكتفين والصدر؛ لأنها أيضا تشوش ولا تضيف، وتقلل من وضوح الوجه، خاصةً بالنسبة لصور الأشخاص العاديين، التي تنشر صورهم بالصحف عادة على مساحات صغيرة لا تتجاوز نصف العمود، وتعرف بالصور الإبهامية.
- تجنب ظهور أشكال غير مرغوب فيها، حول الوجه الأصلى الظاهر في الصورة، فعليك التخلص منها باختيار الزاوية المناسبة.
- تجنب القطع من متتصف الرقبة، مما يجعل الوجه يبدو كالرأس المذبوح؛ إذ يجب التركيز إما على الوجه فقط وإما ترك الرقبة كاملا مع جزء يسير من الصدر والكتفين.

25- يجب إدراك حقيقة أن الصورة الصحفية هي وسيلة اتصال:

إذ أن الصورة الصحفية لا تنشر فقط لأجل تزيين صفحات الصحفية، بل هي وسيلة اتصال شأنها شأن الحروف والكلمات، بل إن الصورة الفوتوغرافية تتفوق على الكلمات في إمكانية استخدامها في نقل معانٍ معينة أو الإيحاء بها بشكل غير مباشر، لا يمكن بحال نقلها بالكلمات، نظراً الدواعي الأمنية مثلاً.... وذلك يستوجب البعد عن التقاط صور لتضييف جديداً للموضوع أو الشرح الذي تقدمه الكلمات، فمقولة الصورة تعادل ألف كلمة تنطبق فقط على الصورة الوثيقة الصلة بالموضوع، والصورة التي تضييف ولا تكرر ما بداخل النص، والصورة التي تنقل معلومة للقراء.

فعلى سبيل المثال تعد أفضل صورة لأحداث مباراة رياضية، انتهت نتيجتها "واحد / صفر" هي تلك اللقطة التي تصور لحظة تسجيل الهدف الوحيد في المباراة، أو تلك اللقطة التي تصور لحظة تسجيل هدف الفوز في مباراة انتهت نتيجتها "2/2"، وهكذا..

26- تذكر دوماً القواعد الصحفية التالية:

• ضرورة توافر عنصر الحداثة في الصورة الصحفية، سواء بالنسبة للصور الشخصية أو الصور الموضوعية، باستثناء الصور الأرشيفية؛ إذ يجب أن تنشر صور الأشخاص والأشياء كما هي الآن في الواقع، وهو ما يعرف بعنصر الحالية أو الآنية في الصورة الصحفية، الذي يعد من أهم عوامل اختيار الصورة الصالحة للنشر، فلا يجوز مثلاً نشر صورة لمسئول ما وهو في ريعان شبابه، في حين أنه بلغ من العمر أرذله، وهكذا يراه القراء في الواقع وعلى شاشات التليفزيون. ومن ثم فالصور الأرشيفية لا يجب اللجوء إليها إلا مع الأحداث والشخصيات التاريخية، التي أصبح لا وجود لها في الواقع.

- احرص على قاعدة عدم التكرار، وهى قاعدة صحفية تقضى بـألاً ينشر للشخص الواحد أكثر من صورة واحدة في العدد الواحد من الصحفة، ولذا فافترض أنك ذهبت لتصوير شخصية ما في حوار صحفي معها، وسوف تفرد الصحفة لهذا الحوار مساحة كبيرة تصل لصفحة كاملة من القطع العادي، أو أكثر من صفحة من القطع النصفي، ومن ثم سيتطلب الأمر نشر أكثر من صورة شخصية مع الموضوع، فيجب عليك هنا التنويع في زوايا التصوير عند التقاط أكثر من صورة للشخص نفسه، حتى لا تكرر نفسك.
- يجب مراعاة أن حجم الصورة لابد أن يتافق وأهمية الموضوع، حتى تتجنب عمليات التكبير الذي يفقد الصورة الكثير من جودتها، فالموضوع الصحفي الساخن، يلزم أن تؤكد صورة كبيرة المساحة، مما يستوجب اللجوء للقطع المحكم وليس الفضفاض.
- مراعاة أن المضمون الصحفي الخفيف يحتاج عادة إلى صور كبيرة المساحة مثل صفحات الفن والمرأة والرياضة، على عكس المضمون الصحفي الجاد مثل صفحات الاقتصاد والرأي والعلوم والتكنولوجيا، التي تعتمد على الصور الشخصية بدرجة أكبر من الموضوعية.

27- مع الكاميرات الرقمية صور بأعلى ما لديك من مستويات الدقة والوضوح: فالكاميرات الرقمية الحديثة تتيح حفظ الصور على كارت الذاكرة، بعدة مستويات من الدقة والوضوح "Image Resolutions" وعدة مستويات من الجودة "Quality" وأنماط حفظ مختلفة "File Formats"، ويفضل استخدام القيم الأعلى والأفضل دائمًا، فإذا كانت الكاميرا تتيح لك حفظ الصور بوضوح 4 ميجابكسل و5 ميجابكسل و6 ميجابكسل، فاختار 6 ميجابكسل، وإذا كانت الكاميرا تتيح لك حفظ الصورة بجودة منخفضة "Low" وعادية "Normal" ومرتفعة "Fine" فاختار

الفصل الثالث

المرتفعة، وإذا كانت تتيح لك تخزين الملفات بصيغة Jpeg و Tiff و Raw، فاختر صيغة Raw التي تضمن لك أقل قدر ممكن من الضياع في معلومات الصورة، وستعرض هذه الموضوعات تفصيلاً في الفصول القادمة من هذا الكتاب.

فقد لا يكون الفرق واضحًا أبداً عند عرض الصور على شاشة الكمبيوتر أو طباعتها بأحجام صغيرة، لكن الفرق يظهر عند محاولة طباعة الصورة أو جزء منها بحجم كبير، والجدول التالي يوضح أكبر حجم يمكن طباعته للصورة طبقاً للدقة التحليلية للصورة الرقمية:

مدى دقة الصورة	حجم الطباعة بجودة عالية	15×10 سم	18×13 سم	30×20 سم	46×30 سم	6 ميجابكسل
2 ميجابكسل	أو 4 ميجابكسل	5 ميجابكسل	13 أو 4 ميجابكسل	5 ميجابكسل	6 ميجابكسل	

28- احرص على توفير صور في معدلات جودة عالية جداً:

وهو ما يتعلق بالقاعدة السابقة، فالصور التي تلتقط من أجل النشر الصحفى يجب أن تنتج بمعدلات عالية جداً من الجودة الفنية، على أساس أن معدل جودة الصور الفوتوغرافية يقل بنسبة تصل إلى 80٪ تقريباً بعد نشرها على صفحات الصحف وبخاصة في الجرائد اليومية، ويعود ذلك إلى عوامل ثلاثة أساسية هي:

- نوع الورق: فالجرائد اليومية الواسعة الانتشار عادةً ما تطبع على ورق من نوع ورق الصحف "Newsprint"، ويتسم ورق الصحف بخشونة السطح، ولونه مائل للأصفر، الأمر الذي يتسبب بالضرورة في التقليل من جودة العناصر المطبوعة وبخاصة الصور الفوتوغرافية، والسبب وراء ذلك يعود لأسباب طباعية لاجمال لشرحها في هذا الكتاب، ولعل أهمها يتعلق باستخدام الجرائد شبكات واسعة في إعادة إنتاج الصور الفوتوغرافية بما يتناسب والحببات الخشنة المكونة لسطح ورق الصحف، الأمر الذي يقلل كثيراً من جودة الصور

الفوتوغرافية بعد الطبع، وهو ما لا يحدث بنفس الدرجة في المجالات التي تطبع في معظمها على ورق من نوع الورق المصفول ، الذي يتسم بنعومة السطح وشدة البياض واللمعان، بما يسمح باستخدام شبكات ناعمة، الأمر الذي يجعل الصور الفوتوغرافية في المجالات أكثر وضوحا منها في الجرائد اليومية.

- جودة الأنباء: فالأنباء عادة ما تأتي وهي تتسم بعدم النقاء بالدرجة الكافية، فمن المفترض أنه بدمج الألوان الأساسية الثلاثة "سيان + ماجنتا + أصفر" بنسبة 100٪ يتوجه لنا اللون الأسود ، في حين أن ما يتوجه هو اللون البني القاتم بدلاً من الأسود، ولهذا السبب تمت إضافة الأسود إلى الصيغة اللونية الطابعية لتكون (CMYK) بحيث تشمل الأسود إلى جانب الألوان الأساسية الثلاثة لتعزيز عدم نقاء الأنباء.
- السرعة العالية لماكينات طباعة الصحف: إذ تصل معدلات سرعة ماكينات طباعة الصحف في الصحف اليومية الكبرى الواسعة الانتشار إلى أكثر من 750 ألف نسخة في الساعة الواحدة، الأمر الذي يؤثر سلباً بالضرورة على جودة المنتج النهائي للصحيفة.
- وهذه الأسباب يجب أن تأتي الصور الفوتوغرافية التي تم التقاطها للنشر الصحفي، وهي تتسم بدقة المعالم ووضوح التفاصيل، مع ضرورة أن تطبع الصور الفيلمية على نوع خاص من ورق التصوير يتسم بالسطح اللامع وشدة البياض، يضاف إلى ذلك ضرورة توافر التباين الشديد بين ظلال الصورة، وهو الشرط الأكثر أهمية، ويتوقف مدى التباين في الصورة الفوتوغرافية في الأساس على نجاح المصور في ضبط عملية التعريض أثناء التقاط الصورة. ونظراً لأهمية التباين في الصور الفوتوغرافية التي تلتقط من أجل النشر الصحفي، فسوف نتعرض لمعنى التباين تفصيلاً في السطور التالية.

مفهوم التباين في الصور الفوتوغرافية:

التبابن بين الأشياء بصفة عامة يشير إلى معنى الاختلاف أو التناقض، أما التباين اللوني فهو يشير إلى التفاوت في القيمة اللونية بين الألوان أو الظلال المتجاورة، فالأبيض يحقق تبايناً شديداً مع الأسود ، وأقل مع الأزرق ، وأقل مع الأخضر ، وأقل مع الأصفر ، وهكذا..... والتبابن بهذا المعنى ينطبق على الأصول ذات الظل المنفصل مثل الرسوم بأنواعها والمحروف التي تتضمن فقط مستويين أو قيمتين لونيتين أو ظليتين يتجاوزان على الصفحة بشكل منفصل.

أما معنى التباين في الصور الفوتوغرافية التي تتضمن مئات من المستويات أو التدرجات اللونية أو الظلية المتداخلة، فهو يشير إلى احتواء الصورة على مناطق سوداء تماماً وأخرى بيضاء تماماً، مع وجود أكبر قدر ممكن من التدرج اللوني أو الظل ما بين الأبيض الكامل والأسود الكامل وهكذا بالنسبة للألوان الثلاثة الأساسية مع الأسود "CMYK" في الصور الملونة. وكلما زاد مدى التباين في الصورة زاد عدد المستويات الظلية أو اللونية المعبرة عن المنظر الظاهر في الصورة، وكانت الصورة أكثر وضوحاً - وبخاصة للتفاصيل الدقيقة - وتعبيرًا عن الأصل قبل وبعد النشر بالصحيفة.

والحد الأدنى لعدد المستويات الظلية للتعبير عن التدرج اللوني الكامل، بحيث تأتي الصورة مضاهية للأصل هو 256 مستوى ظلياً وذلك للون الواحد، ولذلك يجب أن تتضمن الصور الفوتوغرافية العادية "الأبيض والأسود" 256 مستوى ظلياً. ويختلف هذا العدد من صيغة لونية لأخرى ، ومن ثم تختلف أيضاً درجة الوضوح للصور حسب الصيغة اللونية التي طبعت بها، وهو ما نوضحه في السطور التالية.

الصيغ الملونة للصور الفوتوغرافية:

- الصور الأحادية اللون "الأبيض والأسود" "Grayscale" .. وهى صيغة طباعية، وتتضمن قناة لونية واحدة، ويتم طباعتها باستخدام حبر واحد، ويكون عادة الحبر الأسود، على أساس أن الأسود يجمع كل الألوان الأساسية، ومن ثم يعطى أكبر مدى ممكن من التباين ، وأكبر عدد من المستويات الظلية المشتركة في التعبير عن الصور الفوتوغرافية المطبوعة، بما يترتب عليه درجة وضوح أعلى للصورة مما لو تم استخدام أي لون آخر غير الأسود. ويبلغ عدد المستويات الظلية للصورة أحادية اللون - أي الأبيض والأسود - 256 مستوى ظلياً، ولذلك فهى أقل الصيغ الملونة من حيث جودة الصور المطبوعة.
- الصور الثنائية اللون "Duotone" .. وهى صيغة طباعية، وتتضمن قناتين لونيتين وهما الأسود + لون إضافي آخر من الألوان الطابعية الأساسية "CMY" ، ويستخدم في طباعتها حبرين طباعيين، ويبلغ عدد المستويات اللونية في الصورة الثنائية اللون "2²⁵⁶" مستوى ظلياً أو لونيّاً، ولذلك فهى تحقق مستوى جودة أعلى من الصور الأحادية اللون.
- الصور الثلاثية اللون "Tritons" .. وهى صيغة طباعية، وتتضمن ثلاثة قنوات لونية وهى الأسود + لونين إضافيين من الألوان الطابعية الأساسية "CMY" ، ويستخدم في طباعتها ثلاثة أخبار طباعية، ويبلغ عدد المستويات اللونية في الصورة الثلاثية اللون "3²⁵⁶" مستوى ظلياً أو لونيّاً، ولذلك فهى تتحقق مستوى جودة أعلى من الصيغتين السابقتين.
- الصور الرباعية اللون أو الكاملة الألوان "CMYK" .. وهى صيغة طباعية، وتتضمن أربع قنوات لونية وهى الألوان الأساسية الثلاثة بالإضافة للأسود، ويمثل هذا العدد من الألوان "CMYK" الحد الأدنى لعدد الألوان الذي يستخدم في طباعة الصور الملونة، بما يعطى الإحساس بالمعنى الكامل للألوان، وتطبع

الفصل الثالث

الألوان الأربعة بطريقة الألوان المترابطة "Process Color" بما ينجم عنها مئات الألوان الثانوية، والتي تأتي نتيجة لتركيب الألوان الأربعة بنسبة متفاوتة فوق بعضها البعض أثناء الطباعة، ويبلغ عدد المستويات اللونية في الصورة الرباعية اللون "256 \times 4" مستوى ظليًا أو لونيًا، ولذلك فهي تحقق مستوى جودة أعلى من الصيغة اللونية الثلاث السابقة.

• الصور السباعية اللون .. وهي صيغة طباعية، وفيها يتم فصل الأصل الفوتوغرافي الملون إلى سبعة ألوان، وطبعه أيضًا بطريقة الألوان المترابطة، مما يعطى آلاف الألوان الثانوية، ويعطى جودة أعلى بعد الطبع، بحيث تكاد تأتي الصورة المطبوعة وهي تضاهي الأصل في مستوى الجودة الفنية، وتستخدم هذه الصيغة في طباعة المجالات الفاخرة كمجلات الأزياء والمرأة وغيرها. ويبلغ عدد المستويات اللونية في الصورة السباعية اللون "7 \times 256" مستوى ظليًا أو لونيًا، ولذلك فهي تحقق أعلى مستوى جودة ممكن في طباعة الصور الفوتوغرافية الملونة، ولكنها بالطبع تتطلب كلفة إنتاجية أكبر وتستهلك وقتاً أطول من الصيغة اللونية السابقة.

• الصور بصيغة "RGB" .. وهي على عكس الصيغة اللونية السابقة، فهذه الصيغة هي صيغة ضوئية في الأساس؛ أي صيغة لعرض الصور على الشاشة، سواء شاشة الحاسوب أو الكاميرا، ولذا فهي تستخدم أيضًا لألوان الشاشة، كما أنها تستخدم عند عرض الصور على الإنترنت وعند مسح الصور ضوئيًا وكذلك مع معظم الكاميرات الرقمية. والاختصارات "RGB" تعنى الأضواء أو الأشعة الضوئية الأساسية: Red-Green-Blue ؛ أي الأحمر والأخضر والأزرق، التي إذا اندمجت مع بعضها البعض بنسبة 100٪ تعطى الضوء الأبيض.

* * *

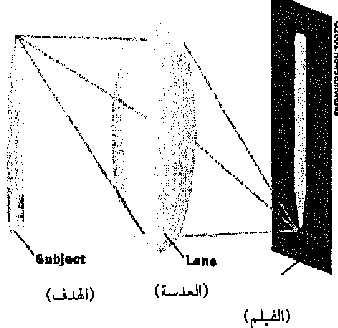
الفصل الرابع

فكرة عمل الكاميرا الفيلمية وال الرقمية

أولاً : الكاميرا والعين البشرية :

تشبه الكاميرا العين البشرية فبدون ضوء تندم الرؤية، وكذلك تندم القدرة على التصوير، على أساس أن الرؤية تتم من خلال انعكاس الأشعة الضوئية الساقطة على الأشياء إلى العين، الشيء نفسه يتم بالنسبة لعملية التصوير التي تقوم على الفكرة ذاتها، ومن ثم ففي الظلام تندم الرؤية والقدرة على التصوير معا.

فلا يمكن لأى عملية تصوير ضوئية أن تتم بدرجة عالية من الجودة دون توفر كمية ونوعية مناسبة من الضوء سواء ضوءاً طبيعياً أو صناعياً، مع توفر ظروف أخرى كنوعية الفيلم ودرجة حساسيته المناسبة لنوعية وكمية الضوء، مع استخدام أمثل للكاميرا نفسها وستحدث عن ذلك تفصيلاً في الفصول القادمة.



وإذا كانت قيمة العين تكمن مع وجود الضوء الذي بدونه لا يمكن للعين أن ترى شيئاً، فهذا الأمر ينطبق تماماً على الكاميرا الفوتوغرافية التي هي الأخرى يمكن ألا تلتقط شيئاً في غياب الضوء، حيث إن الكاميرا تقلد عمل العين من خلال أمور عديدة منها : أن الضوء الذي يسقط على الأشياء لينعكس على الطبقة الحساسة في الفيلم الحساس أو شرائح "CCD" داخل الكاميرا، يسقط أيضاً على الشبكية في العين

الفصل الرابع

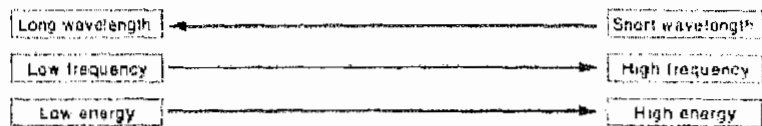
البشرية، وكما أن هناك فتحة في الكاميرا تكون مدبوقة مع العدسة تتولى تحديد كم الضوء المار إلى الفيلم من خلال التحكم في اتساعها، فإن هذا الأمر نراه أيضاً في العين البشرية ويتمثل في بؤبؤ العين . الذي يحدد اتساعه كم الضوء المار إلى الشبكية، وغيرها كثير من المشابهات بين العين البشرية والكاميرا.

أما رؤية الألوان فهي تتم على أساس أن الأشياء تمتضي الأشعة الضوئية - من بين أشعة الطيف السبعة- المخالفة لللونها، وتعكس الأشعة الضوئية المائلة فقط، ومن ثم نرى الأحمر أحمر والأصفر أصفر وهكذا أما الأسود فهو يمتضي كل الأشعة الساقطة عليه، ومن ثم نراه أسود، في حين أن الأبيض يعكس كل الأشعة فنراه أبيض.

وقد يختلف تأثير الضوء على عملية الإبصار من كائنٍ حتى إلى آخر، فكما أوضحنا أن عملية الإبصار بالنسبة للبشر لا تتم إلا في حالة وجود إضاءة كافية، وأيضاً حسب قوة وسلامة العين تكون قوة الرؤية، أما بالنسبة لغير البشر وخاصة بعض الحيوانات والطيور وغيرها ، فإن لديها قدرات خاصة للإبصار ولو بنسبة معينة في حالة وجود إضاءة ضعيفة أو عدمها تماماً.

ويأتي الضوء الطبيعي من الشمس في صورة أشعة مرئية وأشعة غير مرئية ، وكلا النوعين من الأشعة المرئية وغير المرئية هما جزء من الإشعاع الكهرومغناطيسي ، وعين الإنسان حساسة لجزء صغير فقط من طيف الإشعاع الكهرومغناطيسي ، وهو ما نطلق عليه الأشعة المرئية أو الطيف المرئي ، وهي التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة حيث تعامل معها ليل نهار، وتعرف بألوان الطيف، وتشمل جميع درجات الأشعة المرئية، والتي تتضح في الشكل التالي في الخزمة الضوئية التي تبدأ باللون الأحمر ذي الطول الموجي الأكبر ، وتنتهي باللون الأزرق ذي الطول الموجي الأصغر.

الفصل الرابع



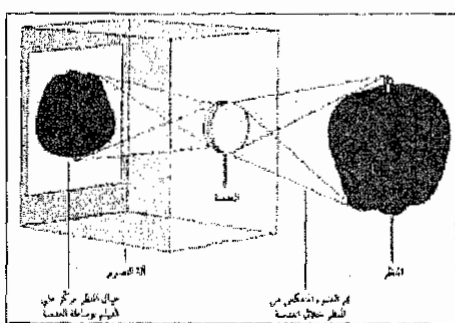
خصائص الطيف الكهرومغناطيسي :

أما الأشعة غير المرئية أو الطيف غير المرئي والتي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، رغم أهمية العديد منها وفوائدها الجمة واستخداماتها الواسعة ، فهى تشمل أشعة الميكروويف ، والأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء وهما استخدامات طيبة وأخرى أمينة وعسكرية ، ومنها أيضاً الأشعة السينية المعروفة والتي لا يمكن لأى عيادة عظام أو عيادة أسنان أن تخلو منها ، هذا إلى جانب موجات الإذاعة والتليفزيون والردار.

ثانياً : فكرة عمل الكاميرا الفيلمية :

نظراللتشابه الكبير بين الكاميرا والعين البشرية - كما اتضح مما سبق - فإنه يمكن تعريف الكاميرا بأنها عبارة عن : جهاز بصري يتكون أساساً من صندوق له

عدسة في جانبه الأمامي وفيلم في الجانب المقابل ، حيث يدخل الضوء المنعكس من المشهد الذي يتم تصويره إلى الكاميرا عبر العدسة التي تتولى تجميع الأشعة الضوئية المنعكسة على الهدف والمعبرة عنه ، ثم تقوم بتمريرها



الفصل الرابع

وفق معايير محددة من حيث الكم والزمن - تحدد بدقة من قبل المصور أو بشكل آلي - إلى سطح الفيلم الحساس للضوء الموجود بداخل الصندوق المظلم بالكاميرا، كى يتأثر بها مسجلًا صورة ضوئية كامنة - غير واضحة - مقلوبة على سطح الفيلم الحساس، تظهر بعد ذلك واضحة معتدلة بواسطة بعض المحاليل الكيميائية، أثناء عمليات التحميض والإظهار والطبع على أحد أنواع ورق التصوير.

فعندما ينفتح الغالق يمر الضوء المنعكس على المشهد من خلال فتحة العدسة "الحدقة"، ليكون خيالاً مقلوباً للمشهد على الفيلم الحساس، حيث تمر الأشعة الضوئية الصادرة من الجزء العلوي من المشهد من خلال الحدقة لتقع على الجزء السفل من الفيلم، في حين أن الأشعة الصادرة من الجزء السفلي من المشهد فهي تقع على الجزء العلوي من الفيلم، لذلك يظهر الخيال مقلوباً على الفيلم.

إذاً التصوير الضوئي منها تغيرت أشكاله وأنواعه على مر العصور، لابد أن تكون هناك عدة محددات أو أجزاء أساسية تمثل في وجود ضوء سواء طبيعياً أو صناعياً، إلى جانب توافر تقنيات مثل العدسة وفتحة العدسة والغالق والصندوق المظلم.

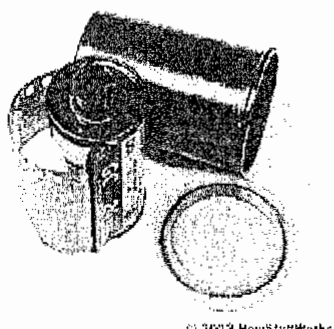
إذ إن هذه الأمور هي أساسيات في عمل التصوير سواء أكان هذا التصوير فيل米اً أم رقمياً، الواقع أن التصوير منها تعددت استخداماته وأنواعه فإنه يبقى مستنداً إلى ما سبق، فلاحظ على سبيل المثال أن عمليات التصوير الإشعاعي في المستشفيات والمراكز الطبية إنما تعتمد أيضاً على توافر تلك الأمور ، من فتحة وغالق وعدسة وصندوق مظلم، لكن تم عملية التصوير هذه، وكذلك الحال مع التصوير بواسطة الأقمار الصناعية أو عبر أجهزة الإرسال التليفزيوني وغيرها، فمهما اختلفت التقنيات المستخدمة في التصوير أو الغرض من التصوير، فلا بد من توافر هذه الأمور بشكل أو باخر، وعليه فهي جميعاً تقوم على هذا المبدأ الأساسي في التصوير الفوتوجرافي.

فكرة عمل الفيلم بالكاميرا:

اعتماد الناس على استخدام الكاميرا في التصوير على فيلم للحصول على صور ثابتة منذ أكثر من 100 عام ، وكانت في البداية صور باللونين الأسود والأبيض ودرجات الرمادي ، وتطورت لتتضمن الصور كافة ألوان الطيف. بغض النظر عن تسلسل التطور التاريخي للتصوير إلا أنه في الحقيقة يبقى الفيلم هو أفضل وسيلة للحصول على صور ثابتة أو متحركة لقدرة الفيلم العالية على التقاط التفاصيل الدقيقة للمشهد المراد تصويره.

وفي الحقيقة إن عملية التقاط أو أخذ صورة باستخدام الكاميرا ، هي بمثابة تخزين المعلومات الضوئية المنعكسة من الجسم إلى داخل الكاميرا ، في زمن أخذ الصورة وحفظها على الفيلم داخل الكاميرا. إن عملية التخزين التي تحدث على الفيلم داخل الكاميرا ما هي إلا تغيرات كيميائية ، تحدث لمدة الفيلم عند سقوط الضوء عليها ، وتبقى هذه التغيرات الكيميائية ثابتة طالما كان الفيلم محبوّاً عن الضوء بعد التقاط الصورة، يتم بعد ذلك تحميض الفيلم وتجهيزه لطباعة الصورة على ورق مخصص، لتصبح جاهزة للحفظ أو طباعتها ملايين المرات ، مثلما يحدث في صور المجلات والجرائد ، ويمكن أيضاً استخدام المساحات الضوئية لإدخالها للحاسوب ونشرها على الإنترنت.

ومن الجدير بالذكر أن كل لون من ألوان الضوء يمتلك طاقة فوتون مختلفة هي التي تحدث التغيرات الكيميائية للفيلم، وتعرف هذه العملية بالكيمياء الضوئية "Photochemistry" ، وعند فتح الغالق لجزء من الثانية تكون صورة



© 2002 HowStuffWorks

الفصل الرابع

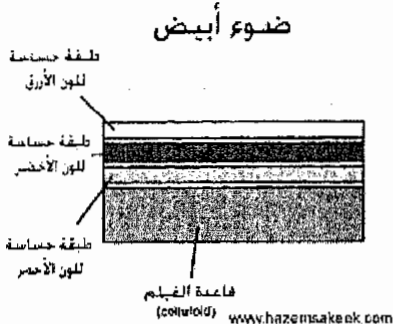
كامنة على الفيلم من الفوتومنات ذات الطاقات المختلفة حسب الألوان التي انعكست من الجسم، وتكون المناطق الأكثر سطوعا في الجسم تلك التي تسجل أكبر استجابة للحببات المكونة للفيلم، وكلما قل الضوء كلما قل عدد الحبيبات التي تتأثر بالضوء على سطح الفيلم.

وأكثر الأفلام استخداما هي أفلام 35 مم، ويوجد الفيلم بداخل علبة أسطوانية الشكل، وهو عبارة عن شريط طويلا من البلاستيك، ويتكون من طبقة شفافة تسمى القاعدة base، مصنوعة من مادة السيليلويد "celluloid"، ويصل سمكها إلى "0.025 مم" ويحتمي طبقة القاعدة هذه، طبقة داعمة من مادة لامعة، كي تحمي الفيلم أثناء التعامل معه خلال عملية التحميض أو الطباعة.

على الجانب الآخر توجد الطبقة الحساسة للضوء ، والتي تحدث عليها عملية التفاعل الكيميائي عند سقوط الضوء عليها، وهذه الطبقة مكونة مما يقارب 20 طبقة رقيقة، ويتم تثبيتها على الفيلم من خلال طبقة إضافية من مادة جلاتينية، والبعض من تلك الطبقات لا علاقة له بعملية تسجيل الصورة على الفيلم، ولكن يكون بمثابة مرشحات للضوء "Light Filter" أو من أجل التحكم في التفاعلات الكيميائية خلال عملية المعالجة للحصول على الصورة خارج الكاميرا.

أما الطبقات المسؤولة عن تسجيل الصورة فهي تتكون من حبيبات دقيقة جداً من بلورات هاليد الفضة "silver-halid crystal" والتي تعمل كمجسات وكواشف حساسة للضوء ، فهذه الحبيبات هي المسؤولة بالكامل عن فكرة التصوير الفوتوغرافي، حيث تحدث التغيرات الكيميائية لهذه الحبيبات عندما تتعرض للضوء.

كيفية تسجيل الألوان في الكاميرا الفيلمية:



في الفيلم الملون يوجد ثلاث طبقات حساسة للضوء، واحدة لكل لون من الألوان الأساسية الثلاثة "RGB" - الأحمر والأخضر والأخضر - المكونة للضوء المنعكس على المشهد المراد تصويره. ويتم فصل الألوان على الفيلم من خلال طبقات المرشحات التي تغطى طبقة الحبيبات -

بلورات هاليد الفضة - حيث يحتوى الفيلم على ثلاثة مرشحات لكل لون من الألوان الأساسية ، ويسمح كل مرشح بالاستجابة للون المحدد له، وت تكون على كل مرشح صورة كامنة باللون المخصص لها، فتنطلق الإلكترونات الناتجة من طبقات المرشحات الثلاثة لتتجتمع على طبقة الحبيبات لتفاعل معها.

فكرة عمل الكاميرا الرقمية :

لا تختلف فكرة عمل الكاميرا الرقمية كثيراً عن فكرة عمل الكاميرا الفيلمية، فالعمليات الأساسية في التصوير الرقمي هي نفسها في التصوير الفيلمي، ويتمثل الفارق الأساسي فيما بينهما في أن الكاميرا الرقمية لا يوجد بها فيلم ، وما يتبع استخدام الأفلام من عمليات إنتاجية كالتحميس والإظهار والطبع، فالكاميرا العاديّة تستخدم الفيلم التقليدي الحساس للضوء من أجل تسجيل وحفظ اللقطات، التي تم تصويرها في شكل مقلوب على سطح الفيلم، ولذلك تسمى هذه الكاميرا الكاميرات الفيلمية "Film Cameras" ، في حين تسمى الكاميرات التي تعتمد التقنيات الرقمية في التصوير الكاميرات الرقمية "Digital Cameras" أو الكاميرات غير الفيلمية "Unless Film Cameras".

الفصل الرابع

وفي الكاميرا الرقمية يوجد بها - بدلًا من الفيلم - شرائط حساسة للضوء ويطلق عليها الحساتس الضوئية "CCD/CMOS" وهي عبارة عن شرائط إلكترونية من أشباه الموصلات، وتمثل وظيفتها الأساسية في إلها تستقبل وتأثر بالضوء الساقط عليها عبر فتحة العدسة والمعبر عن الهدف الذي يتم تصويره - كما يتأثر الفيلم تماماً في الكاميرات العادية - ثم تقوم هذه الشرائط بتوليد شحنات كهربائية تختلف شدتها باختلاف شدة الضوء الساقط عليها؛ أي تقوم بتحويل الإشارات الضوئية التناهضية "Analogue Signals" الساقطة عليها إلى إشارات كهربائية تناهضية أيضاً، بعضها بقوة "2V" وبعض الآخر بقوة "5V". ويلاحظ هنا أن هذه الشرائط الحساسة للضوء غير قادرة على حفظ الصور كما يحدث مع الفيلم في الكاميرات العادية الذي تحفظ عليه الصور كامنة في هيئة تناهضية.

بعد ذلك تتجه الإشارات الكهربائية المعبرة عن الصورة داخل الكاميرا الرقمية إلى معالج أو مرقم "Digitizer" الذي يقوم بدوره بتحويل الإشارات الكهربائية التناهضية إلى إشارات رقمية "Digital Signals" بحيث يتم تحويل الإشارة الكهربائية التي هي بقوة "2V" إلى الصفر والإشارة الكهربائية التي هي بقوة "5V" إلى الواحد، وبذلك تكون قد تحولت الإشارات المعبرة عن الصورة - والتي بدأت ضوئية تناهضية ، ثم كهربائية تناهضية - إلى إشارات في هيئة رقمية "Digital Format" تتكون من تشكييلات رقمية من الصفر والواحد، وتختلف في العدد أو في الترتيب أو في الاثنين معاً، تعبرًا عن الاختلافات في الإشارات الأصلية، وتكون بذلك صالحة للتخزين بالذاكرة الرقمية للكاميرا. وعادة ما يتم تخزين الصورة في الذاكرة الداخلية للكاميرا إن وجدت، أو يتم تخزينها على أحد أنواع الذاكرة الخارجية الملحقة بالكاميرا.

الفصل الرابع

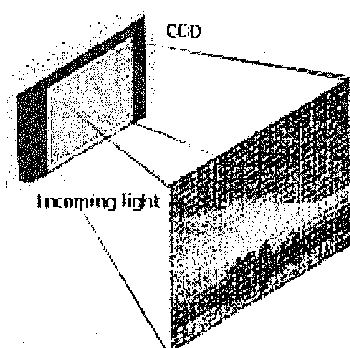
وتحمة اختلاف آخر فيما بين الكاميرا الفيلمية والرقمية، يتمثل في كيفية طباعة الصورة، ففي الكاميرا العادية يتم عكس الصورة على ورق حساس، باستعمال جهاز تكبير شبيه بالفانوس السحري، ثم يتم تظهير الورق الحساس باستعمال مجموعة من المواد الكيميائية، ثم تغسل وتجفف الصورة، أما الصور الرقمية فهي تطبع عن طريق استعمال طابعات الكمبيوتر المختلفة الأنواع والأحجام.

فكرة عمل المحسسات أو المحسسات الضوئية "Sensors"

في السنوات الخمس الأخيرة ظهر سوق التصوير ظهور الكاميرات اللافلمية بكثافة، ورغم أن البداية كانت متواضعة من حيث الجودة مقارنة بالكاميرات التقليدية، إلا أن الأمر سرعان ما تغير، وأصبحنا نشهد كاميرات رقمية تعطى معدلات جودة تضاهي جودة الصور المتقطعة بالكاميرا الفيلمية، ولم يكن ذلك ليتحقق لو لا التطور الكبير الذي وصلت إليه صناعة المحسسات الضوئية، أو الشرائح الحساسة للضوء بالكاميرات الرقمية.

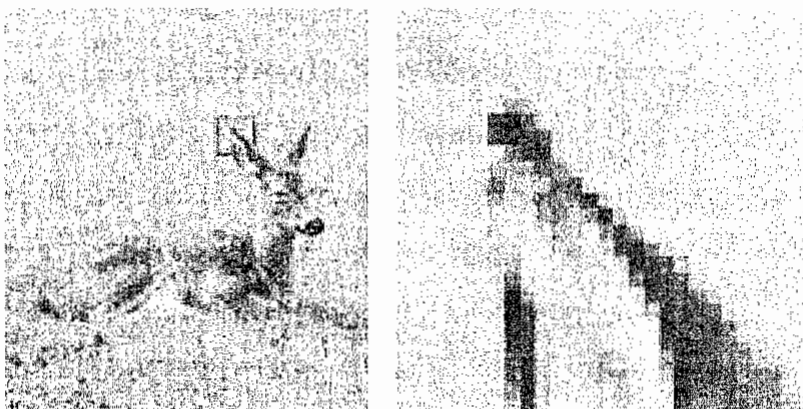
وتحمة نوعان أساسيان للمحسسات الضوئية أو الشرائح الحساسة للضوء في الكاميرات الرقمية، الأول: شرائح "Charged Coupled Devices" وختصر

بـ "CCD" أما النوع الثاني، فهو تقنية المحسسات الضوئية المسماة بـ "Complementary Metal Oxide Semi Conductor" ويختصر بـ "CMOS" ، وكلا التقنيتين "CDD" أو "CMOS" تقومان بتحويل فوتونات الضوء إلى إلكترونات ؛ أي بتحويل الإشارات الضوئية إلى إشارات كهربائية.



الفصل الرابع

وت تكون المحسسات الضوئية من شبكة مصفوفات ثنائية الأبعاد تحتوى على الملايين من الخلايا، وكل خلية هي عبارة عن : نقطة ضوئية إلكترونية وتسمى "Pixel" وهي اختصار لكلمة "Picture Cells" ، وتشكل المحسسات الضوئية - "CMOS" العنصر الأساسي في صناعة الكاميرات الرقمية.

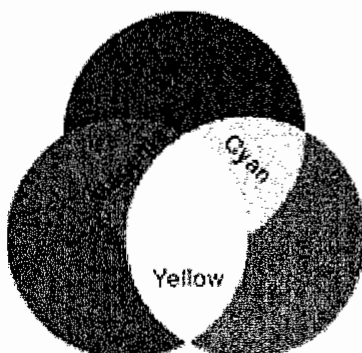


www.hazemsakeek.com

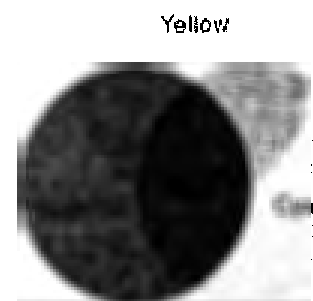
الصورة الرقمية وتظهر عناصر الصورة على اليمين «البيكسل»
عند تكبير جزء من الصورة على اليسار

كيفية تسجيل الألوان في الكاميرا الرقمية:

تعتبر المحسسات الضوئية في الكاميرا الرقمية غير مدركة للألوان ، ولا تستطيع أن تميزها؛ لأن وظيفتها هي قياس شدة الضوء و تحويله إلى شحنات كهربية كما سبق أن أوضحنا، ولكن يتم التقاط الصورة بكامل الأوانها، بواسطة استخدام مرشحات ضوئية



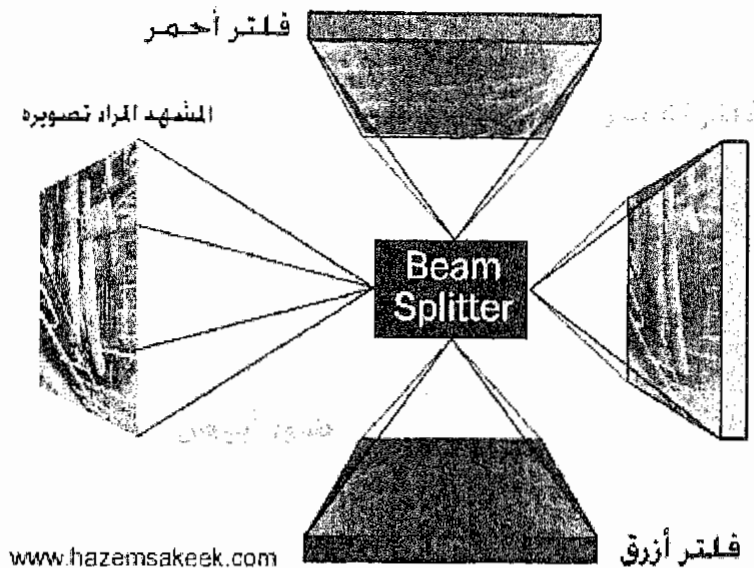
الفصل الرابع



"Filters" بحيث يكون لكل لون من الألوان الأساسية الثلاثة "RGB" مرشح خاص به، فمثلاً المرشح الأحمر هو عبارة عن : شريحة زجاجية ذات لون أحمر تسمح بدخول اللون الأحمر وتمنع باقي الألوان، وكذلك بالنسبة لللون الأزرق والأخضر يتم إنتاجهما بواسطة مرشح أزرق وآخر أخضر على التوالي، وبمجرد

التقط الكاميرا الصورة لأى مشهد فإنه يتم تحليل ألوان هذا المشهد إلى الألوان الأساسية الثلاثة، ثم يتم تجميعها للحصول على المشهد بكافة ألوانه.

وتحتفل الكاميرات الرقمية فيما بينها من حيث طريقة التقط الألوان الأساسية الثلاثة، ففي الكاميرات الرقمية العالية الجودة، يتم استخدام ثلاث وحدات منفصلة من شرائح الـ "CCD" ، مع تثبيت مرشح لوني فوق كل وحدة من شرائح الـ "CCD" ، حتى تخصص كل وحدة منها برصد اللون الأساسية الخاص بها، مع وجود مجزئ للضوء "Beam Splitter" - كما يتضح في الشكل المرفق - يستقبل الأشعة النافذة من العدسة والمعبأة عن المدف، ليتولى تجزئ الأشعة الضوئية ليسقط على المرشحات الثلاثة ، ثم ينفذ منها ليسقط على وحدات الـ "CCD" الثلاث، بعدها يتم تجميع الإشارات الصادرة من وحدات "CCD" الثلاث بواسطة المعالج الموجود بالكاميرا، لتكونين الصورة الملونة بأكملها.



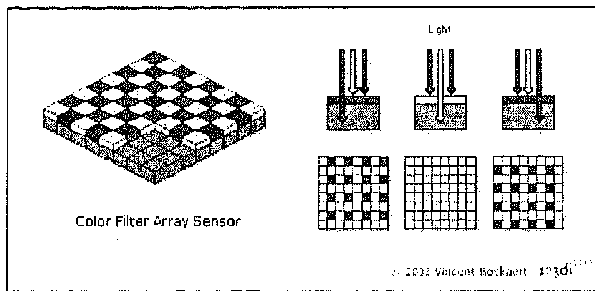
عملية تجزئة الصورة عبر مجري الأشعة الضوئية

وتتميز هذه الطريقة في التقاط الألوان الثلاثة الأساسية بالكاميرات الرقمية، بأنها توفر صوراً عالية الجودة، ولكن الكاميرات التي تعتمد هذه التقنية أو هذه الطريقة في تسجيل الألوان تكون كبيرة الحجم نسبياً وباهظة الثمن.

وثمة طريقة ثانية متّعة في التقاط الألوان الأساسية بالكاميرات الرقمية، وتقوم على أساس تدوير قرص يحتوى على المرشحات اللونية الثلاثة أمام وحدة واحدة من شرائح الـ "CCD" ، ويقوم جهاز الـ "CCD" بتسجيل ثلاث لقطات منفصلة للمشهد الذى يتم تصويره على نحو سريع ومتتابع، وتحتاز هذه الطريقة - عن الطريقة السابقة - بأنها تستخدم وحدة واحدة من شرائح الـ "CCD" وبالتالي تكون الكاميرا أخف وزنا وأرخص سعراً من سابقتها، ولكن يعييها أن اللقطات الثلاث لا تؤخذ في نفس اللحظة، مما يستلزم أن تبقى الكاميرا والهدف المراد تصويره ساكين لبرهة

الفصل الرابع

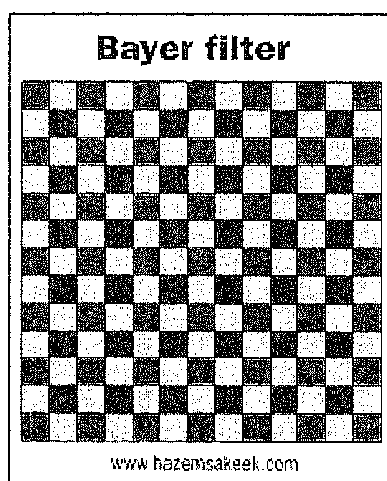
نسية، حتى يتم أخذ القراءات الثلاث، الأمر الذي يجعل هذه الطريقة غير عملية ، حيث تتطلب أيضا تثبيت الكاميرا على حامل كما أنها لا تصلح لتصوير الأهداف المتحركة .



وثمة طريقة ثالثة

أكثر عملية واقتصادية من الطريقةتين السابقتين، وهي المستخدمة للتقطاط الألوان الأساسية في معظم الكاميرات

الرقمية، وتقوم على أساس استخدام مرشح واحد لكنه يعمل بمثابة ثلاثة مرشحات في الوقت ذاته، ولذا فهو يسمى بمصفوفة مرشح الألوان "Color Filtering Array" ، بحيث يتم تثبيت هذا المرشح على وحدة واحدة وأيضا من شرائح



الـ "CCD" ، وأكثر أنواع هذه النوعية من المرشحات استخداماً هو مرشح باير "Bayer Filter Pattern" ، ويكون من صفين متبادلتين: أحدهما يعمل بمثابة مرشح لكل من اللون الأخضر والأحمر، أما الصف الآخر فيعمل بمثابة مرشح لكل من اللون الأخضر والأزرق، ويلاحظ هنا أن اللون الأخضر مكرر مما يتربّع عليه مضاعفة عدد البيكسل الأخضر مقارنة بالأزرق والأحمر، ويؤدي

ذلك على أساس أن حساسية العين البشرية لا تكون متساوية بالنسبة للألوان الثلاثة الأساسية، فزيادة اللون الأخضر يجعل الصورة تبدو للعين وكأنها حقيقية.

الفصل الرابع

وتحتاز هذه الطريقة بأنها تستخدم وحدة واحدة من شرائط الـ "CCD" وتستخدم مرشحاً واحداً يقوم مقام المرشحات الثلاث في الطريقيتين السابقتين، كما يتم التقاط الألوان الثلاثة الأساسية في نفس اللحظة، الأمر الذي يترتب عليه أن تصبح الكاميرا أصغر حجماً، وأخف وزناً، وأرخص سعراً، ولا تحتاج لاستخدام حامل، وصالة تصوير الأهداف الثابتة والمتراكمة معاً.

المجسات الضوئية والأشعة تحت الحمراء:

لعل معظم المصورين يجهلون إحدى الخصائص المثيرة للمجسات الضوئية بالكاميرا الرقمية، والتي تمثل في قدرة معظم الكاميرات الرقمية على التصوير في مجال الأشعة تحت الحمراء، ورغم أن هذه الخاصية تعد واحدة من مزايا الكاميرات الرقمية، إلا أن الشركات المصنعة تتجنب الحديث عنها أو التطرق إليها في الكتيبات الواردة مع الكاميرا، ولعل ذلك يعود إلى أن هذه الخاصية التي تمنحنا إمكانيات إضافية من جهة، يمكن أن تشكل نقطة ضعف من جهة أخرى، حيث إن تكثف الكاميرا من التقاط الأشعة تحت الحمراء يتسبب عادة في زيادة مستوى التشويش "Noise" ، الأمر الذي يؤثر سلباً بالضرورة على مستوى الجودة بالنسبة للصور العادية.

وبطريقة بسيطة يمكن للمصور أن يكتشف ما إذا كانت الكاميرا المتاحة لديه تتيح هذه الخاصية أم لا، عن طريق توجيه أداة التحكم عن بعد لجهاز التليفزيون "Remote Control" باتجاه عدسة الكاميرا مع الضغط على أحد أزرار الريموت ، الذي يعمل عادة بالأشعة تحت الحمراء، فإذا ظهرت نقطة مضيئة على الشاشة الخلفية للكاميرا "LCD" فهذا معناه أن الكاميرا حساسة للأشعة تحت الحمراء، وإذا لم تظهر فهي ليست كذلك.

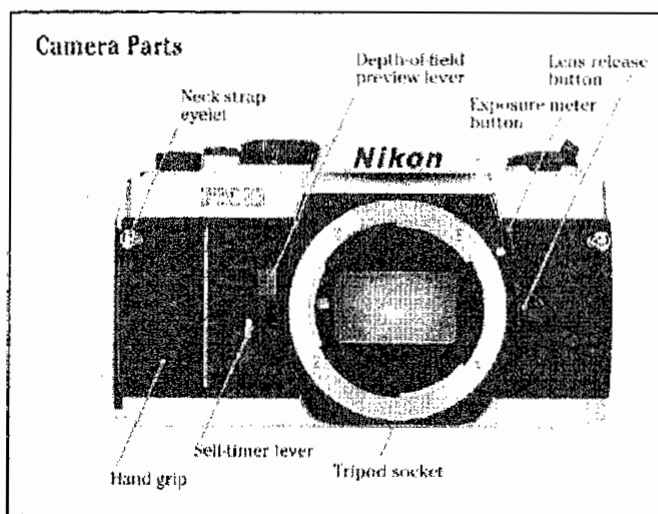
* * *

الفصل الخامس

أجزاء الكاميرا الفيلمية وال الرقمية

تناول في هذا الفصل الأجزاء الرئيسية التي لا تخلو منها أية كاميرا، سواء أكانت فيلمية أم رقمية، مع توضيح الفروق الأساسية ما بين الكاميرا الفيلمية والرقمية أيها وجدت ، فيما يتعلق بكل جزء من أجزاء الكاميرا الرئيسية. ويوضح ذلك في الآتي:

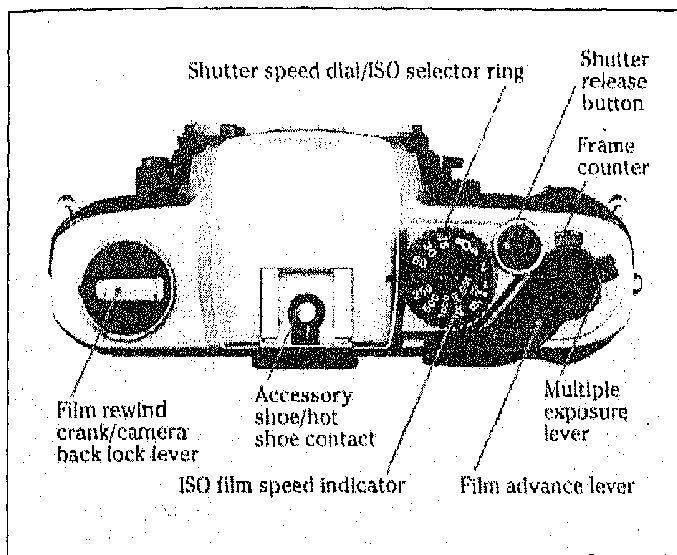
1 - ذراع تغيير اللقطة "Film Advance"



وهو عبارة عن وسيلة أو أداة توجد في أعلى الكاميرا، ويتحرك ميكانيكيًا بواسطة المصور، بهدف تغيير اللقطة من الفيلم بعد تصويرها، حيث يتولى الذراع سحب الجزء الذي تم

تعريضه من الفيلم، ليحل محله جزء آخر، وفي معظم الكاميرات الحديثة تتم هذه العملية بشكل آلي دون تدخل من المصور.

2- ذراع ترجيع الفيلم "Film Rewind"



وهو عبارة عن وسيلة أو أداة تستخد بعده الانتهاء من التصوير، وقد يكون ذراعاً فاعلاً على الكاميرا أو زرّاً في أسفل الكاميرا أو في أعلىها، ويقوم في حركة عكسية

بترجيع الفيلم الحساس في مكانه مرة أخرى؛ أي إلى العلبة المعدنية الخاصة به قبل إخراجه من الكاميرا، وهذه الخاصية موجودة فقط في الكاميرات التي تستخدم أفلاماً مقاس 35 مم، وفي بعض الكاميرات تتولى الكاميرا من تلقاء ذاتها مهمة ترجيع الفيلم بعد التقاط الصورة الأخيرة؛ أي بعد انتهاء الفيلم.

3- الصندوق المظلم "Camera Body"

يمثل الصندوق المظلم أحد الأجزاء الأساسية في أي كاميرا أيا كان نوعها، وهو بمثابة جسم الكاميرا، وهو عبارة عن صندوق محكم غير منفذ للضوء، وفيه يوضع الفيلم الحساس للضوء أو الشريحة الحساسة للضوء في الكاميرات الرقمية، ولا يسمح بنفاذ الضوء إلى داخل الصندوق المظلم إلا من مكان واحد هو فتحة العدسة، وعند الضغط على زر تحرير الغالق، وفي الكاميرات الفيلمية يفتح الصندوق المظلم لتركيب الفيلم، ثم يتم غلقه بإحكام شديد، على أساس أن أي ضوء ينفذ إلى داخل الصندوق سوف يتسبب في تلف الفيلم بداخله.

٤- مصدر الإضاءة:

هناك نوعان أساسيان من الإضاءة في عمليات التصوير الضوئي، وهما: الضوء الطبيعي والضوء الصناعي؛ فالضوء الطبيعي الذي قد يطلق عليه أيضًا الإضاءة المتأتية أو الإضاءة القائمة موجود في موقع خارجية وداخلية، وتتأتى هذه الإضاءة في الأغلب من الشمس، وفي بعض الأحيان من المصباح الكهربائي. أما الإضاءة الصناعية للتصوير الضوئي، فتتولد من أنواع مختلفة من وسائل الإضاءة كمصابح الضوء الخاطف أو أجهزة الضوء الخاطف الإلكترونية "الفلاش". ولكل من الإضاءة الطبيعية أو الصناعية خصائصها المعينة التي تؤثر بشدة على نوعية الصورة، وتشمل هذه الخصائص: الاتجاه والكتافة واللون، ونوضح ذلك تفصيلًا فيما يلى:

أولاً: الإضاءة الطبيعية:

وتتوفر الإضاءة الطبيعية في الأغلب الأعم من ضوء الشمس، وبخاصة في حال التصوير بالكاميرا في موقع خارجية، ولذا تسمى الإضاءة في هذه الحالة: الإضاءة الطبيعية الخارجية، وقد تناحر الإضاءة الطبيعية أيضًا من مصادر أخرى مثل المصابيح الكهربائية، وبخاصة في حال التصوير بالكاميرا في موقع داخلية، وتسمى الإضاءة في هذه الحالة: الإضاءة الطبيعية الداخلية. وللإضاءة الطبيعية عدة سمات تؤثر في الخصائص الفنية للصور الناتجة لعل أهمها ما يلى:

١- الاتجاه:

يشير الاتجاه إلى الجهة التي يسقط منها الضوء على المنظر، فالضوء قد يسقط على المنظر من الأمام أو الخلف أو الجانب أو من أعلى، أو قد يغطي المنظر من جميع الجهات في الوقت نفسه واتجاه سقوط الأشعة الضوئية يؤثر بشكل كبير على كيفية ظهور المنظر في الصورة، ويوضح ذلك فيما يلى:

• الإضاءة الأمامية: تبعث من مصدر قريب من الكاميرا أو خلفها، وهذا النوع من الإضاءة يعرض تفاصيل واضحة، ولكن يجب تجنب هذا الاتجاه الضوئي عند تصوير الأشخاص؛ لأنَّه يضطرهم للتحديق بعينين نصف مغلقتين بالإضافة إلى أنه يُسقط ظلالاً تحت قسمات الوجه.

الفصل الخامس

• الإضاءة الخلفية : يصدر الضوء من خلف المنظر ليغمره بالظلال ؛ فتحتاج في هذه الحالة لضوء إضافي إلكترونى أو مصباح وميض من أمام المنظر ؛ لإظهار تفاصيله . وتُسمى هذه الإضاءة الضوئية : وميض الماء . وعندما يكون المصدر الضوئي الخلفي في أقصى درجات سطوعه ، فإن صورة المنظر قد تعرض الحدود الخارجية له فقط . وتُستخدم الإضاءة الخلفية بهذا الأسلوب لإيجاد صورة ظلية

"Silhouette"

• الإضاءة الجانبية : سطع هذه الإضاءة على أحد جوانب المنظر ، بينما يمتلى الجانب البعيد عن المصدر الضوئي بالظل ، التي يمكن إزاحتها بضوء الماء ، والإضاءة الجانبية هذه لا تبين تفاصيل السطح بوضوح كما تفعل الإضاءة الأمامية ، ولكنها تُوجِد شعوراً قوياً بالعمق والشكل .

• الإضاءة العلوية : تأتي من مصدر فوق المنظر مباشرةً ، وتُستخدم بكثرة لتجنب اتجاهات الإضاءة الأخرى التي قد تسبب وهجاً أو انعكاسات ضوئية تفسد اللقطة ، كما هي الحال عند تصوير أسماك الزينة من خارج الأحواض الزجاجية ، أو المعروضات داخل المعارض الزجاجية ، لأنه مطلوب في مثل هذه الأوضاع الـ تعكس الإضاءة على الأسطح الزجاجية ، وهذا ما تتحققه الإضاءة العلوية .



النهر بضوء الفلاش



ضوء الشمس من الجانب



ضوء الشمس من الأمام

2 - الكثافة:

هي كمية التألق الضوئي، ويقيسها المصورون لتحديد النسبة الضوئية للمنظر؛ أي الفرق بين كثافة أكثر المناطق ضياءً وأقلها. ففى الأيام المشمسة أو في حجرة إضاءتها ساطعة يكون احتمال ارتفاع النسبة الضوئية وارداً. أما في الجو الغائم أو في الداخل، فيرجح أن تكون النسبة الضوئية منخفضة.

والنسبة الضوئية تؤثر على درجة التباين في الصورة. فتولد النسبة العالية خيالاً حاد التفاصيل مع ألوان فاتحة وداكنة، أما المنخفضة فإنها توجد خيالاً ناعماً وله مدى واسع من الألوان المتوسطة. وتزيد نسبة الإضاءة العالية الشعور بالإشارة المسرحية أو التوتر عند مشاهدة الصورة، أما النسبة المنخفضة فتناسب التصوير الشخصى المقرب للأفراد، وأيضاً المناظر الساكنة لظهور على طبيعتها. وتُستخدم أغلب نسب الإضاءة عند التصوير بالفيلم الأبيض والأسود، أما مع الفيلم الملون فقد تسبب النسبة العالية ظهور بعض الألوان زاهية أو داكنة بعمق.

3 - اللون :

تصفى الأشعة الضوئية على الصورة صبغات لونية مختلفة طبقاً لنوعية المصدر



الضوئي، وهذه الصبغات لا تظهر للعين البشرية أثناء التصوير. فمثلاً تصبح المصايدح المتردبة الصورة بلون ضارب إلى الحمرة، بينما تضيف إليها أشعة الفلورستن مسحة زرقاء مخضرة، ويتغير لون الأشعة الشمسية على مدار اليوم، فيكون أزرق في الصباح، وأبيض ظهراً، ومحمراً بلون الورد قبل الغروب مباشرة.

وهذا التغيير في اللون يترك أثراً ضعيفاً عند التصوير بالفيلم الأسود والأبيض ولكنه يولّد تأثيرات مختلفة ولديه كبير على الصورة الملونة. ولذلك نسيطر على هذه التأثيرات نستخدم مرشحات تركب أمام العدسة ، أو فيلماً ملوناً خاصاً مصمماً للتصوير مع نوع محدد من الإضاءة في الداخل أو الخارج.

ثانياً: الإضاءة الصناعية:

وتحتاج الإضاءة الصناعية استخدام معدات متنوعة، ويمكن تقسيمها إلى فئتين أساسيتين طبقاً لوظيفة كل منها، تشكل الفئة الأولى مقاييس التعرض أو الإضاءة التي تحدد كمية الضوء اللازم للتصوير، أما الفئة الثانية فهي وسائل الإضاءة الصناعية التي تمنى بالإضاءة الإضافية التي تحتاج إليها عند تسجيل صورة.

١- مقاييس الإضاءة:

وتسمى أيضاً مقاييس التعرض وهي تساعد على تحديد الصحيح لكميّة الضوء المار إلى الفيلم أو إلى شرائط "CCD"، وهذه المقاييس قد تكون محمولة باليد أو مثبتة في جسم الكاميرا، والمقاييس المحمولة باليد تقيس الإضاءة في المنظر وتحدد طرق التشغيل الصحيح للكاميرا حتى تعطى التعرض المناسب، أما المقاييس المثبتة في جسم الكاميرا فهي تقيس الضوء الساقط على عدسة الكاميرا، وتزود ببعض الكاميرات بمقاييس تعرّض مثبتة تعمل آلياً على ضبط سرعة الغالق وفتحة الحدقة، لتناسب مع كمية الإضاءة المتاحة.

كما تُصنَّف مقاييس الإضاءة طبقاً للطريقة التي تتبع عند قياس الضوء لتشمل: مقاييس الضوء المنعكس، ومقاييس الضوء الساقط. ويستخدم كثير من أجهزة القياس المحمولة باليد طريقة القياس، أما أغلب المقاييس المثبتة بالكاميرات فتعمل بطريقة الضوء المنعكس، وتعمل كل منها على النحو التالي:

- مقاييس الضوء الساقط.. تقيس الإضاءة الساقطة على المنظر؛ لذا ينبغي للمصور عند قياس هذا النوع من الإضاءة، أن يقف بجوار المنظر موجهاً القياس إلى المكان الذي يصور منه المنظر.

- مقاييس الضوء المنعكس.. تقيس الأشعة المرتدة من المنظر إلى الكاميرا، ولأن المناطق المختلفة من المنظر تعكس كميات مختلفة من الضوء، لذلك فإن أغلب

المقاييس المثبتة تعطى قيمة متوسطة للإضاءة المنعكسة من جميع المناطق. ولكن تقيس الضوء المنعكـس بواسطـة المقايـس اليدـوى يجب توجيهـه إلـى الجزـء الأهم من المنـظر، ويفضـل إذا كان هـنـاك تباـين كـبـير بـيـن منـاطـق الضـوء والـظـلـل، أن تـؤـخـد قـراءـات لأـكـثـر منـاطـق إـضـاءـة وأـقـلـها، ثم يـحـسـب مـتوـسـطـهـما.

2- وسائل الإضاءة الصناعية:

تـتـعـدـد وـسـائـل الإـضـاءـة الصـنـاعـيـة المستـخـدـمة فـي التـصـوـير، ولـكـن أـكـثـر مـصـادـر الإـضـاءـة الصـنـاعـيـة استـخـدـاماً نـوعـان: مـصـابـح الـوـمـيـض، وـوـحدـات الـوـمـيـض الـإـلـكـتـرـونـيـ، ويـتـبـعـ عنـ نـظـامـي الـوـمـيـض هـذـين سـطـوـع ضـوـئـي قـصـير يـكـون كـافـياً لـتـسـجـيل صـورـة المنـظـر، ويـتـضـعـ ذـلـك فـي الآـتـي:



• مـصـابـح الـوـمـيـض.. قد تـزـوـد بـيـطـارـيـات تـمـدـها بـالـتـيـار الـكـهـرـبـائـيـ، أو قد تـنـشـط بـوـسـيـلـة أـخـرـى فـي الـكـامـيرـا، وـكـل مـصـابـح وـمـيـض يـمـدـنا بـسـطـعـة ضـوـء وـاحـدـة فـقـطـ، وـتـخـتـلـف مـصـابـح الـوـمـيـض بـشـكـل كـبـيرـ فـي حـجـمـها وـكـثـافـتها الضـوـئـيـةـ، لـذـا تـحـدـد تـعـلـيمـات كـل آـلـة تصـوـير الـأـنـوـاع المستـخـدـمة معـها منـ هـذـه المـصـابـحـ.



• وـحدـات الـوـمـيـض الـإـلـكـتـرـونـيـ «ـالـفـلاـشـ».. تـزـوـد هـذـه الوـحدـات بـالـتـيـار الـكـهـرـبـائـيـ منـ بـيـطـارـيـات مـثـبـتـةـ بهاـ أوـ منـ مـخـارـجـ التـيـار الـكـهـرـبـائـيـ، وـتـمـكـنـ وـحدـات الـوـمـيـض الـإـلـكـتـرـونـيـ منـ تـفـجـيرـ آـلـاف الـوـمـضـاتـ، كـلـ وـاحـدـةـ تـمـدـنا بـمـقـدـارـ منـ الضـوـء مـساـوـ لـمـصـابـح الـوـمـيـضـ، وـلـكـنـ مـدـةـ بـقـاءـ هـذـا الضـوـءـ قـصـيرـ جـداـ، وـمـعـدـات الـوـمـيـضـ

الإلكترونية تختلف بين أجهزة صغيرة لإطلاق الوميض ، تنزلق في مجرى أعلى سطح الكاميرا، إلى وحدات كبيرة خاصة بالأستديو. ووحدات الوميض الإلكترونية أغلى ثمناً من أغلب وحدات مصابيح الوميض، ولكن تكلفة كل ومضة من مضاتها أقل.

وتزود بعض الكاميرات بوميض إلكترونى مثبت بجسم الكاميرا، كما قد تزود بضوء تحذير ينذر المصور في حالة الإضاءة الخافتة بأنه مطلوب ضوء وميض إضافي. ويفضل في بعض الأحيان استخدام طلقة وميض إضافية في وجود ضوء الشمس الساطع للتقليل من التباين الحاد ، الذي تسببه الظلال في منطقة الجانب الآخر من الوجه.

كما يوجد في معظم الكاميرات وسيلة مثبتة بها تسمى متزامن الوميض، وهي تعمل على التنسيق بين انطلاق الوميض وانفراج الغالق، ليحدث أكبر قدر من ضياء الوميض عندما تصل فتحة الغالق مداها.

أنواع الوميض الإلكتروني «الفلash»:

1- **الفلاش الداخلي "built-in"**: تأتي معظم الكاميرات مزودة بفلاش إلكترونى مثبت ضمنها، والذي يسمى أيضاً بالستروب "strobe" ويلاحظ أن فلاشات الكاميرات الرقمية تكون صغيرة الحجم ومنخفضة الطاقة، ويعتبر معظمها محدود المجال، الذي يتراوح عادة من نحو 0.5 متر إلى مترين، وتجدر الإشارة إلى أن استخدام الفلاش يؤدي إلى استهلاك أسرع لبطارية الكاميرا، مما يعني أنك لن تحصل على نفس عدد الصور التي يمكن أن تحصل عليها في حال عدم استخدام الفلاش.

2- **الفلاش المساعد**: تأتي معظم الكاميرات مزودة بمنفذ - ويعرف أيضاً بفردة الحذاء الساخنة - "hot shoe" يتيح إمكانية توصيل فلاش خارجي إليه، ويعتبر

ال فلاش الخارجي أفضل من الفلاش المبتدأ بالكاميرا في حالات معينة، نظرًا لأنّه يعطي بضوئه مسافات أطول بكثير، ويتحكم باتجاه ضوء الفلاش، وبالتالي يمكنك تلافي القيادات المشوهة للصورة، ويحدد تجاهيز نفسه بشكل أسرع ليعطى أداءً أسرع، ويساعد على توفير استهلاك بطارية الكاميرا، وتتمتع بعض الكاميرات الرقمية بميزة تسمح للمصور بتغيير كمية الضوء التي يمكن أن يطلقها الفلاش، مما يعطي تحكمًا أكثر دقة بضوء المشهد المراد تصويره.

أنماط الوميض الإلكتروني «ال فلاش»:

1- الفلاش الآلي: يتميز الفلاش الآلي بأنه يقوم بإطلاق ضوء الفلاش عند الحاجة إلى ضوء إضافي فقط، وتتحدد هذه الحاجة من قبل حساس الضوء الموجود ضمن الكاميرا، والذي يقوم بقراءة المشهد أو موضوع التصوير، وعندما تكون البيئة الخارجية ذات إنارة كافية، فإن الفلاش لا يطلق ضوءه، وتحد الإشارة إلى أن الفلاش لا يمكنه أن يتحسين الأوضاع المُنارة من الخلف، وهذا فإن معظم الكاميرات الرقمية تتضمن نمط الفلاش الممتلئ "Fill Flash".

2- الفلاش الممتلئ "Fill Flash": وفيه يتم تشغيل الفلاش مع جميع الصور التي تلتقطها الكاميرا، ويُستخدم نمط الفلاش الممتلئ لإضاءة الأوضاع المضاءة من الخلف، والتي يكون فيها موضوع التصوير أكثر عتمة من خلفية المشهد المراد تصويره؛ إذ تصادف أحيانًا حالات إضاءة متناقضة، حيث يكون التباين بين المساحات المضاءة ومساحات الظل أكبر من أن يتحمله الفيلم. مثلاً صورة مجموعة من الناس في مواجهة أشعة الشمس المباشرة، أو قرص الشمس خلف أكتافهم. في الحالة الأولى ستحصل على ظلال صعبة وحادة أسفل الذقون والأذنوف، بحيث تتغير تعابير الوجه وتبدو العيون كتل سوداء والأذنف بارزةً جدًا، أما في الحالة الثانية، فإذا قمنا بحساب التعرض بناءً على إضاءة الوجه ستذوب الخلفية وفي أحسن الأحوال ستبدو ساطعةً جدًا وبدون تفاصيل.

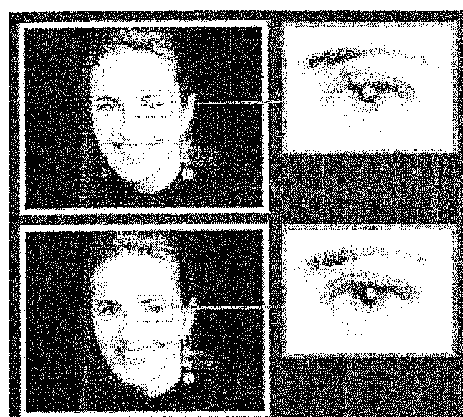
الفصل السادس

وال فلاش الممتليء يساعد على تخفيف التناقض في مثل هذه الحالات، عن طريق الموازنة بين إضاءة مصدر الضوء المتأخر (المصدر الطبيعي)، وومضة فلاش مسيطر عليها تماماً، كي تحافظ على التأثير الطبيعي للمشهد المصور، ويجب أن تكون الومضة أقل من الضوء المتأخر، وتكون النسبة غالباً 2:1 - الومضة تشكل نصف تعريض المصدر الطبيعي - أو 1:4 - الومضة ربع الإضاءة الطبيعية - وتعتمد آلية تقليل الفلاش من أجل خفض كمية الومضة على نوع الفلاش. وبعض وحدات الفلاش تحتوى على منظم آلى لتقليل كمية الومضة إلى النصف أو الرابع أو حتى لغاية 16:1.

ملاحم أساسية لاستخدام «ال فلاش»: ونعرض لأنواعها فيما يلى:

1- تخفيف أثر احمرار مقلة العين

”Redeye“ .. إن بؤبؤ العين يكون واسعاً في ظروف الإضاءة الضعيفة، مما يسمح لضوء الفلاش المفاجئ بالسقوط على الشعيرات الدموية الدقيقة ذات اللون الأحمر داخل العين ، وبالتالي ظهور تأثير العين الحمراء في لقطات الوجه القريبة..



ويتم تخفيف هذا الأثر عن طريق فلاش تمهدى سريع ، يتم تفعيله قبل أن ينطلق الفلاش الفعلى وقبل التقاط الصورة بالضبط، ومن المفترض أن تقلل سلسلة الفلاشات المتعددة من ظاهرة احمرار بؤبؤ العين الحمراء، التي نجدها في بعض الصور عندما ينظر الأشخاص أو الحيوانات إلى الكاميرا مباشرة، وتوجد طريقة أكثر فاعلية للقضاء على ظاهرة احمرار العين ، وذلك باستخدام الفلاش المساعد، وإذا فشلت جميع الطرق في القضاء على هذه الظاهرة، يمكنك القضاء عليها باستخدام برمجيات تحرير الصور.

ومن مواصفات الكاميرا الجيدة والمرتبطة بال فلاش هو عدد الومضات "اللقطات" ، التي تنتجه مجموعة البطاريات ، وكذلك الوقت الذي يمضى بعد أخذ لقطة بال فلاش ليصبح جاهزاً للقطة التالية.

2- تقنية التزامن البطيء للفلاش "Slow Sync" .. و تُعرف هذه الميزة أيضاً باسم توافق الستارة الخلفية "Rear-Curtain Sync" وفي بعض الكاميرات تسمى خاصية "Without High-Speed Sync" أو "With High-Speed Sync" ، وتعنى "Without High-Speed Sync" في حين تسمى في كاميرات الأخيرة استخدام الفلاش البطيء "Slow Sync" ، وتعتمد هذه الميزة على ضبط الفلاش بحيث أخرى "Night portrait Mode" ، وتعتمد هذه الميزة على الإضاءة المنخفضة أو في التصوير الليلي ، مع ترك الغالق مفتوحاً لفترة كافية لتسجيل تفاصيل خلفية المشهد ، وعند استخدام ميزة تكنولوجيا التزامن البطيء بشكل فعال ، فإنها تزيد من سطوع خلفية المشهد وتضيء موضوع التصوير بشكل كامل ، كما يتضح في الصورة السفلية المرفقة . وتجدر الإشارة إلى أن خلفية الصورة ستظهر سوداء اللون إذا لم تُستخدم هذه الميزة ، كما يتضح في الصورة العلوية المرفقة .





3- سرعة تزامن الفلاش.. تمتلك غالبية كاميرات "S.L.R" سرعة غالق قصوى محددة للتصوير باستعمال الفلاش تدعى سرعة تزامن الفلاش، وتكون في العادة 1/125 من الثانية الواحدة، ويرمز لها غالبا بالحرف "x" على قرص السرعات، أو تكون بلون مغاير للون باقى السرعات، ويجب على المصور التقييد بهذه السرعة عند التصوير بالغلاش أو اختيار سرعات أبطأ، على سبيل المثال، 1/60 s أو 1/30. ولا ينبغي أبدا اختيار سرعة غالق أعلى من سرعة تزامن الفلاش المخصوص عليها؛ لأن ذلك سوف يتسبب في تلف الصورة.

4- التحكم بالتعريض.. ويعتمد زمن التعريض عند التصوير بضوء الفلاش - ومن ثم كمية الضوء الوالصالة إلى الفيلم أو شرائح "CCD" - على فتحة العدسة المستخدمة وبعد الموضوع عن الكاميرا وقوة الجهاز، وليس لسرعة غالق أي دور في تحديدها، اللهم إلا إذا كانت اللقطة تجمع بين الضوء الطبيعي والضوء المباغت. ولكي تكون الصورة بضوء الفلاش صحيحة التعريض، يتم ضبط فتحة العدسة على القيمة المناسبة الموضحة في جدول كتيب التعليمات الذى يرفق مع وحدة الوميض. ويعطى هذا الجدول الفتحة المطلوبة للمسافات المختلفة، والسرعات المختلفة للأفلام. وكثير من وحدات الوميض مزودة بقرص يمكن

من التحديد السريع للعرض الصحيح، فعندما تختار حساسية الفيلم وتحدد المسافة بين الكاميرا والمنظر ، يجب أن تستخدم القرص ليبين لك الفتحة التي تحتاج إليها.

5- رقم الدليل "Guide Number" .. رقم الدليل للفلاش "GN" يعد من الأمور التي تساعد في ضبط فتحة العدسة المناسبة عند التصوير بالفلاش ، وهو مقياس لشدة الومضة ، ومع فلاش اليدوى ، تحسب فتحة العدسة المناسبة لتصوير موضوع واقع على مسافة معينة بقسمة رقم الدليل على هذه المسافة.

وعلى سبيل المثال ، إذا كان رقم الدليل للفلاش الذى نستعمله هو 32 متراً ، وكان الموضوع يبعد عن الكاميرا مسافة 4 متراً ، فإن فتحة العدسة المناسبة تكون حاصل قسمة 32 متراً على 4 متراً أى "F8" ، لاحظ أن رقم الدليل المذكور في كتيب فلاش يكون معيّراً على فيلم حساسية "ISO 100" ، ومع الحساسيات الأخرى ينبغي إجراء التعديل المناسب على فتحة العدسة . فمثلاً للمثال المذكور سابقاً ، إذا استخدمنا فيلم حساسية 200 ، تكون فتحة العدسة المناسبة F11 ، ومع فيلم حساسية 400 تكون F16 ، بينما إذا استخدمنا فيلم حساسية 50 ، تكون فتحة العدسة الموافقة هي F5.6 .

إذاً يجب أن يتعرف المصور على فلاش بشكل عميق ، ولا يدع الأمور للمصادفة ، فعليه تجرب مختلف عيارات فلاش ، ولا بأس من إهدار بعض الأفلام في سبيل التأكد من صحة التعامل مع وحدة فلاش ، وبعض الفلاشات تأتي مصحوبة بكتيبات ضخمة تشرح تقنيات العمل ، ينبغي قراءة هذه الكتيبات قراءة متأنية وعميقة بها يساعد على التقاط صور مبهرة باستخدام الضوء المبالغت.

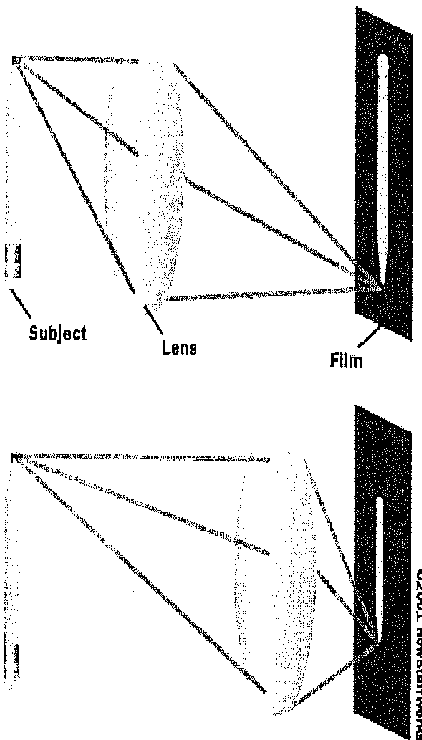
5- العدسة "Lens":

تعتبر العدسة بمثابة عين الكاميرا التي ترى بها الأشياء وتسجلها على الفيلم، وتتمثل وظيفتها الأساسية في تجميع الأشعة الضوئية المنعكسة على المشهد الذي يتم تصويره، وللعبارة عنه، في نقطة واحدة تسمى بؤرة العدسة، ثم ترير تلك الأشعة بشكل مقلوب إلى الفيلم الحساس للضوء في الكاميرات الفيلمية، أو إلى شرائح "CCD" في الكاميرات الرقمية، كى تتفعل بها مسجلة خيالاً للمشهد، مقلوباً وكامناً، أى غير مرئى، يظهر بعد ذلك معتدلاً واضحاً بفعل عمليات الإظهار والتحميص والطبع على أحد أنواع ورق التصوير، وتتعدد أنواع العدسات، وتختلف فيما بينها من حيث عوامل كثيرة، وسوف نتعرض لموضوع العدسات بشكل مفصل في فصل مستقل من هذا الكتاب.

6- ضابط المسافة "Distance Scale":

يعد ضابط المسافة من أهم العوامل المؤثرة على جودة الصورة ووضوح تفاصيلها، ويقوم ضابط المسافة بعملية التبخير "Focusing"؛ أى ضبط المسافة داخل الكاميرا بين العدسة والفيلم أو شرائح "CCD" في الكاميرا الرقمية - المعروفة بالبعد أو الطول البؤري - بحيث تتواءم مع المسافة بين العدسة والمنظر المراد تصويره، فلذلك نحصل على صورة واضحة التفاصيل لنظر قريب من الكاميرا فلا بد أن تكون عدستها بعيدة نسبياً عن الفيلم، أما المناظر البعيدة عن الكاميرا، فتحتاج أن تكون عدسة الكاميرا قريبة من الفيلم، فالعلاقة عكسية بين المسافة والبعد البؤري المستخدم في التصوير، ويتولى ضبط هذه العلاقة ضابط المسافة بالكاميرا.

وتمثل وحدات قياس المسافة في الكاميرات بأنواعها المختلفة في وحدتين هما: المتر ويرمز له بحرف "M" على حلقة ضابط المسافة، والقدم ويرمز له بحرف "FT"، ويكتب كل رمز منها بلون مختلف على حلقة ضابط المسافة.



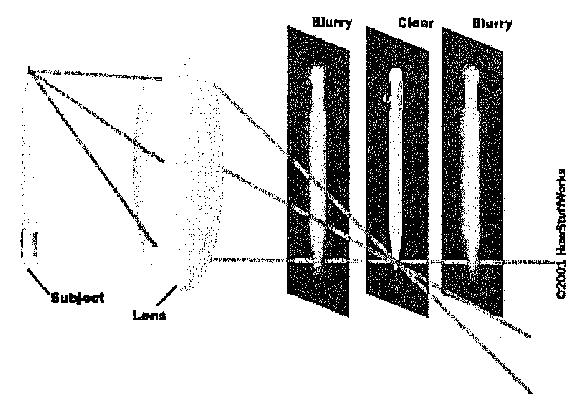
والغالبية العظمى من الكاميرات لا تستطيع التقاط صور واضحة على مسافة أقل من واحد متر أو مترين، ولكن هناك بعض الكاميرات تحتوى على تبديل دقيق "Macro Focusing" بها يجعل الكاميرا لها القدرة على التقاط صور قريبة جداً من الكاميرا، وقد تصل إلى 7 سم في بعض الكاميرات الرقمية أو واحد قدم في الكاميرات الفيلمية، وهو ما يفيد في مهام تصويرية عديدة، مثل تصوير المستندات الورقية أو الخرائط وغيرها.

كيف تتم عملية الضبط البؤري؟

تحتختلف الكاميرات فيما بينها من حيث طريقة الضبط البؤري، فقد يتم ضبط المسافة بشكل يدوى في بعض الكاميرات، وقد يتم بشكل أوتوماتيكي في كاميرات أخرى، وسوف نوضح كل من الطريقتين فيما يلى:

١- الضبط البؤري البدوى:

ويتوفر في معظم الكاميرات الأحادية العاكسة "S.L.R." وسيلة للتبيير ؛ أي ضابط مسافة، ويتم فيها ضبط المسافة أو التبيير من خلال قيام المصور بتدوير حلقة ضابط المسافة حركة دائرية،



حتى يرى المنظر أمامه في محدد الرؤية "View Finder" ، إما غير مزدوج وإما غير منكسر وإما غير مشوش من أجل الحصول على التحديد الصحيح للبؤرة.

فقد يظهر في محدد الرؤية لبعض الكاميرات صورة مزدوجة ؛ أي صورتان متزلاستان، لا يتَّحدان في صورة واحدة إلا بعد ضبط المسافة أو التبيير لتصبح الصورتان صورة واحدة دقيقة التفاصيل، أو قد يكون هناك خيال واحد ولكن جزءاً منه داخل دائرة وسط الكادر منكسراً أو منكسرًا إلى نصفين، ويتم تحريك ضابط المسافة حتى يبدو المنظر مستقيماً دون أي انكسار داخل الدائرة - كما يتضح في الشكل المرفق - وفي نوعية أخرى من الكاميرات تظهر على محدد الرؤية نقاط دقيقة بما يجعل المنظر مشوشًا، وهذه النقاط لا تخفي إلا عندما يتم ضبط المسافة على نحو صحيح.



واللقطة نفسها خارج البؤرة

لقطة في البؤرة

2- الضبط البؤري الأوتوماتيكي : هناك الكثير من الكاميرات ثابتة البؤرة، ويتوفر في معظم كاميرات محددة المجال "Range-Finder Cameras" ، وفي أغلب هذه النوعية من الكاميرات يتم ضبط المسافة بها بشكل أوتوماتيكي دون تدخل من المصور، لذلك فهي غير مزودة بوسيلة للتحكم في البؤرة لضبطها على المسافة المحددة ، التي يقع عليها المنظر ، ومعظم هذه الكاميرات تم تصنيعها بمواصفة العدسة مع الآلة، بحيث يمكنها التقاط الصور واضحة في مدى بُعدٍ معين .
وفي الحقيقة تتيح كاميرات محدد المجال إمكانية الضبط البؤري بعدها أساليب مريحة وناجحة في الأغلب الأعم ، منها:

- النوع الأبسط من الكاميرات المذكورة لا يملك آلية الضبط البؤري التلقائي ، وكل ما هنالك أن العدسة تسمح بالحصول على صور مقبولة في المجال من 1.5 م

ولغاية 10 م، وهذا المجال يكفي لمعظم المقطatas وبالتالي ليس هناك من مشاكل تذكر.

- أما الكاميرات المدمجة من نوع "صوب وصور" فهي لا تسمح للمصور بالتدخل في عملية الضبط البؤري، ولكن تتم العملية كلها بشكل أوتوماتيكي، وأقصى ما يمكن عمله من قبل المصوّر هو الاستعانة بوظيفة قفل التركيز الأوتوماتيكي (AF-Lock) المشابهة لعملية قفل التعرض، وهذا يعني اختيار الجزء الأكثر أهمية في الكادر، وإجراء الضبط البؤري على هذا الجزء وثبت القراءة ومن ثم إعادة تأليف الكادر حسب ما هو مطلوب، ونظرًا للتشابه الكبير بين عملية قفل التعرض وقفل التركيز، فإن معظم الكاميرات تجمع بين هاتين الوظيفتين من خلال زر واحد (AE/AE-Lock).

- فحين هناك كاميرات أكثر تطورًا تملك آلية تركيز بؤري تلقائي، بعضها من النوع البسيط، حين تكون العدسة قابلة للإزاحة بين نقطتين "وضعيتين"، لنقل إحداهما مثل التركيز على مسافة 1.5 م والأخرى - على مسافة لا متناهية. والبعض الآخر أكثر تعقيدًا وتملك العدسة عشرات ، بل أحياناً مئات نقاط التركيز "وضعيات" ، التي تتيح الحصول على ضبط بؤري دقيق لا يقل مستوى عن الضبط البؤري في الكاميرات المرآتية.

كيف يعمل نظام الضبط البؤري الأوتوماتيكي؟

هناك العديد من أنظمة الضبط البؤري الآلية المستخدمة في الكاميرات، وجميعها تستخدم جهاز قياس لتقدير المسافة بين الكاميرا والموضوع، ومن ثم تقوم بتشغيل محرك يقوم بإزاحة العدسة إلى الوضعية الأنسب من أجل الحصول على تركيز بؤري مثالي .

وبعض الأنظمة تعتمد على الموجات فوق الصوتية لقياس المسافة، وتقوم بحساب الوقت الذي يستغرقه ارتداد هذه الموجات عن الموضوع، وتستخدم الكاميرات المدمجة "Compact Cameras" الأشعة تحت الحمراء لتقدير المسافة ، في حين تعتمد الكاميرات الأحادية العاكسة الذاتية التركيز في تقدير المسافة على آلية أكثر نضجاً ودقة ، تلخص في البحث عن أفضل تباين للصورة الساقطة على شاشة التركيز "Focusing screen" ويمثل أعلى تباين للصورة نقطة التركيز المثالية.

عيوب في أنظمة الضبط البؤري الآوتوماتيكي:

من أكثر عيوب أنظمة الضبط البؤري الآوتوماتيكي أن بعض الأنظمة التي تعتمد على قياس التباين يمكن أن تخدع ، وتعطى نتائج غير صحيحة عند التصوير في ظروف إضاءة متعددة، أو إذا كان الموضوع المصور عبارة عن نقوش "Patterns" ، وثمة مشكلة أخرى تعانى منها الأنظمة التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء ، أو الموجات فوق الصوتية، تلخص في أن هذه الأنظمة تقيس المسافة إلى أقرب جسم في المشهد ضمن منطقة الضبط البؤري وظهور المشكلة حين لا يكون الموضوع الرئيسي هو الجسم الأقرب كما هي الحال في الوضعيات غير العادية.

: "View Finder" .. محدّد الرؤية

وهو عبارة عن نافذة زجاجية أو عدسة صغيرة، تسمح للمصور بالنظر من خلالها بمشاهدة الموضوع المراد تصويره، قبل الضغط على زر العالق، وتمثل وظيفته الأساسية في تأليف المشهد "Composing" ، الذي يتم تصويره، إذ تعدد من أكبر العلامات على مهارات المصور، هي قدرته على تكوين المشهد وتأليفه على نحو جيد ومبدع، وإذا لم يكن لدى المصور القدرة على تكوين المشهد بشكل صحيح، فلا يمكن بأي حال الحصول على صورة جيدة، بصرف النظر عن قدرات الكاميرا التي يستخدمها في التصوير.

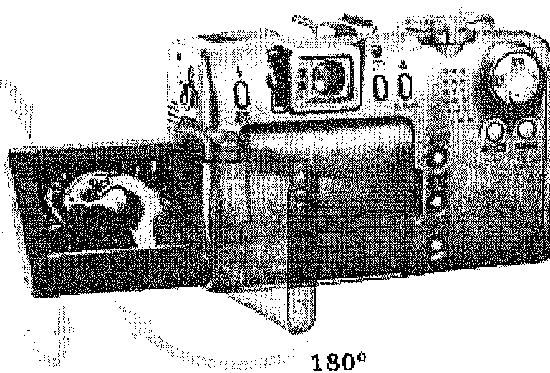
ونذكر بعض الإرشادات المهمة في سبيل تكوين المشهد بشكل جيد - التي تعرضا لها تفصيلاً في الفصل الثالث من هذا الكتاب - لعل أهمها: على المصور ألا يضع الهدف في منتصف الكادر، بل يضعه في المركز البصري، مع محاولة تطبيق قاعدة الأثلاط، وجعل الهدف الرئيسي يملأ الكادر بأكمله، مع استخدام العدسة الصحيحة ، والتي تحقق الغرض من التقاط الصورة، وجعل كل العناصر المشتركة الظاهرة في الكادر تخدم الغرض من الصورة، ويجب ألا تردد في حذف أي عنصر سيفسد تكوين الصورة، أو يشوّش على الهدف الرئيسي في المشهد .

فكما هي الحال مع ملحنى وقادة الأوركسترا الموسيقية ، الذين يستخدمون كل الأدوات لتقديم سيمفونية متاغمة، فعل المصور القيام بتشكيل عناصر كل صورة والتفكير بها مسبقاً، فسيكون لكل عنصر في الصورة دوره وتأثيره على الصورة بأكملها، لذلك يجب تجنب التقاط الصور العشوائية، وتتجنب حشر عدد كبير من العناصر في الصورة مما يقدم نتيجة مريكة، والتخلص من تلك العناصر بالاقتراب أكثر من موضوع الصورة أو من خلال إزالة تلك العناصر أو تغيير زاوية التقاط الصورة، أو باستخدام خاصية التقريب أو التحجيم .

وتأتي معظم الكاميرات الرقمية مزودة بشاشة عرض "LCD Viewfinder" أو "LCD" اختصار لـ: "Liquid Crystal Display" وهي عبارة عن شاشة إلكترونية

صغريرة تقع على الواجهة الخلفية للكاميرا، وتعرض الأشياء التي تراها العدسة، وتستخدم هذه الشاشة عادة لرؤيا المشهد الذي

270°



نرحب في تصويره، ومشاهدة الصور فور التقاطها، وتركيب الصورة، و اختيار الإعدادات، والتركيز البؤري، وكذلك عند التقاط الصورة بنمط التقرير الماكرو "Macro" ، حيث لا نستطيع مشاهدة المهدف من فتحة النظر العادي، كما أنها تتيح مشاهدة نسخة من الصورة التي ستظهر قبل التقاطها بما يتيح الفرصة لتعديل الوضعية، وتعتبر هذه من أهم مميزات الكاميرات الرقمية لالتقاط صور مثالية.

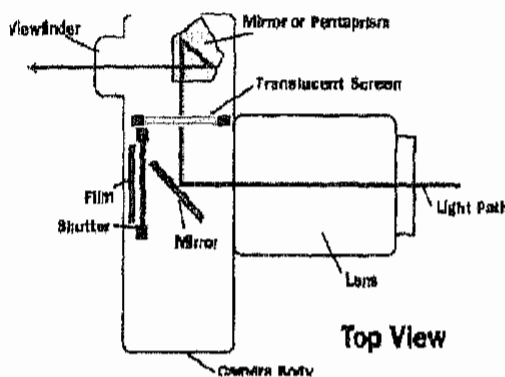
وتنقسم الكاميرات الفيلمية من حيث محدد الرؤية إلى نوعين هما:

1- الكاميرات ذات محدد الرؤية الخارجي: والمعروفة بـ كاميرات "صوب وصورة" "Point-And-Shoot" ، ويتوفر لهذه الكاميرات نظام رؤية منفصل عن عدستها، ومحدد الرؤية في أغلب هذه النوعية من الكاميرات عبارة عن نافذة صغيرة تقع إلى أعلى وإلى يسار عدسة الكاميرا، وفي هذه الكاميرات يكون محدد الرؤية منفصلاً عن العدسة، بمعنى أن لكل منها منظوراً مختلفاً، ومن ثم فإن ما يراه المصور في المحدد قد لا تراه العدسة بالضبط، مما يتطلب عليه أن تأتي الصورة الناتجة غير مطابقة تماماً لما رأه وحدده المصور من خلال المحدد، ذلك على أساس أن ما يسجل على الفيلم هو ما تراه العدسة وليس ما يراه محدد الرؤية. فاختلاف المنظور "Parallax Error" هو الاختلاف في حقل الرؤية بين العدسة ومحدد الرؤية، وهذا التأثير مشابه لما نحصل عليه عند النظر إلى مشهد ما بعين واحدة، ثم بالعين الأخرى ، حيث يبدو الأمر كما لو كان هناك إزاحة في المشهد.

ويعيّب هذه الكاميرات أيضاً، أن معظمها لا يمكنها التصوير من مسافة أقل من واحد متر، ولا تتيح إمكانية تغيير العدسة، وأغلب هذه الكاميرات تكون خفيفة الوزن ، ورخيصة السعر ، وتستخدم فيلماً مقاس 35 ملم ، وهي تناسب المسوأة لا المحترفين .

2 - الكاميرات الأحادية العاكسة "S.L.R": أى الكاميرات ذات العدسة الأحادية العاكسة "Single-Lens Reflex Camera" وهى تتجنب كل عيوب

النوع السابق، ففى هذا النوع من الكاميرات الاحترافية يكون محدد الرؤية مرتبطة بالعدسة، ولكل منها منظور واحد، بمعنى أن ما يراه المصور من خلال محدد الرؤية هو بالضبط ما تراه العدسة، فما يراه المصور في المحدد هو



بمثابة صورة معكوسه لما تراه العدسة، ومن ثم تأتى الصورة الناتجة مطابقة تماماً لما رأه وحدده المصور في المحدد؛ إذ تحتوى هذه الكاميرات على مرآة ذاتية الحركة مثبتة بين العدسة والفيلم بزاوية 45°، لتعكس الخيال إلى محدد الرؤية، وعند الضغط على زر الغالق ترتفع هذه المرأة بعيداً عن مسار الأشعة الضوئية؛ ليعرض الفيلم للضوء، وبهذا الأسلوب يرى المصور المشهد الذي يتم تصويره بالضبط كما سيسجل على الفيلم.

وأغلب الكاميرات الأحادية العاكسة التي تستخدم الفيلم 35 ملم، تكون أثقل وزناً وأعلى ثمناً من الكاميرات ذات محدد المنظور الخارجي. بالإضافة إلى خلو هذا النوع من الكاميرات من خط المنظور، فهو متراز أيضاً بإمكانية تغيير عدستها بمجموعة كبيرة ومتعددة من العدسات، إلى جانب إمكانية التصوير من مسافة أقل من متر واحد.

في حين تنقسم الكاميرات الرقمية من حيث محلده الرؤوفة إلى ثلاثة أنواع هي:

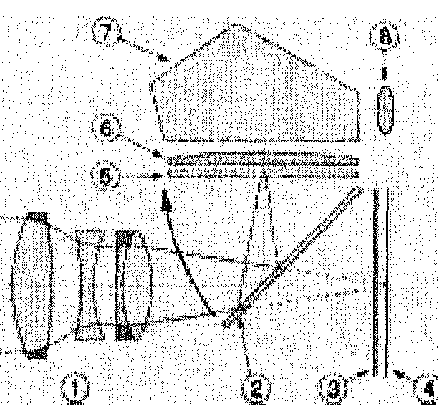
1- الكاميرات المتشبعة بالكاميرات الرقمية الأحادية العاكسة (DSLR-like) : وتعتبر شبيهة من حيث التصنيع بالكاميرات الرقمية ذات العدسة الأحادية العاكسة، غير أن الصور التي تعرض على الشاشة تكون منشأة رقميًّا وتكون ألوانها غير الألوان الطبيعية ، في حين أن الكاميرات الرقمية ذات العدسة الأحادية العاكسة تعرض الصورة الحقيقية على الشاشة. بالإضافة إلى أنها تعرض الصورة في نفس الوقت ، غير أن الكاميرات المتشبعة لا تعرض الصورة مباشرة على الشاشة، كما أنها لا تستطيع تركيب عدسات خارجية.

2- الكاميرات الرقمية المدجحة: شأنها

شأن الكاميرات المتشبعة، فهى لا تتيح تركيب عدسات خارجية، وتعتبر أبطأ من الكاميرات الرقمية الأحادية العاكسة بكثير، وهذا يعتبر عيباً كبيراً عند التقاط الصور التي تحتوى على حركة سريعة ، مثل الحياة البرية ، والرياضة،

بالإضافة إلى أنها تعطى صوراً قليلة الجودة في الإضاءة الخافتة على عكس الكاميرات الرقمية الأحادية العاكسة التي تعطى صوراً ذات جودة عالية.

3- الكاميرات الرقمية الأحادية العاكسة "D.S.L.R": وهي كاميرات تستخدم نفس العدسات والمبادئ الميكانيكية في الكاميرا الفيلمية الأحادية العاكسة، وتستخدم الكاميرات الأحادية العاكسة، سواء أكانت فيلمية أم رقمية، مرآة لعرض الصورة التي سيتم التقاطها على شاشة العرض، وفي النموذج المرفق يتضح أن الصورة

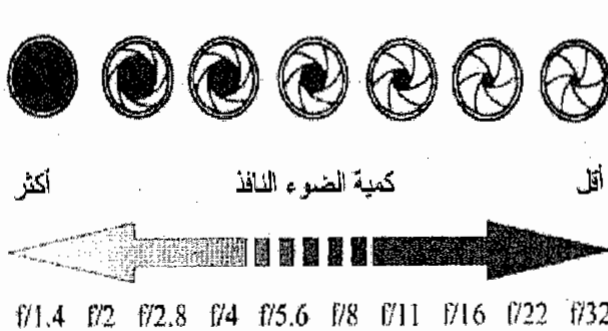


الفصل الخامس

المقطوعية للمكونات البصرية الظاهرة في الصورة على اليسار تظهر كيفية مرور الضوء خلال مجموعة العدسات (1)، ويعكس بواسطة المرأة (2)، ثم يسقط الضوء على الشاشة المجمعة (5). وعن طريق عدسة مجمعة (6) والانعكاسات الداخلية في منشور خماسي (7) تظهر الصورة خلال محمد الرؤية (8). عند التقاط الصورة، تتحرك المرأة باتجاه السهم، ويفتح مصراع الكاميرا (3) عارضاً الصورة على المحسس (4) بالضبط كما تعرض على شاشة التحديد.

وكانت الكاميرات الأحادية العاكسة، حلم الكثير من المصورين الفوتوغرافيين الرقميين لزمن طويل، أما الآن فإن هذا النوع من الكاميرات لم يعد متوفراً فحسب بل أقل كلفة أيضاً. وكما هي الحال مع الكاميرا الفيلمية، فإن الكاميرات الأحادية العاكسة الرقمية باتت تحوي عدسات قابلة للتغيير؛ لتلائم دقة الصورة المطلوبة من قبل المصورين المحترفين والهواة.

8- العدقة أو فتحة العدسة "Diaphragm or Lens Aperture"



الدايفراجم
أو فتحة العدسة
هي أشبه بحدقة
العين، تضيق أو
تسع حسب كمية
الضوء المراد
إدخالها إلى الفيلم

أو شرائح "CCD" في الكاميرا الرقمية، وت تكون فتحة العدسة من صفائع معدنية رقيقة جداً تدخل مع بعضها البعض، مكونة شكلًا دائريًا ذات فتحة مركزية، وتحكم تلك الصفائع في قطر الفتحة التي يدخل منها الضوء للكاميرا، والتعریف

التقني لفتحة العدسة أو كما يطلق عليه "F-Stop" هو النسبة بين البعد البؤري للعدسة "Focal Length" إلى قطر فتحة العدسة.

والوظيفة الأساسية لفتحة العدسة هي التحكم في كم الضوء المار عبر العدسة إلى الفيلم، وتوجد علاقة طردية بين قطر فتحة العدسة من جهة، وكمية الضوء المارة إلى الفيلم من جهة أخرى، فكلما اتسعت فتحة العدسة زادت كمية الضوء المارة إلى الفيلم، والعكس صحيح. ولذا تعد فتحة العدسة من أكثر العوامل المؤثرة في عملية التعرض، كما أنها تؤثر بشكل واضح على عمق الميدان الظاهر في الصورة، كما سيوضح تفصيلاً في الفصول القادمة من هذا الكتاب.

وتحدد فتحات العدسة على الحلقة الخاصة بها في الكاميرا، بأرقام تسمى الأرقام البؤرية "Focal Numbers"، ولذا يرمز لهذه الأرقام بحرف "F" اختصاراً لـ "Focal" والقيم النموذجية لفتحات العدسة هي في الغالب: F: 1.4 – F: 1.8 – F: 2 – F: 2.8 – F: 4 – F: 5.6 – F: 8 – F: 11 – F: 16 – F: 22، وتناسب فتحة العدسة تناوباً عكسياً مع الرقم البؤري، بمعنى أنه كلما كان رقم فتحة العدسة أصغر، فإن ذلك يعني أن فتحة العدسة تكون أكثر اتساعاً، إذ يمثل الرقم "F22" أضيق فتحة للعدسة، في حين يمثل الرقم "F1.4" أوسع فتحة للعدسة.

بعارة أخرى، كلما زاد الرقم البؤري، ضاقت فتحة العدسة، وقلت كمية الضوء المارة إلى الفيلم. أيضاً تتضاعف كمية الضوء أو تقل إلى النصف، مع الانتقال من رقم بؤري إلى آخر أو من وقفه لآخر "F-Stop" على أنبوب فتحة العدسة، حسب الاتجاه الذي يتم التغيير إليه بالزيادة أو النقصان، فعلى سبيل المثال، إن فتحة العدسة "F8" تسمح بمرور كمية ضوء ضعف فتحة العدسة "F11" ونصف فتحة العدسة "F5.6" وهكذا.

الفصل الخامس

ويتم التحكم في فتحة العدسة أوتوماتيكياً في أغلب الكاميرات، إلا أنه في بعض الكاميرات التي يستخدمها المصورون المحترفون، والتي تعتمد نظام أولوية فتحة العدسة "Aperture Priority"، يتم التحكم فيها عن طريق تدوير الحلقة الخاصة بفتحة العدسة يميناً أو يساراً. ويرمز لهذا النظام بـ "AV" اختصاراً لـ "Aperture Value" ، ويعنى هذا النظام أنه مع تغيير فتحة العدسة، تقوم الكاميرا آلياً بتغيير سرعة الغالق، لتسمح بإدخال كمية كافية من الضوء إلى الفيلم أو شرائح "CCD" في الكاميرات الرقمية. ويتبين في النموذج التالي تأثير فتحة العدسة على كمية الضوء المارة إلى الفيلم، ففي اللقطات الثلاث تم استخدام سرعة الغالق ذاتها مع التغيير فقط في فتحة العدسة .



"F11"



"F8"



"F5.6"

الغالق .. "Shutter"

غالق الكاميرا عبارة عن ستائر أو شرائح من البلاستيك الأسود المعتم، ويوجد في الصندوق المظلم أمام الفيلم مباشرةً في الكاميرات الفيلمية، والغالق في الكاميرات الرقمية لا يختلف عنه في الفيلمية، سوى أنه في بعض الكاميرات الرقمية الرخيصة نسبياً يكون فيها الغالق إلكترونياً ليطفئ الحساسية الضوئية للشرائح

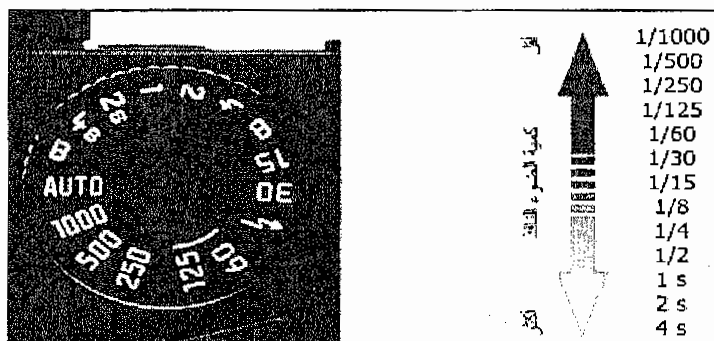
الفصل الخامس

الحساسة للضوء، وفي البعض الآخر من الكاميرات الرقمية يكون الغالق ميكانيكيًا كما هي الحال في الكاميرات الفيلمية، في حين أن العديد من الكاميرات الرقمية المتقدمة يحتوي على غالق إلكتروني وأخر ميكانيكي في ذات الوقت.

والوظيفة الأساسية للغالق، أيًا كان نوعه ميكانيكيًا أو إلكترونيا، هي السماح للضوء بال النفاذ إلى الفيلم أو شرائح "CCD" في الكاميرات الرقمية، فعند الضغط على زر تحرير الغالق "Shutter Release Button" يفتح الغالق تاركًا المجال للضوء بال النفاذ إلى الفيلم لفترة زمنية محددة، ثم لا يلبث أن يعود إلى سابق عهده ليمنع مرور الضوء إلى الفيلم في الوضع العادي.

سرعة الغالق .. "Shutter Speed"

أيضاً تمت وظيفة الغالق إلى تحديد الفترة الزمنية لمرور الضوء إلى الفيلم، وذلك من خلال ما يعرف بسرعة الغالق "Shutter Speed Control" ، ويسمى الزمن ما بين فتح الغالق وإعادة غلقه : سرعة الغالق، والتي تمثل مقياساً لزمن افتتاح الغالق ومرور الضوء إلى الفيلم. وتحسب معظم سرعات الغالق بأرقام محسوبة بجزء من الثانية الواحدة، فهي تبدأ في بعض الكاميرات من 30 ثانية حتى $1/8000$ جزء من الثانية الواحدة. وتكتب سرعات الغالق على القرص الخاص بها في أعلى الكاميرا في هيئة أرقام صحيحة ، في حين أنها في الواقع أرقام عشرية تمثل جزءاً من الثانية الواحدة.



الفصل الخامس

وسرعات الغالق النموذجية في أغلب الكاميرات هي: 1/2000 ثانية، 1/1000 ثانية، 1/500 ثانية، 1/250 ثانية، 1/125 ثانية، 1/60 ثانية، 1/30 ثانية، 1/15 ثانية، 1/8 ثانية، 1/4 ثانية، 1/2 ثانية، و1 ثانية. والكاميرات التي تملك غالق من نوع الشرائح البؤرية "Focal plane Shutter" تسمح لك باستخدام سرعات غالق أسرع بكثير من الكاميرات التي تستخدم غالق الشفرات "Leaf Shutter".

وتعتبر سرعة الغالق من أهم العوامل - مع فتحة العدسة - المؤثرة في التعرض، إذ توجد علاقة عكسية بين سرعة الغالق من جهة، وزمن مرور الضوء إلى الفيلم، وكذلك كمية الضوء المارة إلى الفيلم من جهة أخرى، فكلما زادت سرعة الغالق، قل زمن مرور الضوء إلى الفيلم، ومن ثم قلت كمية الضوء المارة إليه، والعكس صحيح. مع ملاحظة أن زمن مرور الضوء - ومن ثم كمية الضوء - إلى الفيلم يتضاعف ، أو يقل إلى النصف مع الانتقال من رقم لأخر على قرص السرعات بالكاميرا، حسب الاتجاه الذي يتم التغيير إليه، فعلى سبيل المثال زمن مرور الضوء أو افتتاح الغالق مع السرعة 1/250 ثانية، يعادل ضعف الزمن مع السرعة 1/500 ثانية ، في حين يعادل نصف الزمن مع السرعة 1/125 ثانية وهكذا.

وبعض الكاميرات تتيح سرعات غالق بطيئة جداً، منها واحد ثانية أو عشر ثوانٍ أو ثلاثون ثانية وهكذا، وتستخدم هذه السرعات في التصوير في ظروف الإضاءة المنخفضة جداً، أو لإضفاء بعض التأثيرات الخاصة على الصورة، ومن السرعات البطيئة أيضاً سرعة يرمز لها بحرف "B" اختصاراً المصطلح: "Bulb Mode" وعند هذه السرعة يبقى الغالق مفتوحاً طالما بقي المصور ضاغطاً على زر الغالق، وهذه السرعة تتيح تعريض الفيلم لعدة دقائق من أجل الحصول على لقطات ليلية مثيرة، وتستلزم السرعات البطيئة عموماً استخدام حامل ثلاثي "Tripod" للكاميرا لتجنبها لاهتزاز الكاميرا أثناء التقاط الصورة .

وهناك أيضاً من السرعات البطيئة سرعة يرمز لها بحرف "T" اختصار المصطلح "Time lapse" وتعرف هذه السرعة بخاصية التصوير الزمني المتتابع، وتتوفر في بعض الكاميرات، وتتيح إمكانية التقاط سلسلة من الصور للعنصر المراد تصويره عبر فترة من الزمن تستغرق دقائق أو ساعات، إذ يتم وضع الكاميرا على حامل ثلاثي، واختيار الفترة الزمنية المطلوبة - عادة من ثانية واحدة إلى ساعة واحدة، والضغط على الغالق، حيث ستتجدد أن الكاميرا مستمرة في التقاط الصور إلى أن يتم إيقافها بالضغط على الغالق مرة أخرى، أو إلى أن تمتلئ بطاقة الذاكرة في الكاميرات الرقمية. ويعتبر التصوير الزمني المتتابع رائعة من أجل تصوير تفتح الأزهار، وحركة الغيوم، والظل عبر النهار، وما شابه ذلك.

ويتم تحديد سرعة الغالق أوتوماتيكياً في أغلب الكاميرات من خلال الإلكترونيات المدمجة في الكاميرا، في حين يتم تحديد سرعة الغالق في الكاميرات اليدوية عن طريق تدوير قرص السرعات باتجاه القيمة المطلوبة، أما في الكاميرات الأوتوماتيكية، والتي تعتمد نظام أولوية الغالق "Shutter Priority" ، ويرمز له على الكاميرات بحرف "S" ، فهذا النظام يمكنه من ضبط سرعة الغالق، والمحافظة بشكل آلي على التعرض الصحيح، فعند زيادة سرعة الغالق لالتقاط الصور المتحركة مثلاً، تقوم الكاميرا بشكل آلي بخفض قيمة "F-stop" ؛ أي توسيع فتحة العدسة، وعند تخفيف سرعة الغالق، تضيق فتحة العدسة، للحفاظ على نفس كمية التعرض الضوئي.

سرعة الغالق واهتزاز الكاميرا :

ثمة علاقة قوية بين سرعة الغالق واهتزاز الكاميرا "Camera Shake" ، ويحدث الاهتزاز نتيجة إزاحة الكاميرا بالنسبة للموضوع لحظة افتتاح الغالق وتسجيل الصورة على الفيلم، مسبباً ضياع التفاصيل الدقيقة "Sharpness" وإفساد جودتها. ولتجنب هذه المشكلة تماماً، هناك ما يعرف بالسرعات اليدوية "The hand Speed"

الفصل الخامس

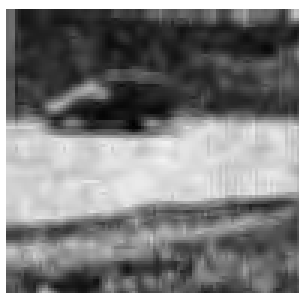
"Limit" وتعني الحد الأدنى للسرعة التي لن تكون عندها في حاجة إلى استخدام الحامل الثلاثي، ويتمثل في السرعة "1/60"، فبداءً من هذه السرعة يمكن أن نصور بآمان دون خوف من اهتزاز الكاميرا، أما مع السرعات الأبطأ من ذلك يجب استخدام الحامل الثلاثي للكاميرا.

وثمة قاعدة آمنة أيضاً في هذا الشأن، لتجنب اهتزاز الكاميرا، وهذه القاعدة تقول: اختار دائمًا سرعة غالق أكبر من البعد البؤري المستخدم في تصوير اللقطة؛ أي أكبر من واحد مقسوم على البعد البؤري، فعلى سبيل المثال مع بعد بؤري يعادل 50 ملـم، نختار سرعة غالق 1/60 ثانية، ومع بعد بؤري 200 ملـم تكون أبطأ سرعة مناسبة هي 1/250 من الثانية وهكذا.

سرعة الغالق (والحركة) :

ثمة علاقة وثيقة بين سرعة الغالق والحركة ، سواء حركة المهدف أو حركة الكاميرا ذاتها ، وتشعب هذه العلاقة في أكثر من اتجاه ، نوضحها في الآتي :

1 - عند تصوير أي هدف أو مشهد به حركة فعلية، مع سكون الكاميرا ، يستوجب الأمر استخدام سرعة غالق عالية تتناسب وسرعة المهدف ، بحيث تستطيع



1/4 sec



1/30 sec



1/250 sec

الكاميرا تجميد حركة المهدف الذي يتم تصويره ، وكى يبدو المهدف ساكناً لا حراك له ، وتبدو الصورة واضحة التفاصيل والمعالم ، ولتحقيق ذلك يجب

تصوير الأهداف المتحركة بسرعات غالق عالية لاتقل عن السرعة "125/1" ، ويفضل ألا تقل السرعة عن "500/1". أما إذا تم تصوير هدف متحرك بسرعة غالق بطيئة ، كأن تكون "60/1" أو أبطأ من ذلك، فإن الهدف سيبدو في الصورة مطموساً "Flowing" ، غير واضح التفاصيل .

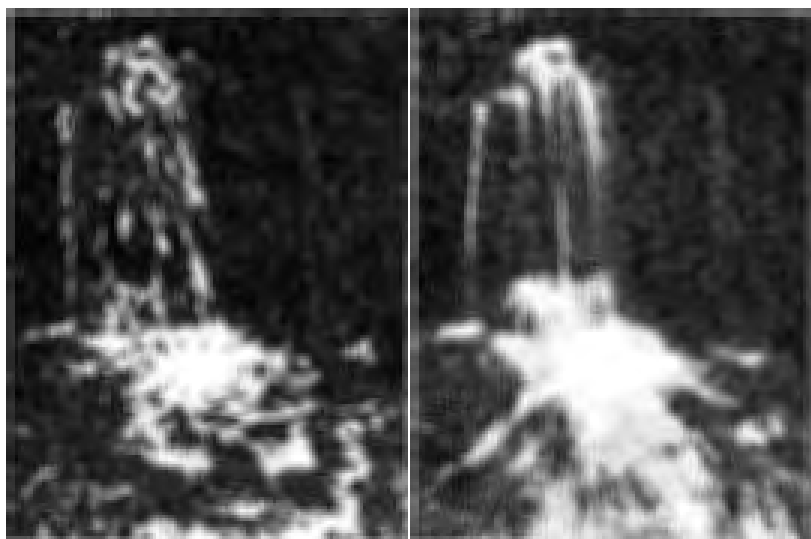
2 - أما إذا كانت الكاميرا هي التي تتحرك والهدف ساكن، كأن يقوم المصور بالتصوير، وهو يركب دراجة أو سيارة تنطلق بسرعة مثلا، في هذه الحالة يجب استخدام سرعات غالق باللغة السرعة، ويجب ألا تقل عن "1000/1" أو أكثر حتى يبدو الهدف جاماً وواضح التفاصيل، إذاً حركة الكاميرا وسكون الهدف تتطلب سرعة غالق أعلى، مما لو أن الهدف هو الذي يتحرك والكاميرا ثابتة، كما في الحالة السابقة.

3 - ويمكن للمصور أن يخلق تأثيرات خاصة من خلال التحكم في سرعة غالق مع التصوير في الضوء الطبيعي، من ذلك مثلاً أن يتم استخدام سرعة غالق في إضفاء الحركة على أهداف ساكنة وتحميد حركة أهداف متحركة في الواقع، ويعرف هذا التأثير بـ "Panning" وتم من خلال اختيار سرعة غالق بطيئة "60/1" لتصوير هدف متحرك، وفي الوقت نفسه يتحرك المصور بالكاميرا حركة متساوية لحركة الهدف، كأن تقوم بتصوير سيارة منطلقة من سيارة منطلقة أيضاً بالسرعة ذاتها، مع استخدام سرعة غالق بطيئة "60/1" ، هنا سيتم تحميد حركة الهدف المتحرك نظراً لحركة الكاميرا المتساوية لحركة الهدف في السرعة ، ويبعد الهدف في الصورة جاماً لا حراك له وواضح التفاصيل، في حين ستبدوخلفية المشهد الثابتة في الواقع هي التي تتحرك، فتبعد مطموسة غير واضحة التفاصيل، مما يضفي تأثيراً خاصاً على الصورة ، كما يتضح في النموذج التالي.



«تأثير الـ : Panning»

4 - وعلى عكس الإجراء السابق، يمكن تصوير هدف متتحرك في الواقع، بواسطة عدسة ساكنة، مع استخدام سرعة غالق بطيئة "1/60"، في هذه الحالة، سيبدو الهدف متحركاً كما هو في الواقع مطموساً غير واضح التفاصيل، في حين تبدو الخلفية الساكنة واضحة التفاصيل. أو تصوير هدف ثابت بكاميرا متراكمة مع استخدام سرعة غالق بطيئة "1/60"، سيبدو الهدف الساكن متحركاً مطموساً غير واضح التفاصيل.



لقطتان لهدف واحد متتحرك، اللقطة اليمنى بسرعة "1/60" واللقطة اليسرى بسرعة "1/500"

إذاً من خلال سرعة الغالق يمكن التحكم في حركة الهدف، فمع الأهداف المتحركة، يمكن للمصور تجميد الحركة في الصورة باختيار سرعة غالق عالية، بحيث يبدو الهدف واضح التفاصيل، أو إظهار الحركة في الصورة، عن عمد، باختيار سرعة غالق بطيئة، بحيث يبدو الهدف مطموساً. إذ أن إظهار الحركة في الصورة، يجعل



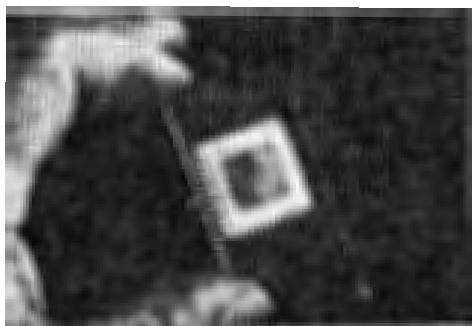
الفصل الخامس

هدف مطموساً، لا يعد إجراءً سينمائياً في كل الأحوال، بل قد يكون إجراءً جيداً، ومطلوباً في بعض الحالات، فعلى سبيل المثال، إذا أردت التقاط صورة لسقوط الأمطار على منطقة ما، فإذا ظهر الحركة هنا يسهم في إعطاء الإحساس بغزارة الأمطار وإنها عنها بشدة، كذلك إظهار الحركة في صورة لسباق سيارات أو خيول، يسهم في إعطاء الإحساس بالسرعة العالية للسباق وهكذا.

10- الشرائح أو المحسّسات الضوئية "Sensors":

وقد سبق الحديث عنها في الفصل الرابع، وهي عبارة عن رقائق مصنوعة من أشباه الموصلات، وتعد أحد الأجزاء الأساسية في الكاميرات الرقمية، وتحل محل الفيلم في الكاميرات الفيلمية. وتقوم هذه الشرائح بالتقاط الإشارات الضوئية المنعكسة من المشهد الذي يتم تصويره، ثم تحويل هذه الإشارات الضوئية إلى إشارات كهربائية، التي تقوم الكاميرا بدورها بتحويلها إلى إشارات رقمية صالحة للتخزين في الذاكرة الرقمية للكاميرا. وأكثر أنواع تلك الشرائح انتشاراً هي:

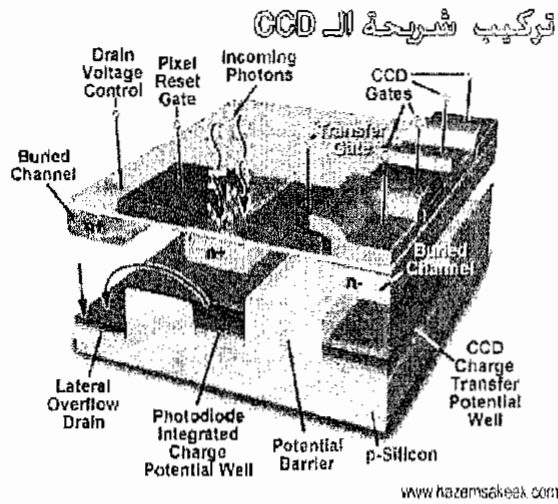
• شرائح أو حساسات "CCD":



وهي شرائح إلكترونية مستخدمة من زمن يصل إلى عشرين عاماً وتسمى أحياناً بالعين الإلكترونية، وكانت تستخدم في الإنسان الآلي وفي المراصد الفلكية وكذلك في كاميرات تصوير الفيديو، وأجهزة المسح الضوئي

الإلكتروني "Scanners" وحديثاً تم استخدامها في كاميرا التصوير الفوتوغرافي كبدائل للفيلم، لتصبح الكاميرا معروفة باسم الكاميرا الرقمية.

وت تكون الـ "CCD" من شريحة مربعة طول ضلعها لا يزيد عن 3 سم، وتحتوي هذه الشريحة على مجسات ضوئية - الديود Diode - من مواد أشباه موصلة "Semiconductors" على شكل صفوف متوازية. عندما تكون الصورة على هذه الديودات يتم تحرير



شحنة كهربائية من الديود تتناسب مع كمية الضوء، فكلما كان الضوء الساقط على الديود كبيراً كانت الشحنة المتحررة كبيرة. تعمل الشحنة الكهربائية المتحررة على تفريغ مكثف مشحون متصل مع كل ديوود. يتم إعادة شحن هذه المكثفات من خلال تيار يعمل على مسح كل المكثفات، ويقوم ميكروبروسسور باحتساب قيمة الشحنة التي أعيدت إلى المكثف ليتم تخزين قيمة عدديّة "0/1" لكل ديوود في الذاكرة المثبتة بالكاميرا.

• شرائح أو حساسات "CMOS"

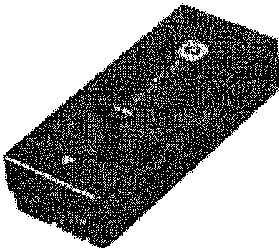
إن الصور التي تعطيها هذه النوعية من الحساسات، ليست بجودة الصور التي تعطيها تقنية "CCD" ومن ناحية أخرى، فإن الكاميرات الرقمية المبنية على تقنية "CMOS" يمكن أن تكون بصغر حجم ظفر الإبهام، ونظرًا لأن رقاقة "CMOS" تعتبر أقل كلفة، من حيث التصنيع، فإننا نجد لها عادة في الكاميرات الرقمية رخيصة الثمن، والتي تتمتع بإمكانيات وظيفية محدودة. وتجدر الإشارة إلى أن معظم كاميرات الهواة لا المحترفين تستخدم رقاقة "CMOS".

وتتمثل أهم الاختلافات الرئيسية بين تقنيتي "CCD" و"CMOS" ، في الآتى:

- تتمتع تقنية CCD بنقاء عالٍ وقلة تشويه، مقارنة بتقنية CMOS فهى أكثر تأثيراً بالضجيج.
- تستهلك رقاقات CMOS مقداراً ضئيلاً من الطاقة وفي المقابل فإن المعالجة التى تقوم بها رقاقة CCD تستهلك الكثير من الطاقة (أكثر 100 مرة) مقارنة برقاقة CMOS.
- تصنع رقاقات CCD لتدوم طويلاً وتعطى دقة عالية الواضح للصور.
- بالرغم من الاختلافات السابقة بين رقاقات CCD و CMOS فإنها يؤديان نفس الدور في الكاميرات الرقمية وهو تحويل الضوء إلى شحنات كهربائية.

11 - البطاريات:

تعتمد أغلب الكاميرات الفيلمية والرقمية على الأنواع التقليدية للبطاريات، أمّا وأنَّ الكاميرات الرقمية بصفة خاصة تستهلك هذه البطاريات بشكل كبير في حال استخدام الشاشة المتطرفة "LCD" والفلاش والزوم فتكون دائماً بطاريات الليثيوم هى الخيار الأفضل، ويلاحظ أن بعض الكاميرات الرقمية لها نفس المميزات مع تفاوت كبير في السعر ، سببه الوحيد هو أن إحداها يعتمد على البطاريات العادية والأخر على بطاريات الليثيوم التي تميز بحجمها الخفيف وسرعة الشحن وتحمل العمل لفترات أطول.



وتحتاج بعض الكاميرات الرقمية إلى أربع بطاريات جافة من نوع "AAA" وتبعاً كثيراً من الكاميرات الحديثة مع البطاريات القابلة للشحن مثل بطاريات

الفصل الخامس

اللithium، غير أنها تتفق بسرعة أيضاً، مما يجعلها غير مناسبة للرحلات الطويلة، حيث يلزم حمل الجهاز الشاحن أثناء الرحلة، وربما كانت البطاريات التي يمكن شراؤها من أي مكان أنساب في تلك الحالة، لذا نجد أن بعض الكاميرات التي تتبع إمكانية استخدام النوعين من البطاريات أفضل.

وينصح بصفة عامة لتجنب كلفة وإزعاج استبدال البطاريات بشكل متكرر، حيث تتطلب بعض الكاميرات إعادة ضبط التاريخ والوقت عند استبدال البطاريات، تفضل الكاميرات التي تحتوى على بطاريات قابلة للشحن، أو شراء بطاريات قابلة للشحن مع شاحن، ومن المفید خطوة احتياطية إضافية، أن تشتري مجموعة ثانية من البطاريات القابلة للشحن.

12 - موائم التيار المتزاوب "AC Adapter" :

وهو يلزم الكاميرات الرقمية بصفة خاصة؛ إذ يجب شراء موائم التيار المتزاوب نظراً لأن معظم الكاميرات الرقمية تأتي من دونه، ويمكنك هذا "الإكسسوار" القيم من التقاط الصور باستخدام الحامل الثلاثي الأرجل "tripod" أو البقاء مرتبطاً بالحاسوب متى شاء. ويستهلك موائم AC الطاقة الكهربائية من مأخذ التغذية الكهربائية بشكل دائم، مما يعني أنه يوفر استهلاك البطاريات ويضمن التصوير المستمر، وتتجدر الإشارة إلى أن العديد من الكاميرات الرقمية التي تأتي مع بطاريات قابلة للشحن، تأتي مزودة بشاحن وليس بموائم AC.

* * *

أنواع الكاميرات الفيلمية وال الرقمية

لكل الكاميرات تقريراً التصميم الأساسي نفسه الذي يستعمل على حدقه وغالق ومحدد رؤية ومحرك الفيلم وفيلم ، أو شرائح "CCD" في الكاميرات الرقمية. ولكن تختلف الكاميرات إلى مدى كبير في خصائصها، وطرق ضبطها وأيضاً في نوعية الفيلم أو الشريحة الحساسة المستخدمة معها.

وفي السنوات الأخيرة، أصبح سوق الكاميرات متشعباً بحيث يمكن دوماً الحصول على الكاميرا المثالية، التي تتلائم مع إمكانيات الفرد المادية ومتطلباته الفنية، ولكن انتقاء الكاميرا المناسب اعتماداً على القدرات الذاتية، وسط هذا الكم الكبير من المعروض يمثل عملية صعبة، وقد تكون مستحيلة بالنسبة لكل واحد منها. كما أنه من الصعب أيضاً الوصول إلى الشخص المؤهل للمحصول على الاستشارة اللازمة.

ويتم تصنيف الكاميرات في أكثر من اتجاه وعلى أساس متنوعة، فقد تصنف الكاميرات من حيث محدد الرؤية، أو من حيث نوع الفيلم المستخدم في الكاميرا، أو من حيث كيفية الضبط البؤري، أو من حيث الطول البؤري للعدسة، أو من حيث الخصائص المميزة للكاميرا، أو من حيث التقنية التي تعتمدتها الكاميرا ما إذا كانت تناضيرية أم رقمية، وهكذا.. ونظراً للتعدد التصنيفات وتدخلها مع بعضها البعض بشكل كبير، فإننا في هذا الفصل من الكتاب سوف نتعرض لأهم التصنيفات الشائعة للكاميرات اعتماداً على الخصائص المميزة لنوع الكاميرا، بما يلقى الضوء على أنواع الكاميرات المختلفة أيًا كان تصنيفها، ويوضح ذلك فيما يلي:

أولاً : تصنيف الكاميرات حسب نوع الفيلم المستخدم:

يصنف المختصون الكاميرات اعتماداً على قياس الفيلم المستعمل إلى أربع مجموعات رئيسية:

الأولى: وتضم الكاميرات التي تستعمل أفلاماً مقاس 35 ملم، وهي المجموعة الأكثر شيوعاً في يومنا هذا، ويكون حجم الكادر بها يعادل 24×36 ملم.

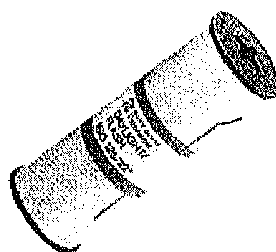
الثانية: كاميرات البنية المتوسطة Medium Format Cameras.

الثالثة: كاميرات البنية الكبيرة Large Format Cameras.

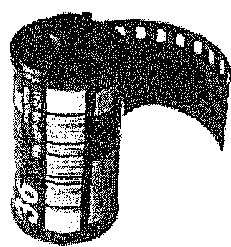
الرابعة: كاميرات النظام الفوتوغرافي المحسن والذي يرمز له اختصاراً (APS).



فيلم APS



فيلم 120



فيلم 135

1- كاميرات 35 ملم:

وهي معروفة منذ زمن بعيد، وهناك تشكيلة كبيرة منها في الأسواق، وفيها أرخص قليلاً من أفلام كاميرات "APS"، وهذا النوع من الكاميرات هو الأكثر طلباً من قبل المصورين المحترفين.

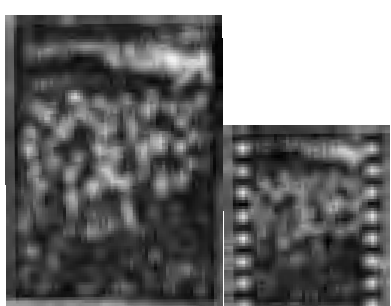


ويتسع هذا النوع من الكاميرات كثيراً ليشمل أنواعاً أخرى حسب تصنيفات أخرى للكاميرات، فهو يشمل - ضمن ما يشمل - الكاميرات المدجعة الأوتوماتيكية (Shot & Point Camera) وهي الأكثر شيوعاً، إلى جانب الكاميرات الأحادية العاكسة أو المرآتية (SLR)، هذا فضلاً عن كاميرات محمد المجال (Range-finder Cameras)، وسوف نتعرض لهذه الأنواع لاحقاً بشيء من التفصيل في مواضع أخرى في هذا الفصل.

2- كاميرات البنية المتوسطة والكبيرة "Medium & Large Format Camera"



يستخدم هذا النوع من الكاميرات أفلاماً أكبر من 35 ملم، ولذا فهى تعرف بкамيرات البنية المتوسطة والكبيرة، وهى مرتفعة الثمن إلى حد كبير، وتستعمل في الغالب من قبل المحترفين أو الهواة ذوى الخبرة الكبيرة، وهؤلاء يملكون الدرامية الكاملة بحاجاتهم ومتطلباتهم.



"مقارنة بين فيلم 35 و كادر 6x4.5 سم"

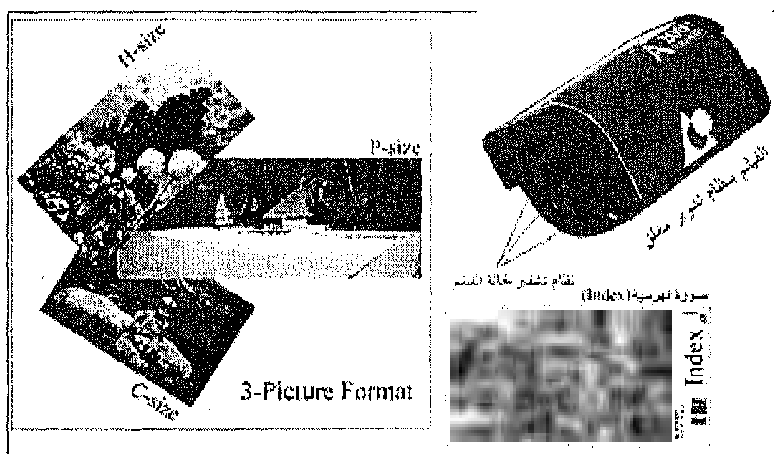
وتستعمل هذه النوعية من الكاميرات أفلاماً 120 و 220؛ هذه الأفلام توفر إمكانية الحصول على المقاييس التالية للكادر: 4.5×6 ، 6×6 ، 6×7 و 9×6 سم، وكذلك المقاييس الخاصة: 8×6 ، 12×6 و 16×17 سم. إن كلاماً من هذه المقاييس له معجبون ومعارضون، كما أن الفوارق بين هذه المقاييس ذات دلالات كبيرة، والمتوجهون الرئيسيون للكاميرات البنية المتوسطة

والكبيرة: برونيكا، كامبو، فوجي، هاسيلبلاد، لينهوف، ماميا، بيتاكس وروليفليكس.

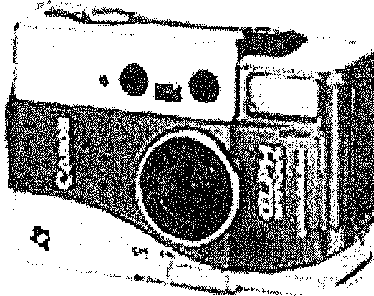
ومن الجدير بالذكر أن هذه الكاميرات تتمتع بنية متينة وميكانيكية عالية الجودة والديمومة، كما أنها تتطلب إنفاق مبالغ كبيرة لطباعة الصور بجودة عالية، ذلك أن مقاييس الأفلام الكبيرة تطبع في العادة باستخدام أجهزة خاصة وتكون كلفة الطباعة على هذه الأجهزة أعلى من مثيلتها من المعامل السريعة المنتشرة في السوق.

3- كاميرات APS:

وحرف "APS" اختصار لـ "Advanced Photo System" وتعنى نظام التصوير المحسن، ويهدف هذا النظام إلى تبسيط التقاط وعرض الصور الفوتوغرافية، وتكون هذه النوعية من الكاميرات في الغالب أقل وزنا وأخف حلا من الأنواع الأخرى، ولكنها تحتوى على الكثير من الخصائص الجديدة مما يجعلها أكثر قبولاً لمن يبحث عن كاميرا سهلة الاستخدام.



ففى خريف عام 1996، طرحت أربعة من الشركات الرائدة في صناعة الأفلام والكاميرات، هذه النوعية من الكاميرات ، التى تستخدم نوعية خاصة من الأفلام تعرف بـ: "APS" ، وتم تطوير هذه الكاميرات كمرحلة انتقالية ما بين الكاميرات التقليدية وال الرقمية، ويأتى الفيلم موضوعاً على علبة خاصة "خرطوشة" ، تساعد على تبسيط عملية تلقيم الفيلم وإرجاعه، وتلافى المشاكل التى من شأنها الإضرار بالفيلم، وتتيح هذه



الكاميرات الاختيار ما بين ثلاثة أنماط أو قياسات للتصوير، يرمز لها بحرف "P.H.C" وهى: النمط أو القياس التقليدى "6x4" والمسمى "Classics" ، والنمط الجديد "7x4" والمسمى "HDTV" أو النمط البانورامي "10x4" والمسمى "Panoramic" . وتخزن هذه المعلومات على الفيلم وبالتالي يستطيع المختبر طباعة الصور حسب الشكل المطلوب ، ودون الرجوع إلى المصوّر، بعض الكاميرات تستطيع تخزين عدد النسخ المطلوبة لكل صورة، وبالتالي يمكن للمختبر "أوتوماتيكيا" طباعة العدد المطلوب من النسخ ، ومن أول مرة.

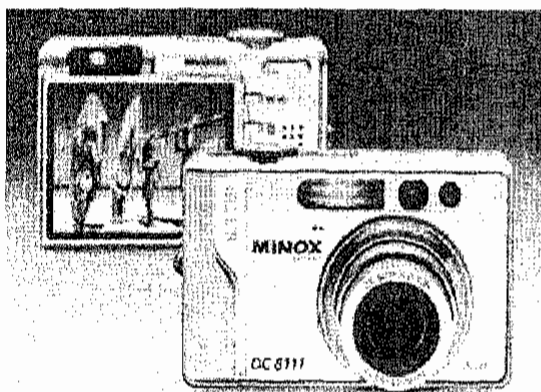
وقد ساعدت القياسات الجديدة لأفلام "APS" على تصغير حجم الكاميرا بشكل ملحوظ، ومعظم كاميرات هذا النظام هى من نوع الكاميرات المدمجة، باستثناء عدد محدود من نوع الكاميرات المراية "SLR" ، بقى القول أن عدداً قليلاً من معاملطباعة فى الوطن العربى تدعم نظام "APS" ، وفي بعض الأحيان لا توفر إمكانية الحصول على جميع المزايا التى يوفرها هذا النظام. بالإضافة إلى ذلك، فإن نظام "APS" يرفع كلفة الصور بمعدل 20-30٪ مقارنة بأفلام 35 ملم، من هنا نرى

أن شراء كاميرا "APS" في الوقت الراهن عملية غير مبررة، إلا في حالات نادرة، مثلاً حين يكون حجم وزن الكاميرا من الشروط الأساسية في عملية الاختيار.

ثانياً : الكاميرات المدمجة والكاميرات الأحادية العاكسة «المراقبة»:

نعرض لكل منها بشيء من التفصيل:

1- الكاميرات المدمجة "Compact Cameras"

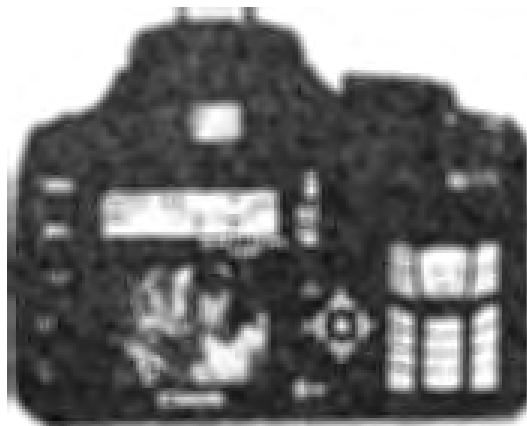


كما يستدل من الاسم، تمتاز هذه الكاميرات بأنها مدمجة، خفيفة وصغيرة لدرجة يمكن وضعها في جيب القميص أو حقيبة اليد، هذه الكاميرات تستخدم مبدأ "صوب وصور"، ذلك أن الكاميرا تؤدي معظم الوظائف بشكل أوتوماتيكي،

مثل تحديد قيم التعريض الضوئي ، وضبط التركيز البؤري ، وعملية سحب الفيلم وإرجاعه كما كان ، كذلك فإن هذه الكاميرات تملك فلاشًا مبيتاً للتصوير الداخلي.

وتمتاز هذه الفئة من الكاميرات بأن جميع الوظائف مبيطة بالكاميرا، فضلاً عن صغر الحجم وسهولة الاستخدام وخففة الوزن ورخص الثمن بما يجعلها في متناول الجميع، في حين يعييها أنها تتحكم بالمصور بشكل كامل، وإمكانية الإبداع من خلالها محدودة ، كما أنها غير قابلة للتطوير.

2- الكاميرات الأحادية العاكسة "SLR Cameras":



وتعرف أيضاً بالكاميرات المراية، ويرمز لها اختصاراً بـ "SLR" ، وقد سبق أن تحدثنا عنها في الفصل الخامس من هذا الكتاب عند الحديث عن محمد الرؤية الذي يعد أهم مميزات هذه النوعية من الكاميرات، فمع هذا المحدد

لن تحصل بعد اليوم على صور مقطوعة الرأس أبداً ، بل على صورة كما حدتها تماماً، حيث إن للعدسة والمحدد المنظور ذاته.

وتأتي هذه الكاميرات بعدسات قابلة للتغيير، وتعتبر كاميرات "SLR" الأكثر مرونة ، حيث يمكن تهيئتها للعمل مع الميكروسكوب أو التيليسkop لأخذ لقطات مدهشة مجهرية أو فلكية. باختصار فإن هذه الكاميرات تميّز بأنها متعددة الاستخدام وتتيح صوراً بجودة عالية وتتوفر نظام تعريض دقيق ، وكذلك محمد رؤية غاية في الدقة فضلاً عن قابليتها للتطوير والإضافات، ومع ذلك يمكن استخدامها ككاميرا "صور وصور" عند تنصيب النظام الآلي أو التلقائي، كما هي الحال في الكاميرات المدمجة، ولعل أهم عيوب الكاميرات المراية أنها تتطلب من المصور مهارات أعلى، كما أنها ضخمة الحجم وأكثر وزناً.

والمراية هي الأكثر انتشاراً بين المصورين سواء الصحفيين أو غيرهم، وما يذكر أن كل من صور باستخدام الكاميرات المراية، سيجد صعوبة في

التكيف مع الكاميرات المدمجة التي تقوم بكل شيء بصورة تلقائية ولا تترك للمصور أي مجال للمناورة في التقاط المشهد.

ومن الجدير بالذكر أيضاً أن الكاميرات المدمجة "Compact Cameras" تتوزع ما بين كاميرات رخيصة الثمن ، متواضعة الإمكانيات ، ذات عدسة بلاستيكية ، تعمل على تسويف أطراف الصورة، وزيادة التشويش في الصورة ككل ، في حين هناك كاميرات مدمجة جيدة وعالية السعر، وتتضمن عناصر وتقنيات حديثة ومتقدمة مما يجعلها مرتفعة الثمن ، بعض الكاميرات المدمجة المتطورة تملك خصائص متقدمة مثل: نظام التعرض الضوئي المتعدد "Multiple Exposure mode" ، تعويض قيم التعرض "Exposure Compensation" ، وإمكانية عدم تشغيل الفلاش في اللقطات الليلية من أجل تعریض ضوئي طویل ".Long X Exposure" .

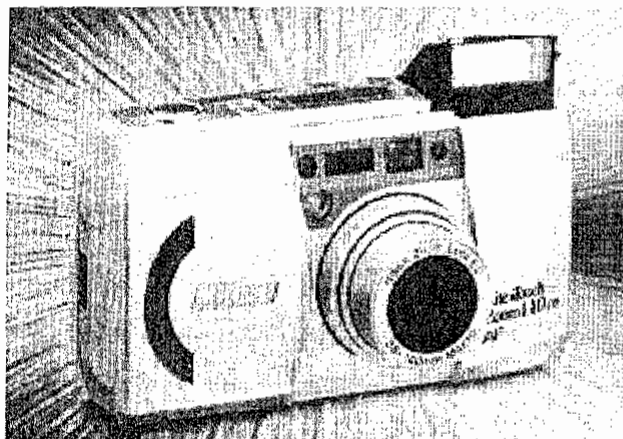
وهو الأمر الذي دفع البعض إلى القول بأن الحدود بين الكاميرات المدمجة والمرآتية تبدو ضيقة جداً في يومنا هذا؛ إذ أن معظم الكاميرات المرآتية الحديثة - باستثناء الاحترافية منها - تتضمن أنظمة أوتوماتيكية ومبرجة تسمح بالعمل أقرب ما يكون إلى نظام "صوب وصوّر" ، الذي يميز الكاميرات المدمجة. ولذا نجد أن بعض الكاميرات المدمجة ذات النوعية الجيدة تكون أغلى من نظيرتها من الكاميرات المرآتية.

فضلاً عن أن الاعتقاد بأن الكاميرات المدمجة لا تسمح للمصور بالتدخل في عملية الالتقاط ليس صحيحاً تماماً، فمن المؤكد أن الكاميرات المدمجة لا تسمح للمصور باختيار سرعة الغالق أو فتحة العدسة، إلا أن هذه الكاميرات تملك دقة في القياس تجعل الخطأ شبه مستحيل، كذلك فإن معظمها يملك وسيلة لإدخال تصحيح على قيمة التعرض، وهو ما يعد كافياً للحصول على صور جيدة حتى في الظروف الصعبة.

في حين يرى البعض الآخر أن هناك فروقاً شاسعة ما بين الكاميرات المدمجة والمرآتية، أهم هذه الفروق على الإطلاق – إلى جانب المزايا السابقة الذكر – أنها تتيح إمكانية تغيير العدسات ووضع الكاميرا في نظام التعرض اليدوي، كذلك فإن الكاميرات المرآتية تسمح باستخدام مصادر إضاءة أخرى غير الفلاش المدمج، وهذا يعني أن الكاميرات المرآتية توفر مجالاً للمناورة عند التقاط، أوسع بكثير مما عليه الحال مع الكاميرات المدمجة. هذا الأمر ذو أهمية قصوى لمن يسعى للإبداع في مجال التصوير.

ثالثاً : تصنيف الكاميرات حسب طريقة الضبط البؤري:

وقد سبق أن تحدثنا عن أنواع هذه الكاميرات عند حديثنا عن ضابط المسافة في الفصل الخامس من هذا الكتاب؛ إذ تختلف الكاميرات فيما بينها



من حيث الضبط البؤري ؛ أي ضبط المسافة، فهناك كاميرات أوتوماتيكية الضبط البؤري "Auto-Focus"، وأغلب هذه الكاميرات من الكاميرات المدمجة، وهناك الكاميرات التي يتم الضبط البؤري بها يدوياً من قبل المصور، وأغلب هذا النوع من الكاميرات المرآتية، وهي تناسب أكثر المصورين المحترفين الذين يفضلون التحكم الكامل من قبلهم بالكاميرا لا أن تحكم بهم الكاميرا، ولديهم المزيد من الوقت يقضونه في عملية الضبط البؤري.

رابعاً : تصنيف الكاميرات حسب محمد الروبيه:

وتنقسم إلى نوعين هما: الكاميرات المرآتية "S.L.R" والكاميرات ذات محمد الرؤية الخارجى، وقد سبق أن تحدثنا عن هذين النوعين من الكاميرات عند حديثنا عن محمد الرؤيا في الفصل الخامس من هذا الكتاب، فكما أوضحتنا من قبل يعيب كاميرات محمد الرؤية الخارجى - ومعظمها من الكاميرات المدمجة - أنها لا توفر نفس الدرجة من الدقة كما هو الحال مع الكاميرات المرآتية؛ لأن الصورة في محمد المنظر تكون مقاربة للصورة الملقطة ولكنها ليست نفسها بالضبط ؛ كما هو الحال في الكاميرات المرآتية.

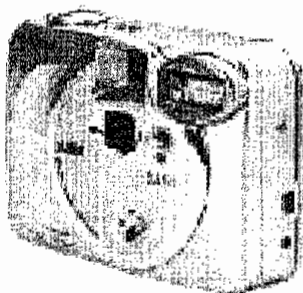
ولأن هذه النوعية من الكاميرات لا تتضمن مرآة عاكسة ؛ كما هو الحال في الكاميرات المرآتية، فقد أفادت هذه الميزة في تخفيض الصوت المنبعث عند إطلاق الغالق بدرجة كبيرة جدًا حتى أصبحت هذه الكاميرات تعرف بالكاميرات الصامتة، وكذلك في تضييق الفتحة العاملة للعدسة وهو ما أدى بدوره إلى تسهيل صناعة هذه العدسات مع المحافظة على الجودة العالية للصور.

خامساً : تصنيف الكاميرات حسب الطول البؤري للعدسة:

وتشتهر على ثلاثة أنواع أساسية: الكاميرات ذات العدسات الأحادية أو الثابتة "length Fixed focal" ، والكاميرات ذات العدسات ثنائية البعد "Discreet focal length" والكاميرات ذات العدسات متغيرة البعد البؤري "Zoom" ، نوضحها فيما يلى:

- الكاميرات ذات العدسة أحادية أو ثابتة البعد البؤري .. بمعنى أن العدسة ذات بعد بؤري واحد، وثابت لا يتغير، وبعض هذه الكاميرات تكون ذات عدسة

بعدها البؤري من مستوى "35 ملم" بفتحة قصوى للعدسة F4.5 أو F5.6، وكاميرات أخرى تتمتع بعدسة ثابتة ذات جودة عالية ببعد بؤري "35 ملم" وفتحة قصوى للعدسة F2.8 أو F3.5، كما أن هناك كاميرات أخرى تتمتع بعدسة ثابتة ذات بعد بؤري "40 ملم" أو "28 ملم" وفتحة قصوى F2.8 أو F2.4 للعدسة.

- الكاميرات ذات العدسات ثنائية البعد البؤري.. وهي قليلة جداً، وتأتي الكاميرا من هذا النوع بعدسة ذات بعدين بؤريين فقط "38 ملم و 80 ملم" وهذا يعني أنها تتيح التصوير فقط باستعمال البعد البؤري "38 ملم" أو باستعمال البعد البؤري "80 ملم".

- الكاميرات ذات العدسات متغيرة البعد البؤري "زووم" .. وهي أكثر فعالية من سابقتها، ومنها كاميرات تملك عدسة زووم بأبعاد بؤرية ذات مدى محدود "35 إلى 70 ملم" أو "35 إلى 80 ملم"، وكاميرات أخرى أغلقى سعرا، تملك عدسة زووم بأبعاد بؤرية ذات مدى أوسع مثل: "38 إلى 135 ملم" أو "38 إلى 140 ملم". وتحتاج كاميرات الزووم بالمرونة والشمولية والصلاحية لتصوير أغراض

الفصل السادس

ومهام تصويرية متنوعة مقارنة بالعدسات الثابتة، وتتراوح فتحات العدسة في

معظم هذه الكاميرات من "F22" إلى "F3.5" . وثمة أنواع خاصة من العدسات تتمتع بإمكانات كبيرة، سوف نتعرض لها تفصيلاً في الفصل السابع من هذا الكتاب .



* * *

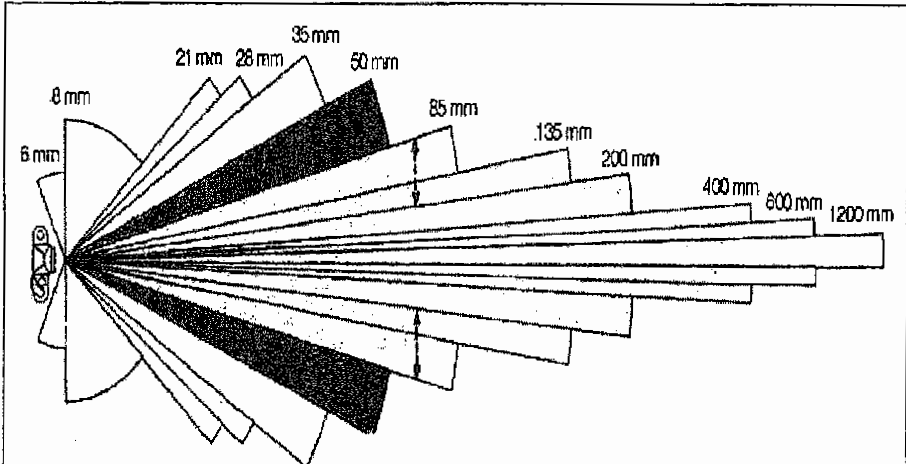
الفصل السابع

أنواع العدسات بالكاميرا الفيلمية وال الرقمية

كما سبق أن ذكرنا فالعدسة تعتبر بمثابة عين الكاميرا، وتبدو أسطحة العدسات ملونة عند النظر إليها؛ لأنها تكون مطلية ب المادة خاصة تعمل على تقليل كمية الضوء المنعكس أو المرتدى على سطحها، بما يترتب عليه تحرير أكبر كمية من الضوء الوارض إلى الفيلم، حيث إن الوظيفة الأساسية للعدسة هي تكوين صورة ضوئية للمشاهد من خلال تجميع الأشعة الضوئية المتعكسة من المهد، ثم تحريرها بشكل مقلوب إلى الفيلم الحساس للضوء في الكاميرات الفيلمية، أو إلى شرائح "CCD" في الكاميرات الرقمية.

أولاً : أنواع العدسات في الكاميرات الفيلمية:

تتعدد أنواع العدسات ، وتمثل العدسة أهم أجزاء الكاميرا على الإطلاق ، إلى حد القول أن الفارق الأساسي بين كاميرا وأخرى هو نوع العدسة وإمكاناتها



المختلفة، في حين أن الفارق الأساسي بين عدسة وأخرى يعود في الأساس إلى الاختلاف في البعد البؤري للعدسة، الذي يمثل المسافة بين بؤرة العدسة والفيلم، أو الشرائح الحساسة للضوء في الكاميرات الرقمية.

كما أن الاختلاف في البعد البؤري بين عدسة وأخرى يتربّع عليه الاختلاف ما بين عدسة وأخرى من حيث عاملين هما: زاوية العدسة، ومنظور العدسة كما سيتضح تفصيلاً فيما بعد، وتشير زاوية العدسة ؛ أي زاوية الرؤية للعدسة Angle of view إلى الامتداد الأفقي الذي يمكن أن تراه العدسة وتسجله على الفيلم، في حين يشير منظور العدسة "Perspective" إلى الامتداد الرأسى ، الذي يمكن أن تراه العدسة وتسجله على الفيلم. كما يؤثر نوع العدسة أيضاً أو البعد البؤري على عمق الميدان الظاهر في الصورة.

ونعرض فيما يلى لأهم أنواع العدسات الشائعة بالنسبة للكاميرات الفيلمية ؛ إذ يمكن التمييز بين عدة أنواع أساسية للعدسات، تتضح في الشكل السابق، وتتمثل في الآتى:

- العدسة العادية "Normal Lens" ويتراوح بعدها البؤري من "50 إلى 55 ملم".
- العدسة المتسعة "Wide Angle Lens" ويتراوح بعدها البؤري من "21 إلى 35 ملم".
- عدسة عين السمكة "Fish Eye Lens" ويتراوح بعدها البؤري من "6 إلى 8 ملم".
- العدسة المقربة "Telephoto Lens" ويتراوح بعدها البؤري من "85 إلى 200 ملم".

- العدسة المقربة جداً "Extreme Telephoto Lens" ويصل بعدها البؤري إلى أكثر من "200 ملم"

- عدسة الزووم "Zoom Lens" وهي عدسة يكون الطول البؤري لها قابلاً للتغيير ضمن نطاق محدد وبشكل متواصل، بمعنى أنها تمثل مجموعة عدسات مجتمعة في عدسة واحدة.



العدسة العادية

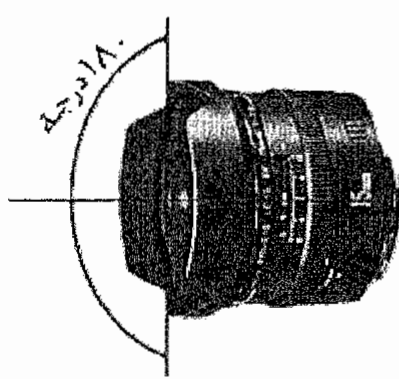


العدسة المتسعة



العدسة المقربة

وتتمتع عدسات الزاوية الواسعة بعضاً عديدة أهمها: أنها تعطى عمّقاً أكبر للميدان ، وأنها ذات زاوية واسعة مما يعطيها القدرة على التقاط مساحة واسعة من المشهد، ويجعلها الأفضل لالتقاط المشاهد ذات الامتداد الأفقي الكبير، وفي الواقع التي لا يستطيع فيها المصور أن يتراجع إلى الخلف بالقدر الكاف ليسجل المنظر بأكمله، في حين يعييها أنها ذات منظور قريب؛ أي لا تستطيع التقاط سوى الأهداف القريبة من العدسة، مما يجعل الأهداف القريبة من الكاميرا تبدو أكبر مما هي عليه في الواقع، في حين تبدو المواضيع البعيدة أصغر مما هي في الواقع، وهو ما يعرف بتشوه المنظورية "Perspective" في المشهد.



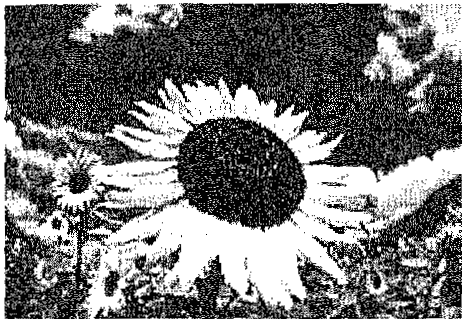
وتحقق عدسة عين السمكة المزايا السابقة ذاتها ولكن بدرجة أكبر؛ إذ أنها تمثل العدسة المتسعة جداً؛ إذ تصل زاوية العدسة بها إلى 180 درجة عند البعد البؤري "8 ملم" وهو ما يعادل زاوية الرؤية للعين البشرية، بل تزيد الزاوية إلى أكبر من 180 درجة مع ضبط بعدها

البؤري على "6 ملم" وهذا يعني أن عدسة عين السمكة يمكنها أن تسجل نصف الكورة كاماًًاً الذي يقابلها ، بل يزيد إذا تم ضبطها على 6 ملم، من هنا يجب الانتبا

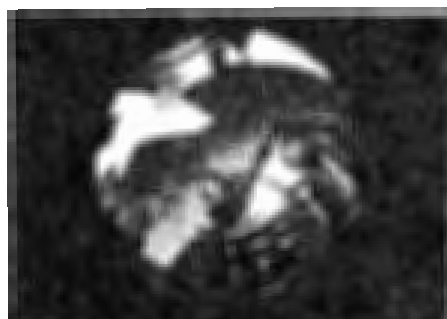
الفصل السابع

إلى طريقة وقفة المصور ولكن لا تظهر قدماه في المشهد، كما أنها تحقق أكبر مدى ممكناً من عمق الميدان.

ولكن يعييها أنها ذات منظور قريب جداً، أقرب من العدسة التسعة، مما يجعل عيب تشوه المنظورية أكثر حدة مع عدسات عين السمكة، فنظرًا لزاوية الرؤية الواسعة جدًا - أكثر من 180 درجة - تكون درجة تشوه وانحناء الخطوط المستقيمة عالية جدًا باستثناء خطوط المحاور التي تبقى محافظة على استقامتها. إن عدسة عين السمكة الحقيقية تعطى صورة دائيرية على سطح الفيلم، غير أن هناك بعض العدسات الشبيهة بعدها عين السمكة "Semi-Fish Eye Lens" والتي تعطى صورة تملأ الكادر.



مشهد بعدها مشابهة لعدسة عين السمكة



مشهد بعدها عين سمكة حقيقة

بقي القول أن مجالات استعمال عدسات عين السمكة ضيقة جدًا، وهي محصورة على الأغلب في تصوير المشآت الضخمة لغايات دعائية ، كما أن هذا النوع من العدسات مرتفع الثمن بشكل كبير ، وفي أحيان كثيرة ليس هناك من مبرر لشراء هذه العدسات. ولتصوير المناظر الطبيعية بزاوية واسعة جدًا ننصح باستعمال العدسات الشبيهة بعين السمكة لكونها تمنح كادراً كاملاً.

الفصل السابع

وإذا كانت العدسات المتشعة تمنع اتساعاً أكبر في رؤية المشهد، كما تظهر الأشياء بشكلٍ أصغر وأبعد من حقيقتها، فإن العدسات المقربة على عكس المتشعة، تظهر المنظر بشكلٍ أكبر وأقرب مما هو في الواقع، وتتسع جميع الشركات المعروفة العدسات بأشكال وأصناف متعددة، لكن يمكن تصنيف عدسات كل شركة إلى ثلاث مجموعات: المستوى الابتدائي والمتوسط والاحترافي، وكل مجموعة تشمل عدسات ثابتة وأخرى متغيرة البعد البؤري "زووم"، ونعرض لكل منها بشكلٍ موجز في الآتي:

عدسات المستوى الابتدائي .. وفيها يكون الهيكل وحلقة الوصل "Lens Mount" في الغالب مصنوعة من البلاستيك، ولا يوجد بهذه العدسات مدرج المسافات "Distance Scale"، يعيّب هذه النوعية من العدسات انخفاض السماحية في أطراف الصورة عند التجسيم العالي، واختلاف الجودة التي نحصل عليها من عدسة الزووم عند فتحات عدسة مختلفة أو عند وقوف ضبط بؤري معينة.

عدسات المستوى المتوسط .. وتحتل موضعًا محسن وجودة بصرية أعلى مقارنة بالمستوى الابتدائي، وتملك على الأقل حلقة وصل معدنية، وعلى الأغلب تأتي بهيكل معدني .

عدسات المستوى الاحترافي .. وهي مرتفعة الثمن وتأتي بهيكل وحلقة وصل معدنيين، وتستخدم في تصميمها مواد بصرية خاصة مثل المواد الفلورية "Florid Materials"، وتقنيات خاصة مثل العناصر الأسفيرية "A spherical Aberration" وهو ما يعني عناصر خالية من ظاهرة الزيغ "Aberration" مما يتيح الحصول على نتائج نوعية فائقة.

وفي السابق كانت الكاميرا الجديدة تجهز بعدهة ثابتة من نوع "50 ملم"، أما اليوم فيجري تجهيز الكاميرات بعدسات زووم متنوعة مثل "28-70 ملم"

الفصل السابع

أو "28-80 ملم" أو "35-105 ملم"، وفي حالات خاصة بعدسات أغلى مثل "24-85 ملم" أو "28-105 ملم" أو "35-135 ملم" أو "70-200 ملم"، وقد تحسنت وبشكل ملحوظ في الآونة الأخيرة جودة معظم تلك العدسات، بحيث أصبحت تعطى جودة مثالية حتى عند فتحات العدسة القصوى، وتعمل بطريقة جيدة عند جميع وقوفات الضبط البؤري، وقد انتشرت هذه العدسات بشكل واسع بين المهاوا والمحترفين.

وثمة نصيحة عامة عند شراء العدسات، وتتلخص في مقوله صحيحة مفادها: "أن سعر العدسة يتناسب طردياً مع جودتها" فالسعر الأعلى يعادل الجودة الأعلى، ولا مجال هنا للاستثناءات، ففي أحيان كثيرة يكون من الأجدى اختيار عدسة جيدة وبعد بؤري ثابت "Fixed Lenses" عوضاً عن عدسة زووم "Zoom lenses" رخيصة تعطي مستويات جودة قليلة.



وهناك أيضاً ما يعرف بعدسات البورتريه "Portrait lens" التي تكون مثالية لتصوير الأستديو؛ إذ تتيح هذه العدسات بطريقة بصرية تعليم الصورة، وهذه الإمكانيه مناسبه لبعض أنماط التصوير وعلى الأخص الصور الشخصية "صور البورتريه".

وفي محاولة لزيادة الطول البؤري للعدسة، هناك ما يعرف بالمحولات "Tele Converters" وتستخدم في العادة مع العدسات طويلة البعد البؤري أصلاً مثل

الفصل السابع

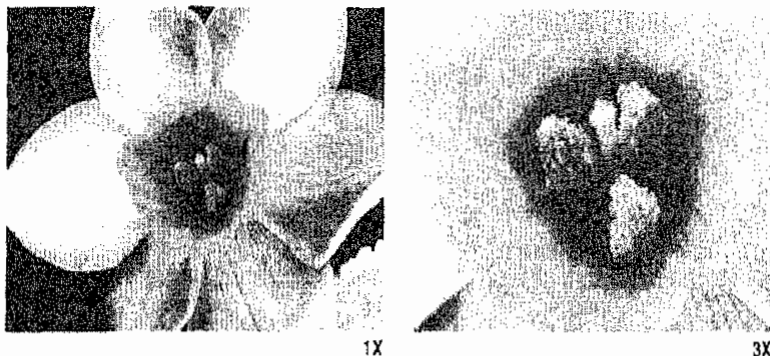
العدسات المقربة "التليفوتو". حيث تركب المحولات ما بين العدسة والكاميرا، وتعمل على زيادة البعد البؤري بمقدار "1.4 أو 2" اعتماداً على درجة المحول، وعليه تقل الفتحة النسبية للعدسة بنفس الدرجة "1.4 أو 2" على التوالى، غير أن استخدام المحولات يؤدى إلى خفض جودة المنظومة البصرية ككل.

ثانية : أنواع العدسات في الكاميرات الرقمية:

يشير تعبير العدسات الرقمية إلى العدسات التي تستخدم مع الكاميرات الرقمية، وهي لا تختلف عن العدسات التقليدية في شيء، ولكن استخدام هذه العدسات مع الكاميرات الرقمية يؤدى إلى تغيير البعد البؤري للعدسة، وبالتالي تغيير زاوية العدسة، وكذا منظور العدسة.

وغالباً ما تكون أحجام العدسة في الكاميرات الرقمية المتوسطة أصغر من نظائرها في الكاميرات الفيلمية، ولمعرفة العدسة الرقمية المناسبة يتحدد ذلك حسب طبيعة الصور التي سيتم التقاطها، فالعدسات الأقصر من "50 ملم" تكون مناسبة لالتقاط المشاهد البعيدة والواسعة عن بعد مثل المناظر الطبيعية، أما العدسة ذات البعد البؤري الأطول من "50 ملم" فهى تسمح بتكبير وتقريب المشاهد لالتقاط جزئيات صغيرة محددة.

بينما تؤدي العدسات الرقمية الآلية المتوفرة في أغلب الكاميرات الرقمية الدور المطلوب ، لتقريب المشاهد أو إبعادها بنسبة 50٪ من المسافة الافتراضية، في حين توفر بعض الكاميرات خصائص أكثر تطوراً بعدسات إضافية تعمل مع العدسة الرقمية، لالتقاط تفاصيل أكثر دقة في الصورة والتركيز عليها، وتعرف بـ "2X" و "3X" ، فعلى سبيل المثال عدسات "2X" تضييف 50٪ إلى قدرات العدسة الافتراضية على التكبير لتصل قدرة الكاميرا إلى 100٪.



وعلى أية حال فإن الكاميرات الرقمية غالباً ما تكون مزودة بأحد الأنواع الأربع التالية للعدسات:

- عدسة تبییر ثابت وتحجیم ثابت "Fixed-Focus, Fixed-Zoom Lenses" وهي عدسات رخيصة الثمن وتستخدم في الكاميرات التي تستخدم لمرة واحدة وهدف التقاط صور ثابتة وبسيطة.

- عدسة تحجیم بصري وتبییر أوتوماتيکي "Optical-Zoom Lenses with Automatic Focus" وھى تتشبه العدسة المستخدمة في كاميرات الفيديو ويمكنها التحويل من عدسة التلیفوتو "Telephoto Lens" ذات التصوير البعيد، إلى العدسة المتسعة "Wide-Angle Lens" للتصوير القريب، وذلك من خلال تغيير البعد البؤري للعدسة.

- عدسة تحجیم رقمي "Digital-Zoom Lenses": وھى عبارة عن قيام ميكروبروسisor الكاميرا بأخذ جزء من الصورة التي تكونت على شريحة الـ "CCD" وعرضها على كل إطار الكاميرا - كما سبق أن أوضحنا في الفصل السابق - وتشبه هذه العملية القيام بتكبير صورة على شاشة الكمبيوتر من خلال

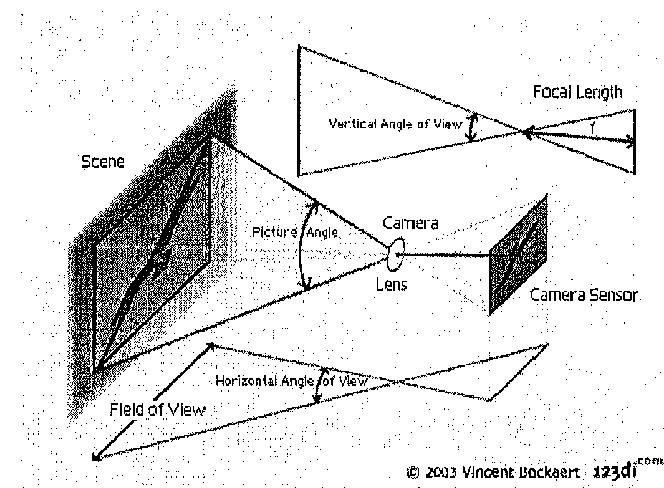
استخدام عدسة برنامج التحرير لتكبير الصورة، ويجب استخدام حامل للكاميرا عند تشغيل هذه الخاصية؛ لأن أية اهتزازات تؤثر على جودة الصورة، وكما أوضحنا من قبل لا يُنصح أبداً باستخدام التحجيم الرقمي؛ لأنّه يفسد جودة الصورة.

- نظام عدسات يمكن استبدالها "Replaceable Lens Systems": وهي مجموعة من العدسات المختلفة في البعد البؤري يمكن للمصور المحترف تثبيتها على الكاميرا حسب المشهد المراد تصويره.

- العدسات المساعدة.. وهي عدسات اختيارية من أجل التصوير بزاوية واسعة، أو التصوير البعيد، ويمكن تثبيتها أو وصلها مباشرة بالعدسة الرئيسية على معظم الكاميرات التي تقبل مثل هذه العدسات. ويمكن لهذه العدسات المساعدة بعد تركيبها، أن تقوم بتكبير موضوع التصوير، أو زيادة المساحة المرئية، وتكون عبوب استخدام العدسات المساعدة في أنها تضيف وزناً وحجماً إلى الكاميرا، وتُستخدم فقط مع شاشات النظر "LCD" الموجودة في الكاميرا، وليس مع محمد الرؤية على مستوى العين، وتُخفيض كمية الضوء الذي يصل إلى شرائح "CCD" بمقدار واحد أو اثنين من قيمة "F-Stop".

البعد البؤري للعدسة في الكاميرا الرقمية:

كما ذكرنا من قبل فإن البعد البؤري هو المسافة بين العدسة والfilm أو الشرائط الحساسة للضوء في الكاميرا الرقمية، وعند تعديل العدسة لزيادة بعدها البؤري فإن الكائنات تبدو أكبر حجماً وأقرب مسافة ، مما هي عليه في الواقع . وعند تخفيض البعد البؤري للعدسة، فإن الأشياء تبدو أصغر حجماً وأبعد مما هي عليه في الواقع .



ويختلف البعد البؤري للعدسة في الكاميرا الرقمية عنه في الكاميرا الفيلمية، التي تستخدم فيلم "35 ملم"، ويعود ذلك إلى أن أبعاد شريحة "CCD" مختلف حسب الشركة المنتجة وتكون في معظم الأحيان أصغر من أبعاد الفيلم "35 ملم"، ويترتب على ذلك أن العدسة المستخدمة لتكوين الصورة على شريحة الـ "CCD" ذات بعد بؤري أقل، بمعنى أن البعد البؤري "35 ملم" في الكاميرا الرقمية يعادل في تأثيره البعد البؤري "50 ملم" في الكاميرا الفيلمية، بما يعني أن تأتي الصورة في الحالتين متساوية للجسم بدون تكبير على أساس أن البعد البؤري "50 ملم" في الكاميرا الفيلمية - والذي يعادل البعد البؤري "35 ملم" في الكاميرا الرقمية - يعطي الأبعاد الحقيقية للمنظر الذي يتم تصويره.

ولكي يتضح الأمر بدرجة أكبر، إن عدسات الكاميرات الفيلمية قد تم تصميめها في الأساس كى تعامل مع شريحة الفيلم ذات القياس "35×23 ملم"، وهو ما يعرف بкамيرات "35 ملم"، ولكن في معظم الكاميرات الرقمية تأتي الرقاقة الضوئية بمقاييس أقل من ذلك، تعادل في الغالب "15×23 ملم"، ومن هنا

الفصل السابع

يحدث الفرق في مقدار زاوية الرؤية للعدسة، بحيث تقل الزاوية في الكاميرات الرقمية عن مثيلاتها في الكاميرات الفيلمية، أو بمعنى آخر، يزيد الطول البؤري للعدسة مع الكاميرا الرقمية عنه مع الكاميرا العادية. وعلى سبيل المثال، فإن العدسة المعيارية للكاميرات العادية "50 ملم" عندما تستخدم مع الكاميرات الرقمية، تغلي لأن تصبح معاوّلة لعدسة "75 أو 80 ملم". وعدهة الوايدأنجل "35 ملم" تصبح عدسة معيارية "50 ملم" عند تركيبها على كاميرا رقمية.

إذ إن الأمر مع الكاميرات الرقمية أشبه ما يكون كما لو أن هذه الكاميرات تستخدم محولاً "1.5X Converter" ، وهو التأثير الذي يسببه صغر حجم الشرائح الضوئية مقارنة بشرحة الفيلم.

وتحتوى معظم الكاميرات الرقمية على عدسات صغيرة وبعد بؤري صغير، قد يصل إلى "6.5 ملم" ، أو مدى قليل من بعد البؤري، مثل "21-7 ملم" ، وتضع معظم الشركات المصنعة للكاميرات الرقمية بعد البؤري المكافئ للبعد "35 ملم" أيضاً.

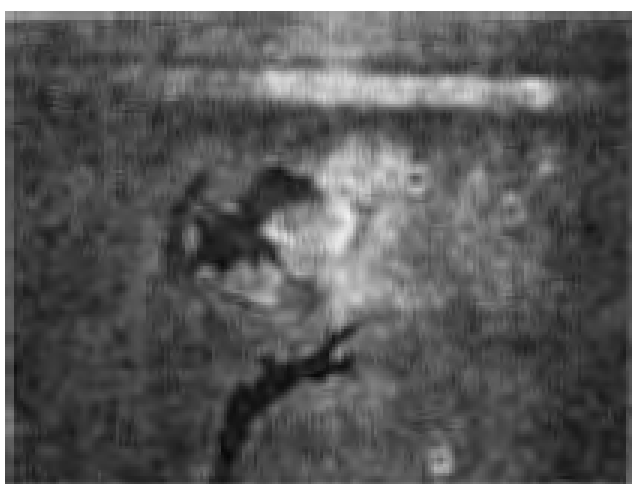
سرعة العدسة:

العدسة السريعة هي العدسة التي تكون الفتحة الأكبر لها "Maximum Aperture" واسعة جداً بالنسبة لطولها البؤري، فعلى سبيل المثال، إن عدسة معيارية "50 ملم" ذات فتحة "F1.2" تعتبر عدسة سريعة، وكذلك الأمر بالنسبة لعدسة تليفوتو "300 ملم" إذا كانت الفتحة الأكبر للعدسة هي "F2.8" أو أوسع، تكون أيضاً عدسة سريعة.

فتعبير سرعة العدسة يشير في الحقيقة إلى كمية الضوء الأعظم ، التي تسمح العدسة بمرورها عندما يفتح مغلاق حجب الضوء بشكل كامل، وتعتبر وحدة القياس العدسة هي قيمة "F-Stop" ، وتعتبر العدسة السريعة F2 أو مناسبة

الفصل السابع

للتصوير في الضوء المنخفض، إلا أنها لا تتيح الحصول على عمق ميدان كبير؛ أي أنها تجعل خلفية الصورة وأماميتها بدون تركيز بؤري، وتحتوي الكاميرات الرقمية الرخيصة جدًا، من النوع الصنديوني الشكل، على عدسات بطيئة ذات فتحات ثابتة لمورر الضوء، وتتمتع العديد من الكاميرات الرقمية بلوالب ميكانيكية – أي غالباً من النوع الميكانيكي - تتيح تخفيف فتحة مرور الضوء إلى قيمة تتراوح من F8 إلى F11 ، وذلك من أجل تحقيق عمق ميدان أكبر.



وتتيح معظم -
وليس كل - الكاميرات
الرقمية خاصية التصوير
عن قرب "MACRO" ،
وهي خاصة تتعلق
بالبعد البؤري للعدسة،
إذ تعدد هذه الميزة
المسؤولة عن السماح
للعدسة بالاقتراب

الشديد من الهدف ، الذي يتم تصويره، وذلك من أجل التقاط صور للأشياء
الصغرى، ويمكن للعدسة الرقمية في حالة ضبطها على نمط "الماكرو" أن تصور
هدفًا على بعد 25 سم فقط، وبعض الكاميرات بإمكانها الاقتراب من الهدف حتى
"10 أو 7 سم" لتصوير حجر كريم أو مستند أو طائر بعيد أو ما شابه ذلك.

* * *

الفصل الثامن

التعریض الضوئی

يشير التعریض الضوئی إلى تعریض الفیلم أو الشرائج الحساسة للضوء - في الكامیرات الرقمیة - للضوء المنعکس من الهدف، والتعریض هو مصطلح يستخدم لوصف كمية الضوء الساقطة على الفیلم أثناء التصویر، والمعلوم أن الضوء يملك خاصیة التأثیر التراکمی التجمیعی على الطبقة الحساسة، فكلما أثر الضوء لفترة أطول، تأثیرت جزیئات أكثر من الطبقة الحساسة، وأصبح الفیلم أكثر دکنة بعد التظہیر، ومع استمرار تأثیر الضوء لفترة طویلة حتى ولو كان ضعیفاً، فإن الفیلم بأكمله يتأثر بهذا الضوء ولا نحصل على أي صورة.

ومن أجل تحديد التعریض الصحيح يجب أن تقاس شدة الإضاءة الداخلة إلى الكاميرا وربطها مع حساسیة الفیلم المستخدم، ثم ضبط فتحة العدسة وسرعة الغالق معاً، بناء على ذلك يتم التأکد من أن كمية الضوء الساقطة على الفیلم ليست كبيرة لتعطی صورة فاتحة "Overexposed" أو قلیلة وتعطی صورة غامقة "Underexposed".

ويعد الضبط الصحيح للتعریض من أهم العوامل المؤثرة في جودة الصورة الناتجة، وقد يكون التعریض صحیحاً أو زائداً أو ناقصاً، الأمر الذي نوضحه في السطور التالية:

- التعریض الصحیح: "Correct Exposure" التعریض يكون صحیحاً في حالة تغیر الكمية المناسبة من الضوء إلى الفیلم أو شرائج "CCD" داخل الكامیرا،

الفصل الثامن

وللتعریض الصحيح تأثیره القوى على جودة الصورة المعروضة أكثر من أي عامل آخر، وبصفة خاصة على مدى التباين ، أى المستويات اللونية في الصورة، فالتعريض الصحيح يوفر صورا ذات تباين عالٍ ودرج كبير بين الظلال المكونة للمشهد.

- التعريض الزائد: "Over-Exposure": ويحدث في حالة تمرير كمية ضوء أكثر من اللازم إلى الكاميرا أو شرائح "CCD" ، ولذا سوف يكون الفيلم أو شرائح "CCD" زائدة التعريض، وتكون الصورة الناتجة باهتة الألوان.

- التعريض الناقص "Under-Exposure": ويحدث في حالة تمرير كمية ضوء أقل من اللازم إلى الكاميرا أو شرائح "CCD" ، ولذا سوف يكون الفيلم أو شرائح "CCD" ناقصة التعريض، وتكون الصورة الناتجة داكنة الألوان.

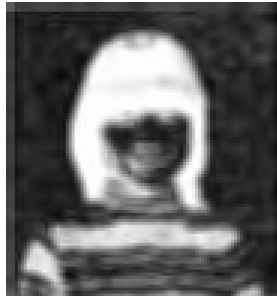
وفي حالتي التعريض الزائد والناقص، يكون التعريض غير صحيح، وأهم عيوب التعريض غير الصحيح هو أن تأتي الصورة والقيم اللونية بها غير حقيقية؛ أى غير مضاهية للأصل، فتتأتى القيم اللونية أكثر قتامة مما هي في الأصل في حالة التعريض الناقص مما يترتب عليه اختفاء المعالم في المناطق ذات الألوان الداكنة، في حين تأتي القيم اللونية أقل قتامة في حالة التعريض الزائد مما يترتب عليه اختفاء المعالم في المناطق ذات الألوان الفاتحة، الأمر الذي يترتب عليه عيب آخر وهو ضعف التباين، والمتمثل في اختزال عدد المستويات الظلية أو اللونية المعبرة عن المنظر الظاهر في الصورة، فعلى سبيل المثال المناطق السوداء تماما في الأصل ستبدو في الصورة الناتجة بنية اللون في حالة التعريض الزائد، كما تبدو مناطق الإضاءة الكاملة في الصورة الناتجة رمادية اللون في حالة التعريض الناقص وهكذا.

لذا فإن المسألة التي يتبعنا حلها لحظة الالتقطات هي تمرير كمية "معقولة" من الضوء إلى الفيلم أو شرائح "CCD" ، تكفى لتشكيل صورة طبيعية - حقيقة -

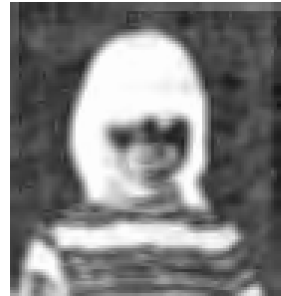
للمشاهد. ويتعبير آخر، ينبغي وقف تأثير الضوء، قبل أن تصبح المناطق الأقل إشراقاً متساوية لدرجة دكنة المناطق الأكثر إشراقاً، ولكن ليس قبل أن تتمكن المناطق الأكثر دكنة في المشهد من عكس كمية ضوء كافية لإحداث بعض التغيير على سطح الفيلم، فإذا لا يمكن لأى عملية تصوير أن تتم بدرجة عالية من الجودة دون توفر كمية ونوعية مناسبة من الضوء ، سواء أكان الضوء طبيعياً أم صناعياً، ولذلك لابد من مراعاة هذه النقطة كي نحصل على صور واضحة التفاصيل .



سالبة ناقصة التعريض



سالبة زائدة التعريض



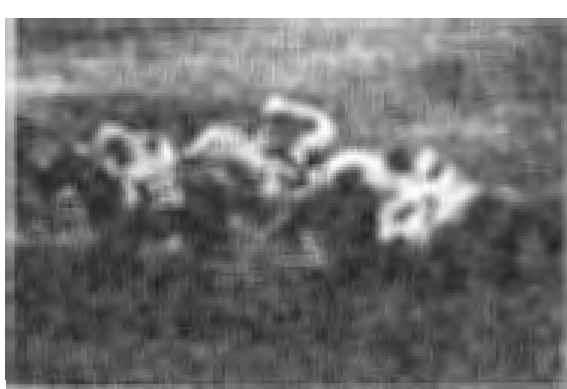
سالبة صحيحة التعريض

أنظمة التحكم في التعريض الضوئي :

1- **النظام المبرمج "Full-Auto P-Mode"**: وهو النظام الأكثر سهولة وبساطة بالنسبة للمصور الذي تقتصر مهمته على تأليف المشهد من خلال محمد الرؤية، في حين تقوم الكاميرا باختيار سرعة الغالق وفتحة العدسة تلقائياً وكذا ضبط المسافة، وذلك حسب البرنامج المثبت فيها دون تدخل من المصور، وفي الأنظمة المبرمجة البسيطة تعمد الكاميرا دوماً إلى استعمال فتحة عدسة ثابتة "F11 أو F16" ، ثم اختيار سرعة الغالق المناسبة والمتواقة مع ظروف المشهد، أما في الأنظمة المبرمجة المتقدمة فالكاميرا تسمح بعمل إزاحة لجهة سرعات الغالق الأعلى المناسبة لتصوير المواقع المتحركة، أو لجهة فتحات العدسة الأضيق المناسبة للحصول على عمق ميدان واسع، خاصة عند تصوير المناظر الطبيعية.



من التقاط الصورة، في حين تقوم الكاميرا باختيار سرعة الغالق المناسبة مع تلك الفتحة للحصول على صورة ذات تعریض صحيح، ولذلك فإن هذا النظام يسمح للمصور بإعداد قيمة "F-Stop"، والمحافظة بشكل آلى على كمية التعریض الضوئي الصحيحة، فمع تغيير فتحة العدسة تقوم الكاميرا آلیاً بتغيير سرعة الغالق لتسمح بتمرير كمية كافية و المناسبة من الضوء إلى الفيلم أو شرائح "CCD".

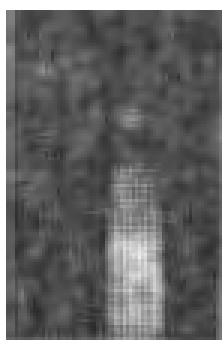


الكاميرا باختيار فتحة العدسة المناسبة مع تلك السرعة للحصول على صورة ذات تعریض صحيح، ولذلك فإن هذا النظام يسمح للمصور بالتحكم في

2- النظام الأوتوماتيكي "AP": ويطلق عليه نظام أولوية فتحة العدسة "Aperture Priority Mode"، وفيه يختار المصور فتحة العدسة المرغوبة التي تحقق الغرض

3- النظام الأوتوماتيكي "SP" : ويطلق عليه نظام أولوية سرعة الغالق "Shutter Priority Mode" وفيه يختار المصور سرعة الغالق المرغوبة التي تحقق الغرض من التقاط الصورة، في حين تقوم

سرعة الغالق، والمحافظة بشكل آلي على كمية التعرض الضوئي الصحيحة، فمع تغيير سرعة الغالق تقوم الكاميرا آلياً بتغيير فتحة العدسة لتسماح بتمرير كمية كافية و المناسبة من الضوء إلى الفيلم أو شرائح "CCD"، فعند زيادة سرعة الغالق لالتقاط هدف متحرك مثلاً أو عند التصوير باستخدام كاميرا متحركة؛ أي من وضع متتحرك بما يفرض على المصور اختيار سرعة غالق عالية أو عالية جدًا، تقوم الكاميرا بشكل آلي بخفض قيمة "F-Stop"، وعند تخفيض سرعة الغالق، تزداد فتحة العدسة آلياً، للحفاظ على نفس كمية التعرض الضوئي.



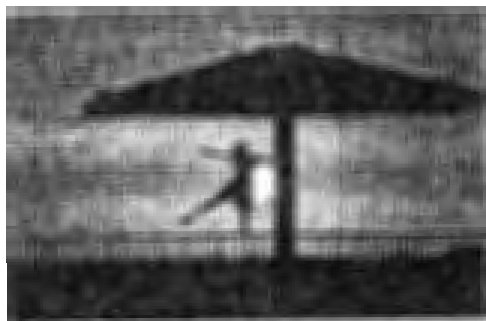
4 - نظام التعرض اليدوي "M-Manual Mode": ويستخدم هذا النظام في معظم الكاميرات الجيدة والاحترافية، وفيه يتمتع المصور بتحكم كامل في اختيار وثبتت فتحة العدسة ، وكذا سرعة الغالق دون أي تدخل من الكاميرا، وفي هذا النظام تقوم معظم الكاميرات بحساب التعرض وتحديد سرعة الغالق

وفتحة العدسة المناسبة وتقديمها للمصور من خلال محدد المنظر كنوع من الإرشاد غير الملزم، ويفيد هذا الوضع بصفة خاصة في تصوير المشاهد ذات الطبيعة الخاصة، مثل المشاهد المضيئة ليلاً والتى تحتاج إلى تعريض خاص.

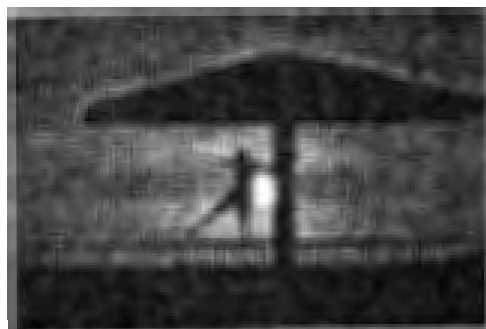
وكلقاعدة عامة: كلما كانت الكاميرا قليل إلى مستوى المبتدئين، كان من الصعب على المصور التدخل في عملية ضبط التعرض، وهو أسوأ ما في هذه الكاميرات، فالكاميرات الأوتوماتيكية بالكامل - مثل الكاميرات المدمجة التي تعتمد على مبدأ "صوب و صور" - لا تساعد المصورين وبخاصة المبتدئين منهم، على فهم واستيعاب عملية التعرض الضوئي، وتنمية مهاراته الخاصة في هذا المجال، إذ مع هذه الكاميرات لا يدرك المصور إن كانت سرعة الغالق هي $1/500$ أو $1/2$ من الثانية، وهكذا يبقى طوال حياته، لا يعرف ما يعنيه التعرض الضوئي. وإذا أخذنا

الفصل الثامن

بعين الاعتبار، أن أجهزة قياس الضوء في الكاميرات يمكن أن تخدع بسهولة، فلنا أن نتصور حجم اليأس والإحباط الذي سيعانى منه المصور، حين يرى صوره ذات تعريض خطأ، الأمر الذى قد يدفعه لترك الهواية والانشغال بهواية أقل متاعب.



Metered value



-2.3 EV



-2.3 EV

5 - التعريض الضوئي الآلي "Auto-Exposure"

يعد هذا النظام هو الخيار التلقائى في معظم الكاميرات الرقمية، ويتيح نظام التعريض الضوئي الآلى بالكاميرات الرقمية إمكانية التحكم الكامل بالتعريض الضوئي، بدون الحاجة إلى القيام بأية إعدادات من قبل المصور؛ إذ يقوم حساس ضوئي متوضع على الكاميرا بقياس شدة الضوء المنعكس من المشهد أو من الهدف الذي يتم تصويره، وعليه نولي الكاميرا باختيار المزاج المثالى من إعدادات فتحة العدسة وسرعة الغالق بما يحقق التعريض الصحيح.

6 - تعويض قيمة التعريض الضوئي "Exposure Value"

الفصل الثامن

معظم الكاميرات الرقمية، وتعرف أيضاً باسم قيمة "EV"، وتمكّن ميزة تعويض التعريض الضوئي - كما يتضح في الشكل المرفق - المصور من ضبط شدة الإضاءة الكلية أو شدة الظلام الكلّي، على شكل خطوات تزايدية دقيقة، فإذا بدت جميع الصور الملقطة داكنة الألوان، فيمكن زيادة تعويض التعريض الضوئي عن طريق إزاحتة إلى الطرف الموجب من المقياس، والعكس بالعكس، وتحتوى الكاميرات الرقمية المنظورة على عيارين أو ثلاثة لقيمة "F-Stop" وقيمة "EV" في كلا الاتجاهين، وتبين التزايد أو النقصان بما يقدر بثلث "F-Stop"؛ أي ثلث وقفه واحدة لفتحة العدسة، أما الكاميرات الرقمية الأرخص سعراً، فتحتوى على عيار واحد أو عيارين لقيمة "F-Stop" وقيمة "EV" في كلا الاتجاهين، وبتزايد قدره نصف "F-Stop".

ورغم ما تمتاز به الأنظمة اليدوية لضبط التعريض من حرية واسعة للمصور في التحكم في كل من فتحة العدسة وسرعة الغالق، إلا أنه في بعض الأحيان يفضل استخدام أنظمة القياس الآوتوماتيكية ، التي تعد مناسبة بشكل كبير لكثير من المهام التصويرية، وبخاصة عند تصوير مشاهد سريعة الحركة، كما يحدث كثيراً مع المصورين الصحفيين بصفة خاصة، أو عند تصوير مشاهد خارجية، التي تتسم غالباً بتجانس الإضاءة بما يضمن عدم اندفاع جهاز القياس الضوئي المثبت في الكاميرا.

العوامل المؤثرة في التعريض الضوئي:

1- فتحة العدسة: «علاقة طردية» :

فكليماً زادت فتحة العدسة، زادت كمية الضوء المارة إلى الفيلم أو شرائح "CCD" في الكاميرات الرقمية، والعكس صحيح، فالعلاقة طردية بين فتحة العدسة والتعريض ، وهذه الطريقة مبنية ببساطة على فكرة أن النافذة الكبيرة، تمرر كمية

ضوء أكبر من النافذة الصغيرة، وهذا الغرض يتم تركيب حاجب داخل العدسة، مؤلف من شرائط متداخلة تحرك حركة لولبية، تعمل على تغيير القطر الداخلي للعدسة، والتحكم في فتحة العدسة يتم عن طريق حلقة موجودة على أسطوانة العدسة الخارجية وتسمى الحدقة – كما أوضحتنا في السابق في الفصل الخاص بأجزاء الكاميرا – وهي تحديد كمية الضوء المارة من خلال العدسة إلى داخل الكاميرا، ومن الجدير بالذكر أنه بمقدار فتحة العدسة نفسه تمر جميع العدسات نفس كمية الضوء، باستثناء بعض الفروقات الطفيفة ، والتي تنتج بالضرورة عن اختلاف جودة الزجاج المستخدم في تصنيع عدسة وأخرى.

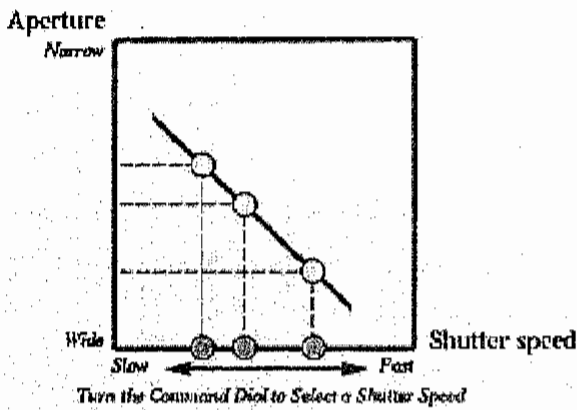
2- سرعة الغالق : «علاقة عكسية» :

فعملاً زيادة سرعة الغالق يقل زمن مرور الضوء، وعليه تقل كمية الضوء المارة إلى الفيلم أو شرائح "CCD" ، فالعلاقة عكسية بين سرعة الغالق والعرض، وبينها على طبيعة المشهد الذي يتم تصويره، يمكن أن يلجأ المصور إلى استعمال فتحة عدسة واسعة مع سرعة غالق عالية، أو فتحة عدسة ضيقة مع سرعة غالق بطيئة، وسرعة الغالق العالية تستعمل مع المواضيع المتحركة لتجميد حركتها وهكذا – كما أوضحتنا في السابق في الفصل الخاص بأجزاء الكاميرا – فسرعة الغالق العالية تقلل من كمية الضوء المارة إلى الفيلم، وبالتالي ينبغي تعويض الفرق عن طريق زيادة فتحة العدسة.

ومن ناحية أخرى، يمكن أن تفرض الظروف على المصور استعمال فتحة عدسة ضيقة بغرض الحصول على أكبر عمق ميدان ممكن، وفي هذه الحالة ينبغي التعويض عن طريق اختيار سرعة غالق بطيئة، وأحياناً أخرى يحتاج المصور إلى اختيار فتحة عدسة واسعة جداً لعزل الموضوع عن الخلفية، وهنا ينبغي اختيار سرعة غالق عالية لتحقيق التعرض الصحيح.

مبدأ الإنابة المتبادلة:

بداية ثمرة علاقة طردية بين فتحة العدسة من جهة ، وسرعة الغالق من جهة أخرى ، فمع زيادة فتحة العدسة يستوجب ذلك زيادة سرعة الغالق بالمعدل ذاته ، والعكس صحيح ، كما يتضح في الشكل المرفق.



ويقوم كل من قرص سرعات الغالق وحلقة فتحات العدسة على مبدأ المضاعفة، الأمر الذي يعني أن الانتقال من قيمة إلى قيمة مجاورة على أيّ منها، يؤدي إلى زيادة أو خفض كمية الضوء المارة إلى داخل الكاميرا بمقدار الضعف، هذا التغيير في العادة يسمى تغيير التعريض بمقدار وقفه واحدة.

يعنى أن زيادة التعريض بوقفة واحدة يعني: إما زيادة فتحة العدسة درجة واحدة وذلك بالانتقال من قيمة "F8" إلى قيمة "F5.6" ، على سبيل المثال ، أو زيادة زمن التعريض درجة واحدة عن طريق الانتقال من سرعة غالق $1/250$ إلى سرعة $1/125$ على سبيل المثال ، والمنطق نفسه عندما يتطلب الأمر خفض التعريض بمقدار وقفه واحدة عن طريق الانتقال من قيمة "F8" إلى قيمة "F11" أو من سرعة $1/250$ إلى سرعة $1/500$ على سبيل المثال.

ويعني هذا أن التعريض عند سرعة $1/125$ وفتحة F11 مكافئ للتعريض عند سرعة $1/60$ وفتحة F16 ، وكذلك مكافئ للتعريض عند سرعة $1/250$ وفتحة F8. هذه التكافائية هي ملخص مبدأ "الإنابة المتبادلة" ، وهو يعني أن كل تعريض من

التعريضات المذكورة سابقاً، يكفي التعريضات الأخرى ويمكن أن يجعل محلها دون إخلال بقيمة التعريض، وهذا المبدأ معتمد في جميع أجهزة قياس التعريض.

ومبدأ "الإنابة المتبادلة" شائع إلى حد كبير، وهو على درجة عالية من المؤوثقة، ولكن ليس بصورة مطلقة، خاصة عند التصوير على الأفلام الملونة، ذلك أن هناك عاملًا مهمًا غير الكثافة العامة ينبغيأخذه بعين الاعتبار وهو نقل اللون "Color Transfer"، فعند استعمال الأفلام الملونة العاديّة، يأخذ المبدأ بالاحتلال مع سرعات غالق أسرع من $1/1000$ من الثانية أو أبطأً من ثانية واحدة.

ويكون نطاق سرعات غالق المثالى للأفلام الملونة ضيقاً جدًا ويتراوح ما بين $1/60 - 1/250$ من الثانية فقط، لذا ففى حالة الرغبة في الحصول على مستوى نقل لونى عالي، يجب العمل ضمن هذا النطاق من سرعات غالق، لكن الأمر مختلف مع الأفلام الأبيض والأسود، حيث نطاق السرعات واسع جدًا، وليس هناك من محددات صارمة كمَا هي الحال في الأفلام الملونة، من هنا يمكننا القول أن مبدأ "الإنابة المتبادلة" يتمتع بموثوقية مطلقة عند العمل مع الأفلام الأحادية اللون.

ويشار إلى نطاق سرعات غالق المثالى للأفلام بمصطلح مدى التعريض "Exposure Latitude" ، فعلى المصور أن يكون على دراية بخصائص الأفلام المختلفة، أو على الأقل قراءة التعليمات المرفقة مع الفيلم الذي سيستخدمه في عملية التصوير، والأفلام الجيدة هي التي يكون فيها مدى التعريض كبيراً، وهذه الصفة نجدتها في الأفلام الموجبة "Slide" ، حيث إنه من غير الممكن تصحيح أخطاء التعريض فيها، بينما في الأفلام السالبة "Negative" والأبيض والأسود؛ أي أحادية اللون يمكن تصحيح أخطاء التعريض لكن أيضًا في حدود معينة.

3 - ظروف الإضاءة: « علاقة طردية » :

فكليًا تحسنت ظروف الإضاءة المحيطة بالمشهد، زادت كمية الضوء المارة إلى الفيلم، والعكس صحيح، بفرض ثبات فتحة العدسة وسرعة غالق في الحالتين،

ففي ظروف الإضاءة المنخفضة يستوجب الأمر توسيع فتحة العدسة وزيادة زمن التعرض، لتمرير كمية ضوء كافية، والعكس في ظروف الإضاءة الجيدة يمكن تضييق فتحة العدسة لزيادة عمق الميدان مثلاً، أو زيادة سرعة الغالق لتجميد حركة الأهداف المتحركة. وهو ما لا يمكن الحصول عليه في ظروف الإضاءة السيئة، التي تستوجب في الغالب استخدام فتحات عدسة واسعة وسرعات غالق بطيئة، فضلاً عن استخدام أفلام عالية الحساسية.

وما يذكر في هذا الشأن المتعلق بظروف الإضاءة أن هناك بعض الكاميرات الرقمية، يمكنها أن تأخذ صوراً في الظلام الدامس، مما يجعلها رائعة للمراقبة الليلية أو تصوير الحيوانات المتواحشة، وتعمل هذه الكاميرات عن طريق إضافة العنصر المراد تصوирه باستخدام ضوء متوضع على الكاميرا ويعمل بالأأشعة تحت الحمراء غير المرئية، وتجدر الإشارة إلى أن هذه الكاميرات الرقمية تتمتع أيضاً بإمكانية استخدام فتحة النظر الإلكترونية هذه لمراقبة ما يحدث في الظلام في الزمن الحقيقي.

4 - حساسية الفيلم: « علاقة طردية » :

سوف نتعرض تفصيلاً في فصل لاحق من هذا الكتاب لحساسية أو سرعة الأفلام، لكن فيما يتعلق بتأثير حساسية الفيلم على التعرض، يمكن القول أن عملية التعرض تبدأ باختيار الفيلم المناسب ، فلكل فيلم حساسية معينة للضوء، مُحددة برقم يُرمز له بالرمز ASA، وكلما زادت حساسية الفيلم المستخدم في عملية التصوير، كلما احتاج الفيلم إلى كمية ضوء أقل من أجل إتمام التعرض الصحيح، والعكس صحيح مع الأفلام بطيئة الحساسية، وعند وضع الفيلم في الكاميرات اليدوية يجب أولاً القيام بضبط رقم حساسية الفيلم بالكاميرا، مع ثبيت هذا الرقم حتى الانتهاء من تصوير هذا الفيلم، أما في الكاميرات الأوتوماتيكية عادة ما يتم ضبط حساسية الفيلم تلقائياً بمجرد تحميله في الكاميرا.

وهذه العملية من الأهمية بمكان، حيث إن رقم الحساسية يؤثر على الجهاز الآوتوماتيكي المتحكم بتمرير الضوء بالكاميرا، فمثلاً إذا كانت حساسية الفيلم ASA

فإن كمية الضوء التي يسمح جهاز التعريض الآوتوماتيكي بتمريرها تكون ضعف كمية الضوء التي يمررها فيها لو كان الفيلم ذات حساسية ASA 200 وهذا، إذ عندما تكون الإضاءة قليلة كإضاءة الغرفة مثلاً، وباستخدام فيلم حساسيته منخفضة، فإن ذلك يتطلب استخدام سرعة غالق بطيئة وفتحة عدسة كبيرة للحصول على تعريض مناسب، وعلى عكس ذلك فإن منظراً شديداً بالإضاءة مع فيلم حساسيته مرتفعة يتطلب سرعة غالق عالية مع فتحة عدسة ضيقة.

وحيثما يقرأ المقياس شدة الإضاءة المنعكسة من الهدف، يبين المقياس قيمة كل من فتحة العدسة وسرعة غالق للحصول على التعريض الصحيح؛ فإذا زادت فتحة العدسة قلت سرعة غالق والعكس صحيح.

وفي الكاميرات الرقمية تعتبر الحساسية الضوئية "Light Sensitivity" مقياساً لحاجة الكاميرا الرقمية من الضوء، حتى تتمكن من أخذ صور معرضة للضوء بشكل كامل، ويشار عادة إلى الحساسية الضوئية للكاميرا الرقمية بمكافئ "ISO"، وهو تعبير عن الحساسية الضوئية من خلال المتحولات المستخدمة لتقدير نفس الميزات في الأفلام التقليدية.

ونجدر الإشارة إلى أن ضبط مكافئ ISO على قيمة منخفضة من 50 إلى 100، يعطى بشكل عام صوراً أفضل وعالية التباين، إلا أنه من الممكن أن تكون الصور قائمة إلى حد ما، إذا لم يتم تصويرها في ضوء الشمس الساطع، أو باستخدام فلاش جيد، أما ضبط مكافئ ISO على قيمة مرتفعة (من 200 إلى 1600) فيمكن أن يعطي صوراً ذات تعريض جيد، حتى في حالة الإنارة المنخفضة نسبياً، لكنه يسبب بعض الضجيج الإلكتروني أيضاً، والذي قد يؤثر سلباً على جودة الصورة، وتقدم جميع الكاميرات الرقمية، باستثناء الكاميرات الرخيصة جداً، مجالاً واسعاً لضبط مكافئ ISO من قبل المستخدم.

* * *

الفصل التاسع

عمق الميدان

يحدد عمق الميدان "Depth of Field-DOF" حجم الهدف الرئيسي في الصورة، وثمة علاقة عكسية بين عمق الميدان الظاهر في الصورة من جهة، وحجم الهدف الرئيسي من جهة أخرى، فمع زيادة عمق الميدان يقل حجم الهدف الرئيسي الظاهر في الصورة، والعكس صحيح، كما يحدد عمق الميدان الظاهر في الصورة مدى ظهور التفاصيل والخلفيات المحيطة بالهدف الرئيسي درجة وضوحها، وثمة علاقة طردية فيما بينهما، فمع زيادة عمق الميدان، يزداد ظهور التفاصيل المحيطة بالهدف الرئيسي وتزداد درجة وضوحها، والعكس صحيح.

ويشير معنى عمق الميدان إلى ظهور الأشكال والمناطق الواقعة أمام وخلف وعلى جانبي الهدف الرئيسي في المنظر الذي يتم تصويره، وهى واضحة تماماً بنفس درجة وضوح الهدف الرئيسي. فعمق الميدان إذاً هو المسافة بين الأشكال الأكثر قرباً من العدسة والأكثر بعداً عنها والتى تتمتع بحدة بروز معقولة "sharpness". بعبارة أخرى هو المسافة بين أول هدف ثانوى يقع أمام الهدف الرئيسي "Focus Point" إلى آخر أو أبعد هدف ثانوى يقع خلف الهدف الرئيسي، ويتبين بنفس درجة وضوح الهدف الرئيسي. وتسمى هذه المسافة أو منطقة التبئير أو التركيز أو العمق البؤري "Focus Distance" ؛ أي منطقة عمق الميدان "Depth of Field Zone". فمنطقة العمق البؤري هي منطقة الوضوح في الصورة أمام وخلف المنظر، ويمكننا التحكم في حجم هذه المنطقة من خلال التحكم في العوامل العديدة التي تؤثر في عمق الميدان.

الفصل التاسع

وتسمى المنطقة الواضحة أمام الهدف الرئيسي بعمق الميدان الأمامي، في حين تسمى المنطقة الواضحة خلف الهدف الرئيسي بعمق الميدان الخلفي، وقد تتضمن الصورة الواحدة عمق ميدان أمامياً فقط، أو عمق ميدان خلفياً فقط، أو الاثنين معاً، حسب طبيعة المنظر وتكونيه.

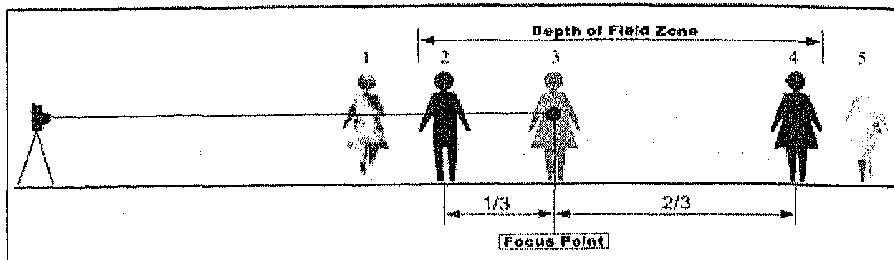
وعلى سبيل المثال، إذا كان موضوع التصوير هو بناية تقف بمفردها في حديقة، فإن استخدام عمق ميدان قليل سينجم عنه أن معظم الحديقة ستبدو غير واضحة في الصورة، وسيبقى التركيز البؤري مركزاً على البناء فقط ، التي تعد الهدف الرئيسي في المنظر. أما عند استخدام عمق ميدان كبير، فإننا سنحافظ علىبقاء معظم الحديقة ضمن التركيز البؤري. فتظهر واضحة حول البناء الواقفة وسط الحديقة.

وتتوزع منطقة عمق الميدان لتشمل الثلث 1/3 أمام الهدف الرئيسي أي نقطة التركيز، والثلثين 2/3 خلف الهدف الرئيسي، ففي الشكل المرفق نجد أن الأشكال رقم "2" ورقم "4" وما بينهما تقع في داخل منطقة عمق الميدان، ومن ثم فسوف تظهر واضحة وحادة البروز في الصورة "In Focus" ، أما الأشكال رقم "1" وما قبله ورقم "5" وما بعده فهي تقع خارج منطقة عمق الميدان، ومن ثم سوف تظهر غير واضحة في الصورة "Out of Focus". وإذا زادت منطقة عمق الميدان أو نقصت عن ذلك، تظل علاقة الثالث والثلثين كما هي لا تغير، لأنه في حالة تصوير المناظر الممتدة بعيداً عن الكاميرا، يجب ضبط التركيز البؤري "المسافة" على نهاية الثالث الأول من المنظر.

وبصفة عامة يعتمد توزيع عمق المجال أمام وخلف الموضوع على المسافة بين العدسة والمنظر الذي يتم تصويره، فعندما يكون الموضوع قريباً من الكاميرا، يتوزع عمق الميدان تقريرياً بالتساوي أمام وخلف الموضوع، ولكن كلما ابتعد الموضوع عن

الفصل التاسع

الكاميرا، زاد عمق الميدان الخلفي عن عمق الميدان الأمامي واقتربنا من قاعدة الثالث والثلاثين .



توزيع منطقة عمق الميدان الأمامي والخلفي (الثالث والثلاثين)

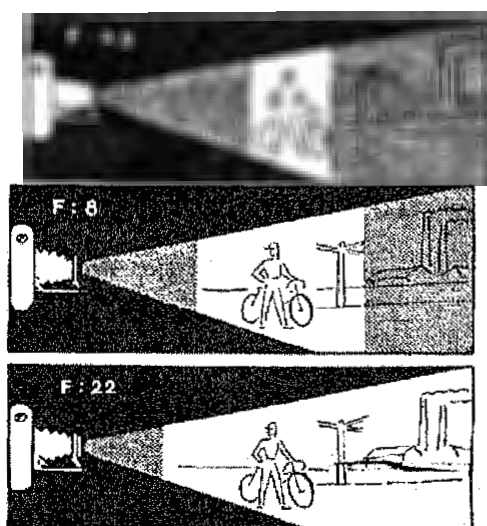
لكن كيف لي أن أعرف مقدار الموضوع الواقع ضمن منطقة التركيز البؤري ؟ مع الكاميرات المرآتية "SLR" يمكن من خلال الضغط على زر المشاهدة المسبيقة لعمق الميدان - إذا كانت آلة التصوير توفر هذه الإمكانية - معرفة الأهداف الواقعه ضمن التركيز، غير أن الصورة في محمد النظر تكون صغيرة وقائمة ولا تعتبر المعيار المثالى لتحديد مقدار وضوح الموضوع، لذا تصح باعتماد مدرج عمق الميدان "Depth of Field Scale" المتوفّر على معظم العدسات بجوار حلقة الضبط البؤري. إذ أن هذا المقياس يوضح النقطة الأقرب والأبعد في المشهد واللتين تتمتعان بحدة بروز معقوله "Sharpness" حين يتم تغيير العدسة على مسافة معينة وعند فتحة عدسة محددة.

فمثلاً، إذا كانت حلقة الضبط البؤري (A) متوضعة على المسافة "إلى ما لا نهاية" ، فإن عمق الميدان (B) المتوفّر مع فتحة عدسة يكون ما بين 1.2 م إلى ما لا نهاية. هذا يعني أن جميع الأجسام الواقعه على مسافة 1.2 م وأكثر عن العدسة

ستكون داخل التركيز البؤري. ومع فتحة عدسة 22f تكون جميع الأجسام الواقعة على مسافة 45 سم وأكثر ضمن مجال التركيز.

وعادة ما يكون عمق الميدان الكبير أمراً ضرورياً في التقاط الصور الموضوعية بصفة عامة، مثل الصور الإخبارية "News photos" ، والصور المصاحبة للتحقيقين الصحفية، وكذا صور المناظر الطبيعية "Landscape" ، والصور المعمارية "Architecture" ، والصور الوثائقية "Documentary" ، وأخيراً صور الإجازات والصور العائلية؛ إذ أنه في هذه الأنواع من الصور تكون الأفضلية للقيم الكبيرة من عمق الميدان بحيث يرغب المصور في أن تشمل صوره جميع التفاصيل الموجودة داخل إطار الصورة.

وفي بعض الأحيان يرغب المصور في أن يسلك الطريق الإبداعي بجعل الموضوع الرئيسي حاداً مع تهميش الخلفية ، في مثل هذه الحالة يعمد المصور إلى تقليل قيمة عمق الميدان، وتستخدم هذه الطريقة بدرجة أكبر في التقاط الصور الشخصية أي صور البورتريه وصور الماكرو بصفة عامة.



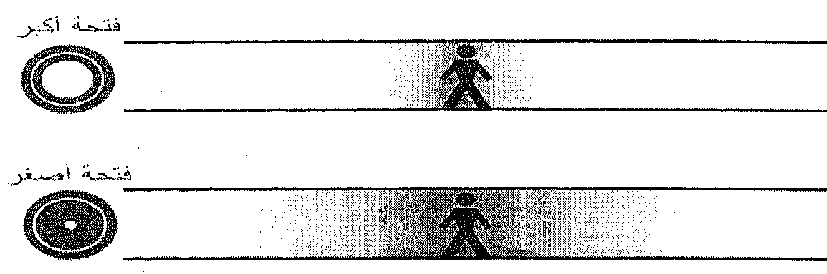
العوامل المؤثرة في عمق الميدان:

يتأثر عمق الميدان بسبعة عوامل، ثلاثة منها تؤثر في عمق الميدان بشكل مباشر، في حين تؤثر بقية العوامل بشكل غير مباشر في عمق الميدان، نعرض لذلك تفصيلاً فيما يلي:

- فتحة العدسة: ثمة علاقة عكسية بين فتحة العدسة وعمق الميدان، فكلما ضاقت فتحة العدسة زاد

الفصل التاسع

عمق الميدان الظاهر في الصورة، وكلما اتسعت فتحة العدسة قل عمق الميدان. وبما أن العلاقة عكسية بين فتحة العدسة والرقم البؤري الدال عليها "F-Number" فإن عمق الميدان يزداد مع استخدام أرقام بؤرية كبيرة "F16 - F22" – "F2 - F2.8" – "F3.5" في حين يقل عمق الميدان مع استخدام أرقام بؤرية صغيرة "F2.8 – F3.5". وهكذا.



تأثير فتحة العدسة على عمق الميدان

ومن الجدير بالذكر، أن تأثير فتحة العدسة على عمق الميدان لا يتضح بشكل ملحوظ عند تصوير أهداف بعيدة عن العدسة، إلا أنه يتضح وبشكل مؤثر عند تصوير أهداف قريبة "Close-up" أو عند التصوير باستخدام العدسة المقربة "Telephoto" أو الزووم.



والتحكم في عمق الميدان يعد أمرا ضروريا، حين نفكّر في عزل جزء من المشهد عما حوله، أو نخطط لتوجيه انتباه الناظر إلى نقطة محددة في المشهد الذي يتم تصويره كما يتضح في الشكل المرفق.

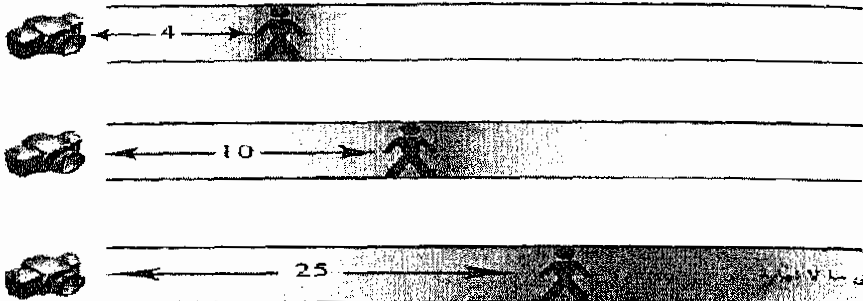
الفصل التاسع

ولما كانت فتحة العدسة الكبيرة ؛ أى الأرقام البؤرية القليلة تعطى عمق ميدان قليلاً جداً، فيمكن استخدام هذه الخاصية لتعتيم "الخلفية" مع التركيز على الهدف الرئيسي فقط، ولذا يفضل عادة استخدام أرقام بؤرية قليلة عند تصوير البوترية أو الماكرو، لعزل الخلفية والتركيز على الهدف الرئيسي في الصورة، ويلاحظ أن الخلفية وإن كانت في هذه الحالة خارج التركيز، إلا أنها تعطى دالة كبيرة على مكان الصورة أو مزاج الشخص في الصور الشخصية. ولكن عندما نرغب في إظهار كل من الهدف الرئيسي مع الخلفية، فهذا يتطلب اختيار أرقام بؤرية كبيرة . كما يتضح في الشكل المرفق .



في اللقطة اليمنى: استخدام عمق الميدان في عزل الموضوع عن الخلفية

2- المسافة بين العدسة والهدف الذي يتم تصويره : ثمرة علاقة طردية فيما بينهما، فكلما زادت المسافة بين الموضوع الجارى تصويره وبين العدسة زاد عمق الميدان الظاهر في الصورة، وكلما قلت المسافة قل عمق الميدان. وهذا يعني أن العناصر البعيدة يتوفّر لها عادة عمق ميدان أكبر من تلك القريبة.



www.adigiteam.com

المسافة التفترسية بالقدم كمثال

تأثير المسافة على عمق الميدان

3- البعد البؤري للعدسة المستخدمة في التصوير: ثمة علاقة عكسية بين البعد البؤري ، أو نوع العدسة المستخدمة في التقاط الصورة من جهة وعمق الميدان من جهة أخرى ، فكلما قل البعد البؤري - كما هي الحال عادة في العدسة المتسعة أو عدسة عين السمكة - زاد عمق الميدان الظاهر في الصورة، وكلما زاد البعد البؤري - كما الحال عادة في العدسة المقربة أو المقربة جداً - قل عمق الميدان.

بعد بؤري عادي بعدسة Telephone



بعد بؤري عادي بعدسة عين السمكة



بعد بؤري قصير بعدسة Wide-Angle



www.adigiteam.com

الى ما لا ينتهي

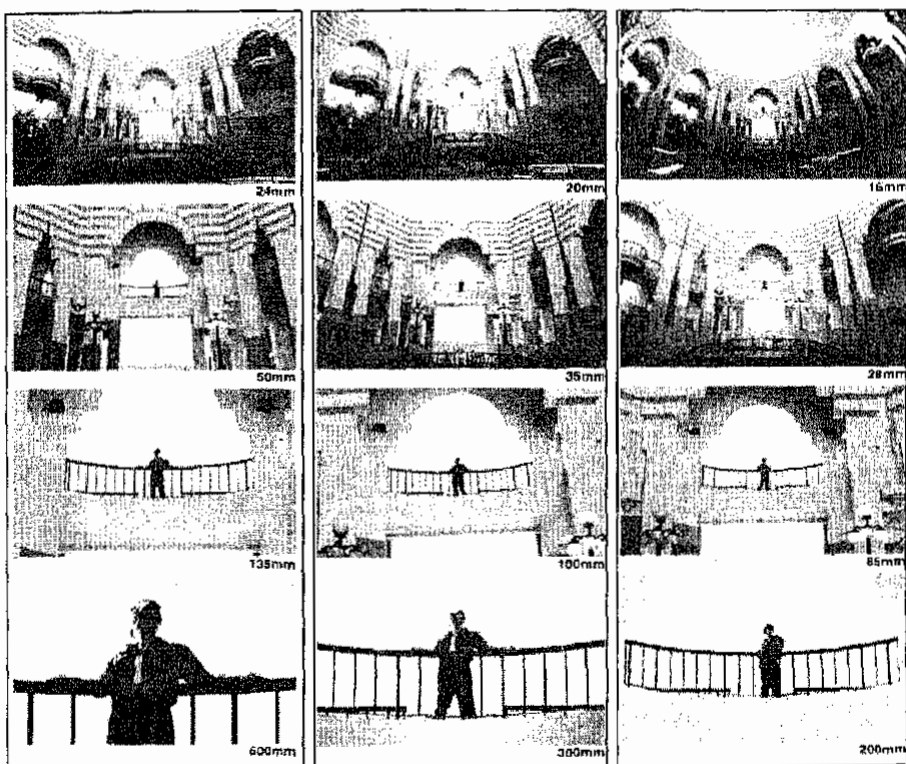
تأثير البعد البؤري أو نوع العدسة على عمق الميدان

ويتضح ذلك جلياً في الشكل المرفق ، فالصورة العلوية اليمني تم التقاطها بعد بؤري يبلغ " 16 ملم " ويظهر فيها عمق الميدان كبيراً، حيث يزداد ظهور التفاصيل

الفصل التاسع

المحيطة بالهدف الرئيسي وبدرجة وضوح الهدف الرئيسي نفسه، كما يبدو الهدف الرئيسي صغيراً وسط الخلفية المحيطة به، وبمقارنة هذه الصورة بالصورة الأخيرة التي تم التقاطها بعد بؤري يبلغ 600 ملم يتضح لنا جلياً تأثير البعد البؤري على عمق الميدان والتفاصيل التي يحتويها الكادر الواحد.

إذ نلاحظ - كما يتضح في الشكل المرفق - أن عمق الميدان يقل تدريجياً مع الانتقال من صورة إلى أخرى، وعليه يبدأ حجم الهدف الرئيسي في الازدياد، مع اختفاء التفاصيل المحيطة به تدريجياً. ويلاحظ أنه في التقاط الصور جميعاً تم التغيير فقط في البعد البؤري، مع تثبيت بقية العوامل المؤثرة في عمق الميدان مثل فتحة العدسة والمسافة.



تأثير البعد البؤري للعدسة المستخدم في التصوير على عمق الميدان

وتحمة مجموعة عوامل أخرى تؤثر بشكل غير مباشر في عمق الميدان نعرض لها

فيما يلى:

4- ثمة علاقة طردية بين سرعة الغالق وعمق الميدان: فكلما زادت سرعة الغالق المستخدمة في التصوير، قل عمق الميدان الظاهر في الصورة بالضرورة، وكلما قلت سرعة الغالق يمكن الحصول على عمق ميدان كبير في الصورة، والسبب في ذلك يعود لعلاقة التأثير المتبادلة بين سرعة الغالق وفتحة العدسة، فمع استخدام سرعة غالق عالية، فإن ذلك يفرض استخدام فتحة عدسة واسعة لتحقيق التعريض الصحيح، مما يتربّع عليه عمق ميدان قليل، نظراً للعلاقة العكسية بين فتحة العدسة وعمق الميدان.

5- حركة الهدف الذي يتم تصويره: وهو يتعلق بالعامل السابق ، فمع الأهداف الثابتة يمكن الحصول على عمق ميدان كبير ، من خلال التحكم في العوامل الأخرى المؤثرة في عمق الميدان السابقة الذكر، ولكن مع الأهداف المتحركة يصعب الحصول على عمق ميدان كبير، ويعود ذلك بالطبع إلى أن الأهداف المتحركة - كما أوضحتنا في الفصول السابقة - تتطلب سرعات غالق عالية، مما يفرض استخدام فتحات عدسة واسعة، ومن ثم يقل عمق الميدان بالضرورة، وكذلك الحال في حالة تصوير أهدافاً ساكنة من وضع متحرك أو بواسطة كاميرا متحركة .

6- حساسية أو سرعة الفيلم: يمكن القول أن ثمة علاقة طردية بين حساسية الفيلم المستخدم في التصوير وعمق الميدان، فكلما زادت حساسية الفيلم احتاج الفيلم إلى كمية ضوء أقل لإتمام التعريض الصحيح، ومن ثم يمكن استخدام فتحات عدسة ضيقة، مما يتربّع عليه الحصول على عمق ميدان أكبر منه في حالة استخدام فيلم بطيء أو متوسط الحساسية، الذي يحتاج إلى كمية ضوء أكبر، ومن

الفصل التاسع

فتحات عدسة واسعة، وعليه يقل عمق الميدان. وهو ما يعني أنه في حالة استخدام فيلم تبلغ حساسيته "ASA 400" يمكن الحصول على عمق ميدان يعادل الضعف في حالة استخدام فيلم تبلغ حساسيته "ASA 200"، ذلك بالطبع مع ثبيت بقية العوامل المؤثرة في عمق الميدان.

7- ظروف الإضاءة: يمكن القول أيضاً أن ثمة علاقة طردية بين ظروف الإضاءة التي يتم فيها التصوير وعمق الميدان، فكلما تحسنت ظروف الإضاءة المحيطة أو الساقطة على الهدف الذي يتم تصويره، يمكن الحصول على عمق ميدان أكبر منه في حالة التصوير في ظروف إضاءة سيئة، على أساس أن ظروف الإضاءة الجيدة تتيح استخدام فتحات عدسة ضيقة ، ومن ثم الحصول على عمق ميدان كبير، الأمر الذي لا يحدث مع ظروف الإضاءة السيئة ، التي تفرض استخدام فتحات عدسة واسعة، ومن ثم يقل عمق الميدان بالضرورة.

* * *

الفصل الحاشر

إنتاج الصورة الفيلمية وجودتها

ثمة علاقة وثيقة بين إنتاج الصورة الفيلمية ومدى جودتها، وتتعدد

المراحل الإنتاجية للصورة الفيلمية، وكذلك تتعدد العوامل التي تحكم في جودتها، والتي تتعلق بالعملية الإنتاجية ذاتها، ولذلك فنحن في هذا الفصل سنتحدث فقط عن المراحل الإنتاجية التي تلي عملية التقاط الصورة ومدى تأثيرها في جودة الصورة الناتجة؛ أي تلك التي لا تتضمن إعدادات الكاميرا بأجزائها المختلفة، كنوع العدسة وضبط التعريض إلى آخره من العوامل ، التي تحدثنا عنها تفصيلاً في سياقات أخرى عبر الفصول السابقة من هذا الكتاب، وتمثل أهم تلك المراحل الإنتاجية في الآتي:

أولاً : نوع الفيلم المستخدم في التصوير:

فيما يتعلق بنوعية الفيلم المستخدم في عملية التصوير، على المصور أن يختار ما بين عدة بدائل طبقاً لطبيعة المهمة التصويرية أو الغرض من عملية التصوير، وكلها تؤثر بشكل أو بآخر في جودة الصورة الفيلمية الناتجة، ونوضح تلك البدائل بشيء من التفصيل فيما يلى:

1- الاختيار ما بين الفيلم الأبيض والأسود ، أم الفيلم الملون:

فاختيار المصور للفيلم من حيث اللون من الأمور المهمة، فهل يرغب في الحصول على صور ملونة ، أم صور أحادية اللون "أبيض وأسود" ، وعلى أية حال فإن الأفلام الأبيض والأسود تعد جيدة لتصوير الأشخاص وبعض الموضوعات الأخرى ، حيث تكون الألوان عاملاً مشتتاً للاقتناء، كذلك فإن الأفلام الأبيض

الفصل العاشر

والأسود تعد أسهل بكثير في حالة الاعتماد على الذات في عملية تحميص وطبع الصور، وهو اختيار مثالى للمبتدئين. ومن الصعب مناقشة كل الأسباب من أجل المفاضلة ما بين الأفلام الملونة والأبيض والأسود، وفي أغلب الحالات يكون الاختيار شأنًا شخصيًّا بالاعتماد على الرغبة وحجم الكلفة المرصودة للعمل التصويري.

2- الاختيار ما بين الفيلم السالب والفيلم الموجب:

بعد الانتهاء من الاختيار الأول الملون، أم الأبيض والأسود، يأتي الاختيار ما بين الأفلام الموجبة "Positive" المعروفة بأفلام السلايد أو الشرائح "Slide"، والأفلام السالبة "Negative" وعلى المصوّر أن يختار طبقاً للغرض من عملية

التصوير، ولذلك أن تعرف مثلاً أن الصور المطبوعة التي تُطبع عادةً بواسطة الأفلام السالبة، يمكن رؤيتها وتصفحها بسهولة وسرعة



بشكل لا يقارن بصعوبة ترتيب الشرائح داخل الصناديق ومن ثم تركيب الصناديق على جهاز العرض، في حين أن الشرائح تبدو أكثر من رائعة عند عرضها على شاشة يضاء كبيرة نسبيًّا، كذلك أصبح الآن متاحاً الحصول على صور مطبوعة من الشرائح "السلايد"، وبناء عليه فإن النصيحة الأمثل في هذا الشأن هي: "استعمل فيلماً سالباً إذا كنت ترغب في الحصول على صور مطبوعة، واستعمل فيلماً موجباً - سلايد - إذا كنت ترغب في الحصول على شرائح للعرض.

3- الاختيار ما بين فيلم عالي الحساسية أم فيلم منخفض الحساسية:

سرعة الفيلم أو حساسية الفيلم هي قيمة عددية تدل على مدى استجابة الفيلم للضوء ، وهذه القيمة العددية تم قياسها وتحديدها تحت ظروف معينة من قبل المواصفات القياسية العالمية، والسرعة هي كمية الوقت الذي يحتاج إليه الفيلم لكي يتفاعل مع الضوء ، وتحدد سرعة الفيلم بمقدار فترة تعرضه للضوء، الذي يحتاج إليه من أجل تسجيل صورة صحيحة التعریض ، فالفيلم السريع يتفاعل بسرعة مع الضوء ويحتاج إلى فترة تعریض قصيرة أى إلى كم ضوء قليل ، وهذا النوع من الأفلام مفيد في تصوير المناظر ذات الإضاءة الخافتة، أو عندما تعامل مع جسم سريع الحركة، أما الفيلم متوسط السرعة فإنه يحتاج إلى فترة تعریض للضوء متوسطة ، وهو يلائم ظروف الضوء والحركة المعتدلة . ويحتاج الفيلم البطيء إلى فترة تعریض طويلة للضوء و يجب أن يستعمل في حالة تصوير الأجسام الثابتة في الضوء الشديد، والأفلام العالية الحساسية تسمى في الغالب أفلام سريعة، أما الأفلام منخفضة الحساسية تسمى أفلاماً بطئية.

وتقسام حساسية الأفلام أو سرعتها بواحد من المقاييس الثلاثة التالية:

- النظام الأمريكي لتقدير السرعة "آزا" "ASA": وفيه يتم تقدير سرعة الفيلم بوحدة الـ "ASA" ، وعندما يتضاعف الرقم الدال على سرعة الفيلم في هذا النظام، تتضاعف معه الحساسية الفعلية للفيلم ؛ أى أن الفيلم الذي تكون سرعته 200 "ASA" أسرع مرتين من الفيلم الذي سرعته "ASA 100" ولأن الفيلم الأول أسرع مرتين من الثاني فيلزم للفيلم الأول نصف قيمة التعرض الصوئي اللازم للفيلم الثاني لإنتاج نفس الكثافة الصوئية على السالبية.

- النظام الأوروبي لتقدير السرعة "DIN" : دين" ويستخدم هذا النظام في أوروبا، وهو نظام ألماني الأصل وفي هذا النظام إذا زاد الرقم الدال على سرعة

الفصل العاشر

الفيلم بمقدار 3 وحدات، تضاعفت حساسية الفيلم؛ أي أن رقم السرعة "24" يدل على أن الفيلم أسرع مرتين من الفيلم ذي رقم السرعة "21DIN".

- النظام العالمي لتقدير السرعة "أيزو" "ISO": ويوجد نظام الأيزو "ISO" العالمي بين النظام الأمريكي والأوروبي وتتأتى الأحرف الثلاثة "ISO" اختصاراً إلى "International Standards Organization" بمعنى هيئة المعاصفات القياسية العالمية.

ويلاحظ بمقارنة النظام الأوروبي مع النظام الأمريكي والعالمي لتقدير سرعة الأفلام أن : $18 \text{ DIN} = 50 \text{ ASA/ISO}$, $21 \text{ DIN} = 100 \text{ ASA/ISO}$, $24 \text{ DIN} = 200 \text{ ASA/ISO}$ ، وهكذا.. كما يلاحظ أن النظامين الأمريكي والعالمي عادة ما يكونان مدونين على علبة الفيلم في آن واحد. وتعتبر الأفلام التي تحمل الرقم "24" أو أعلى من ذلك، أفلاماً عالية السرعة أو الحساسية، أما الأفلام التي تحمل رقم من "21 DIN/100ASA/ISO" تعد أفلاماً متوسطة السرعة أو الحساسية، أما الأفلام التي تحمل رقم "18 DIN/50ASA/ISO" فهي أفلام بطئية السرعة أو الحساسية، كما يلاحظ أيضاً أن فيلم سرعته "27 DIN/400ASA/ISO" يدعى بأسرع بمقدار وقفه واحدة من فيلم سرعته "24 DIN/200ASA/ISO" وبمقدار وقفتين من فيلم سرعته "21 DIN/100ASA/ISO".

ومن أجل المفاضلة بين الأفلام السريعة والأفلام البطئية، فعلى المصور أن يكون على دراية كاملة بمتاعاها وعيوب كل نوع منها، حيث تمتاز الأفلام السريعة التي تحتاج كم قليلاً من الضوء لتحقيق التعرض الصحيح، ومن ثم تتطلب سرعات غالق عالية وفتحات عدسة ضيقة، مما تمتاز بأنها تكون هي الأفضل والأنسب عندما تكون ظروف الإضاءة غير مواتية، وكذا في الطقس البارد، وعند التصوير داخل الأماكن الواسعة باستخدام ضوء فلاش، كما أنها مناسبة أيضاً للتصوير

الأهداف المتحركة بسرعة عالية مثل تصوير الأنشطة الرياضية المختلفة، كما أن الأفلام السريعة تتيح إمكانية الحصول على عمق ميدان كبير؛ حيث إنها تتطلب فتحات عدسة ضيقة.

ولكن يعيّب الأفلام السريعة ما يعرف بظاهرة التحبب "Granularity"؛ إذ أنه كلما زادت حساسية الفيلم كلما ازداد حجم حبيبات هاليدات الفضة المكونة لسطح الفيلم، وهو ما يتربّط عليه انخفاض القدرة التحليلية للفيلم ومن ثم دقة الصورة، إذ ينعكس ذلك على الصورة في شكل خشونة وحدة في التفاصيل، ويظهر هذا جليًا عند تكبير الصور للقياسات "10X12" بوصة أو أكبر من ذلك. يضاف إلى ذلك أن الأفلام عالية الحساسية تعطي صورًا تعاني بدرجة ما من ضعف التباين بين ظلال الصورة، وخاصة في المناطق الأشد دكّة وتلك الأشد إشراقًا.

أما الأفلام المتوسطة والبطيئة التي تحتاج كمياتًا كبيرة من الضوء لتحقيق التعريريض الصحيح، ومن ثم تتطلب سرعات غالق متوسطة أو بطيئة وفتحات عدسة متوسطة أو واسعة، فهي تمتاز بأنها تتجنب عيوب الأفلام السريعة، إذ أنها تمتلك نسبة تحبب أقل، وتتوفر صورًا تمتاز بالتباهي العالى بين ظلالها بما يجعلها صالحة للتكيير بمقاسات كبيرة، كما أن الأفلام البطيئة أرخص بكثير من الأفلام السريعة؛ لذا فإن مقوله "كلما غلا سعره كان أفضل"، ليست صحيحة في جميع الحالات. ولكن يعيّب الأفلام المتوسطة والبطيئة أنها تحتاج لكميّة ضوء كبيرة مما يجعلها تستلزم توفر ظروف إضاءة جيدة، كما أنها لا تتيح إمكانية الحصول على عمق ميدان كبير، حيث تستلزم فتحات عدسة واسعة.

وعلى أية حال فإن اختيار سرعة الفيلم تعتمد على ظروف عملية التصوير، فمثلاً عند تصوير اللقطات المسرحية، حيث مستوى الإضاءة منخفض جدًا، ولم يكن مسموحًا استعمال الفلاش، كما أن إضاءة الفلاش يمكن أن تدمر جو اللقطة،

الفصل العاشر

فإن الأمر يستلزم استخدام أفلام بالجة السرعة، كما أن الأفلام البطيئة تعد مثالياً مع الأهداف الثابتة - غير المتحركة - مثل المناظر الطبيعية، الأبنية المعمارية وصور الحياة الساكنة.

ويمكن القول بعامة أن الفيلم الذي تبلغ سرعته "ASA 200" يعد هو الفيلم الأكثر انتشاراً والأكثر مناسبة لظروف تصوير متنوعة ومتفاوتة، لذا نجد أنه أيضاً هو الأكثر مبيعاً، فهذا الفيلم يسمح بالتصوير في ظروف إضاءة واسعة الاختلاف، بدون ضرورة تغيير الفيلم، وهو مثالى للاستعمال في الكاميرات المتوسطة والرخيصة، كما أن الفيلم الذي تبلغ سرعته "ASA 100" يعد مثالياً للتصوير في ظروف الإضاءة العالية، كالتصوير في الخارج صيفاً أو التصوير على البحر والمناظر الخارجية بعامة؛ لأنه يساعد على تجنب حالة التعرض الزائد عن الحد الذي يحدث كثيراً في حالة الأفلام عالية الحساسية.

4- أفلام البورتريه خيار ضروري لصور الوجوه:



يمثل تصوير البورتريه حالة خاصة بين أنواع التصوير المختلفة، بما يفرضه هذا النوع من التصوير من قواعد لتشكيل والإضاءة، وضرورة أن يشغل الوجه الحجم الأكبر والأهم في الكادر، كما يشكل تصوير البورتريه تحدياً حقيقياً لقدرة الأفلام على النقل الدقيق لللون؛ إذ يكفي النظر إلى لون اليد ومقارتها بلون البشرة في الصورة للتأكد من مستوى النقل اللوني، ولكشف ما إذا كان الفيلم "يكذب" أم لا.

ففي تصوير البورتريه تكون الفروقات اللونية حتى الدقيقة منها ملحوظة بالعين المجردة، كذلك فإن نقل اللون والتدرج للبشرة أمر ليس بالسهل، فأحياناً من أجل الحفاظ على لون دقيق للبشرة، تتم التضحية بدقة ألوان العناصر الأخرى في الصورة مثل الخلفية أو الديكور.

ولذا نجد أن معظم مصنعي الأفلام يولون اهتماماً كبيراً بأفلام البورتريه، بحيث تأتي هذه الأفلام وهي تميّز بتباين أقل من تباين أفلام الاستخدامات المتعددة، والعديد منها يملك تشبيعاً لونيّاً أقل، الأمر الذي يجعل الصورة أكثر نعومة ورقّة، ويجعلها تبدو قريبة من صور الأبيض والأسود.

5 - أفلام الصحفيين خيار ضروري للمصور الصحفي:

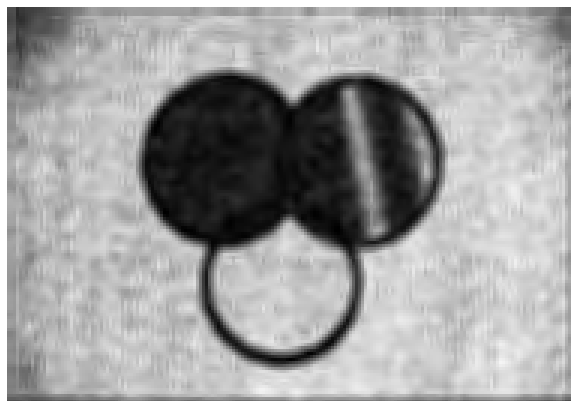
حيث تختلف متطلبات المصورين الصحفيين عن متطلبات المصورين الآخرين - مثل مصورى البورتريه على سبيل المثال، الذين يعملون في استوديوهات خاصة مجهزة بإضاءة قابلة للتحكم والسيطرة - فالمصور الصحفي لا يتمتع بإمكانية اختيار الضوء أو التحكم به، وهو مضطرب لاستعمال الإضاءة المتاحة في المكان أثناء التصوير، سواء أكانت إضاءة طبيعية أمصناعية، ولعل الطريقة الوحيدة المتاحة أمام المصور الصحفي لأجل التغيير في إضاءة الموضوع، هو استعمال وحدة الفلاش المثبتة على الكاميرا، وحتى هذه الوسيلة للتحكم في الإضاءة قد لا تكون متاحة في أحياناً كثيرة حينها لا يسمح باستخدام الفلاش من قبل المصورين لسبب أو لآخر، ولذلك فإن نوعية الإضاءة التي يعمل في إطارها المصور الصحفي غالباً ما تكون أبعد عن المثالىة، ليس فقط من حيث طبيعتها، وإنما أيضاً من حيث خصائصها اللونية، وليس أدل على ذلك من الإضاءة المتوفرة في الصالات الرياضية والاحتفالية.

لذا يمكن القول أن الأفلام العالية الحساسية بالنسبة للمصور الصحفي ليست ترقاً، إنما قد تكون سلاحه الوحيد لمواجهة الموقف بسرعة، وعمل صورة ناجحة،

ولذلك تكون الأفلام الصحفية من النوعية العالية الحساسية، التي لا تفرض قيوداً صارمة على دقة التعریض الضوئي أو الخصائص اللونية للضوء، ومن الأمور الأخرى التي يجب توافرها في أفلام الصحفين: إمكانية المسح الضوئي بدون درجة تحجب عالي وإمكانية عمل الرتوش، مع القدرة على تحمل المعالجة الزائدة عند النظير "Push Process" من أجل زيادة الحساسية، وكذلك تحمل ظروف التخزين العادية.

ويأتي في طليعة الأفلام النموذجية للمصورين الصحفيين أفلام "400/800" Fuji color Press ذات الشهرة الواسعة في مختلف أنحاء العالم، والمسماة أينما كانت "أفلام الصحفين"، كذلك تقدم شركة كوداك فيلمين هما "400/800 Kodak Supra" وإن كانا أقل شهرة، وتتسع أفلام الصحافة بمقاس "35 ملم" فقط، ذلك أن معظم المصورين الصحفيين إن لم يكونوا كلهم، يستعملون الكاميرات المرآتية قياس "35 ملم"، كما توفر الأفلام فقط بعدد 36 لقطة، وتتوفر أفلام الصحفين في عبوات من 5 إلى 50 فيلم للعبوة الواحدة.

ثانياً : المرشحات:



مرشح التصوير الضوئي عبارة عن قرص ملون من الجيلاتين الشبيه بالبلاستيك أو من الزجاج الملون داخل إطار حامل له، يُثبتت هذا الحامل على عدسات أنواع مختلفة من آلات التصوير،

وتمكن المرشحات من إبعاد الضباب أو التوهج الضوئي أو تزييد التباين بين درجات اللون في الصورة، وبها أن كل المرشحات تقريباً تحجز قدرًا من الضوء عن

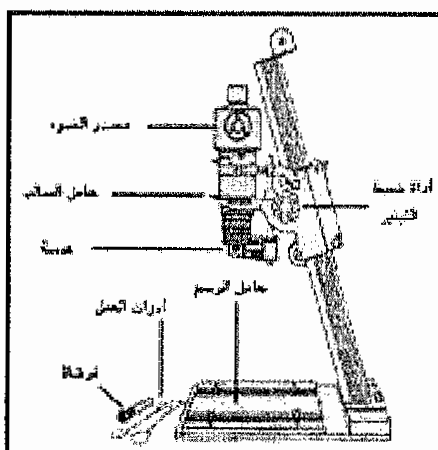
الفيلم، فإنه يجب علينا عند استخدام مرشح مع أغلب آلات التصوير، زيادة التعرض بدرجة معامل المرشح المدونة مع التعليمات المرفقة بكل فيلم.

وأكثـر المرشـحـات استخداما هـى المرشـحـات فوق البنفسـجـية "Ultra Violet" و المرشـحـات المستـقطـطـية "Polarizing Filters" و المرشـحـات الملونـة "Color Filter"؛ إذ يقوم مرشح الأشعة فوق البنفسـجـية بتقليل تأثير الضباب، لذلك فهو مفيد عند تصوير المناظر البعـيدة وعند التصوير على الارتفاعـات الشاهـقة، أما المرشـح المستـقطـطـ، فإـنه يـحـجـبـ التـوهـجـ الصـادـرـ عنـ الأـسـطـحـ الـلامـعـةـ كـالـمـيـاهـ وـالـزـجاجـ، وـالـمرـشـحـ المـلـونـ يـزـيدـ التـابـينـ عـنـ التـصـوـيرـ بـفـيـلـمـ أـسـوـدـ وـأـيـضـ، فـهـوـ يـسـمـحـ لـلـضـوءـ منـ نـفـسـ لـوـنـهـ بـالـمـوـرـ منـ العـدـسـةـ إـلـىـ الفـيـلـمـ، بـيـنـماـ يـحـجـبـ أـلـوـانـ مـعـيـنـةـ أـخـرىـ، لـذـلـكـ تـظـهـرـ فـيـ الصـورـةـ الـأـشـيـاءـ التـىـ لـهـ نـفـسـ لـوـنـ المـرـشـحـ، اـفـتـحـ لـوـنـاـ، أما الـأـلـوـانـ التـىـ حـُجـزـتـ فـتـبـدوـ دـاـكـنـةـ، وـلـنـفـرـضـ أـنـكـ اـسـتـخـدـمـتـ مـرـشـحـاـ أـحـمـرـ لـتـسـجـيلـ شـجـرـةـ تـفـاحـ بـفـيـلـمـ أـسـوـدـ وـأـيـضـ، فـسـيـبـدـوـ التـفـاحـ رـمـاديـاـ فـاتـحـاـ أـمـاـ أـورـاقـ الـشـجـرـةـ وـالـسـيـاهـ، فـسـتـظـهـرـ رـمـاديـةـ دـاـكـنـةـ، وـمـعـ الـمـرـشـحـ الـأـخـضـرـ تـظـهـرـ الـأـوـرـاقـ أـفـتحـ لـوـنـاـ مـنـ التـفـاحـ أـوـ السـيـاهـ.

ثالثاً : عمليات التحميـضـ والإـظـهـارـ وـالـطـبعـ

لوـ أـمـكـنـ لـنـاـ رـؤـيـةـ
الـفـيـلـمـ بـعـدـ تـسـجـيلـ
الـلـقـطـةـ فـإـنـاـ لـأـنـرـىـ
شـيـئـاـ فـالـصـورـ مـسـجـلـةـ
عـلـيـهـ فـهـيـةـ كـامـنـةـ غـيـرـ
مـرـئـيـةـ، كـمـاـ أـنـاـ لـأـ
نـشـاهـدـ عـلـىـ الـفـيـلـمـ أـيـ
تـغـيـيرـ ظـاهـرـ، وـتـظـهـرـ

المـكـبـرـ هوـ الـأـلـةـ
الـأـسـاسـيـةـ
الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ
طـبـاعـةـ الصـورـ
الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ
حيـثـ يـقـومـ
بـيـسـقـاطـ الـحـيـالـ
مـنـ السـالـيـةـ إـلـىـ
وـرـقـةـ الطـبـاعـةـ



تلك الصور الكامنة - من خلال عمليات تظهير الفيلم وتشييته - كالسالبية المعاكسة للألوان والظلال، ومن خلال عملية الطباعة تنتقل الصورة من السالبة إلى الورق في هيئة معتدلة، بما يعيد للمنظر ألوانه الأصلية وأيضاً ألوانه الظلية.

ورغم ترايد أعداد هواة التصوير الضوئي الذين يقومون بـ تظهير وطباعة أفلامهم بأنفسهم حتى يتمكنوا من التغيير في سطح الصورة أو التكوين أو التباين أو الهيئة، فإن أغلب الهواة يُظهِّرون أفلامهم في معامل تجارية.

ويتمكن القول أن الأفلام الأبيض والأسود، والأفلام الملونة يتم إظهارها وطبعها تقريباً بنفس الأسلوب، ولكن إظهار الفيلم الملون يحتاج بعض الخطوات غير العادية، وبعض الأدوات الإضافية، وإذا كانت أغلب أنواع الأفلام تحتاج - بعد خروجها من آلة التصوير - تظهيرها في غرفة مظلمة أو أحد معامل التصوير فإن الفيلم الفوري يشذ عن ذلك، إذ يمكن الحصول على صوره فور خروجه من آلة التصوير، ونعرض لذلك بشيء من التفصيل في السطور التالية:

١- تحميض الأفلام الأبيض والأسود:

وهي العملية المسؤولة عن إظهار الصورة الكامنة غير الواضحة على الفيلم وتحويلها إلى صورة مرئية، لتمكن من طباعتها فيما بعد، وتتلخص عملية تحميض الفيلم الأبيض والأسود في الخطوات التالية:

- وضع الفيلم في محلول مخفف عند درجة حرارة الغرفة ولمدة زمنية محددة، بحيث يتفاعل محلول مع الحبيبات ، التي تأثرت بالضوء كي يحولها إلى ذرات فضة، بينما تبقى الحبيبات التي لم تتأثر بالضوء في صورتها كهاليدات فضة.



- القيام بغسل الفيلم بالماء حتى تكتمل بذلك عملية التحميض.

- إجراء عملية التثبيت من أجل إزالة الحبيبات التي لم تتأثر بالضوء وبقيت في صورة بلورات هاليدات الفضة، وذلك عن طريق وضع الفيلم في حوض من محلول التثبيت لفترة زمنية محددة، تؤدي هذه العملية إلى التخلص من المناطق التي لم تتعرض للضوء في الفيلم وتبقي فقط الحبيبات التي تحولت إلى ذرات فضة.

- وأخيرا يتم غسل الفيلم بالماء مرة ثانية، للتخلص من كل المركبات الكيميائية المستخدمة ، ثم يترك الفيلم ليجف، ثم يتم قص شريط الفيلم لنحصل على شريحة تثل المشهد تسمى نيجاتيف ؛ أي السالبية "Negative" ، ويظهر على السالبية المشهد الذي تم تصويره، حيث تكون المناطق المعتمة تثل أكثرها كثافة ؛ أي أكثرها تركيزاً للذرات الفضة، وتكون تلك المناطق هي التي تعرضت أكثر للضوء المنعكس من المدف.

2- تحميض الأفلام الملونة:

تحتاج عملية التحميض الكيميائية في حالة التعامل مع الفيلم الملون، حيث تتألف مجموعة كيماويات تحميض الأفلام الملونة من أربعة عناصر هي: محلول المظهر "Developer Color" ، محلول المبيض "Bleach" ، محلول المثبت "Fixer" ، ومحلول الترسيخ "Stabilizer" ، ويطلق اختصاراً على هذه المجموعة تسمية "محاليل سى 41" ؛ أي "C41-Chemicals".

وكما هي الحال في الفيلم الأبيض والأسود، تتشكل صورة كامنة في طبقات الفيلم الحساسة للضوء، وباستخدام المحاليل الكيميائية تتحول الصورة الكامنة إلى صورة مرئية، وتتلخص مراحل تحميض الفيلم الملون في الآتي:

- التحميض.. وفيها يتم وضع الفيلم بعد إخراجه من الكاميرا في محلول التحميض، والذي يعمل على تشكيل صورة أبيض وأسود في ثابتا الطبقة

الحساسة المكونة من حبيبات الفضة، إلى جانب صورة ملونة مكونة من أصباغ ملونة على الطبقات الأخرى وبألوان المرسحات التي تعطى لها.

- التبييض والثبت **Bleach-Fix & Bleach** .. وفيها يتم وضع الفيلم في محليل التبييض والثبت حيث يتوقف نشاط محلول التحميض، كى تتم إزالة المواد الحساسة التي لم تتعرض للضوء عن طبقات الفيلم.

- الغسل **wash** .. يتم في هذه المرحلة غسل الفيلم بالماء للتخلص من المواد غير المرغوبة فيها، والمتبقية على سطح الفيلم.

- الترسيخ **Stabilizer** .. ويعمل الترسيخ على ثبيت الصورة، ويزيد من مقاومة الفيلم لعوامل البهتان والتلوّن، كذلك يضفى على الفيلم طبقة حماية من الحرارة العالية المنبعثة من المجفف، ويمنع ظهور البقع على الفيلم أثناء عملية التجفيف التي تلي عملية الترسيخ.

3- طباعة الصور الأبيض والأسود:

بالانتهاء من عملية التحميض، يتم الحصول على السالبيات الخاصة بالصور، التي تم التقاطها، بعد ذلك تتم طباعة سالبيات الصور على ورق خاص وبالحجم المطلوب للحصول على صورة مطبوعة.

وتتطلب عملية الطباعة عدة تجهيزات هي عبارة عن: غرفة معتمة، ومصدر ضوئي، ومؤقت زمني، وعدسة لتكبير، وورق حساس للضوء. وتتم عملية الطباعة لكل صورة على حدة، من خلال ثبيت السالبية بين مصدر للضوء وشاشة بيضاء، وتمرر الضوء عبر السالبية، ثم عبر عدسة التكبير، تظهر الصورة على الشاشة البيضاء، ليتم بعد ذلك تحريك العدسة للحصول على الحجم المطلوب، ثم يتم إطفاء المصدر الضوئي، ويثبت الورق الخاص بالطباعة فوق الشاشة البيضاء، كى يُسلط الضوء لفترة زمنية محددة باستخدام المؤقت الزمني، وبذلك يتم نقل الصورة من على السالبية إلى سطح الورق.

وللتظير ورقة الطباعة نعيد الخطوات المتبعة عند تظير الفيلم، بحيث تخضع الورقة التي تعرضت للضوء إلى عملية التحميض والثبيت الكيميائية، ثم تغسل بالماء تماماً كما فعلنا في الفيلم للتخلص من آثار المواد الكيميائية، وعندها نحصل على الصورة مطبوعة على الورق ونحتفظ بها بعد التجفيف، وهكذا تتكرر العملية لكل صور الفيلم.

وعادة ما توضع ورقة الطباعة في طبق الطباعة المكشوف بخلاف حوض التظير المغلق، كما تُستخدم كيميائيات تختلف عن كيميائيات التظير، ولحماية الصور الكامنة على سطح الورق، نعمل في ضوء أمان ينير منطقة العمل ولكنه لا يعرّض ورقة الطباعة لأشعته.

4- طباعة الصور الملونة:

تشبه عملية طباعة الصور الملونة عملية الطباعة للصور الأبيض والأسود، ولكن يتم استخدام ورق طباعة حساس للألوان، ويتم تعديل الألوان باستخدام مرشحات، تُثبت بعد النيجاتيف للحصول على توازن أفضل للألوان، وتتم عملية الطباعة في غرفة معتمة.



ولكي يجف الفيلم نخرجه من لفيفة حوض التظير، ليتم تعليقه من إحدى نهايتيه في مكان خال من الأتربة، مع ثبيت مشبك معدني في النهاية السفلية للفيلم حتى نمنع التواءه، وعندما يجف الفيلم تماماً يتم قطع الفيلم إلى شرائح ؛ طول كل

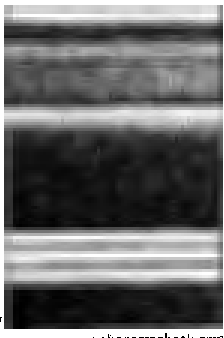
الفصل العاشر

ضوء أبيض

السيجاتي

بركيب ورق الطباعة

للماء ورق الطباعة



منها نحو 15 سم، وتحفظ قطع السالبيات داخل مظاريف خاصة من البلاستيك الربيع، مقسمة إلى خانات يتسع كل مظروف منها لفيلم بكامله.

5- التظليل الفوري:

يقوم الفيلم الفوري بإظهار الصور في زمن يتراوح ما بين 15 ثانية إلى 8 دقائق، ويتوقف ذلك على نوع الفيلم، ويكون الفيلم

بعد تعريضه وخروجه من الكاميرا الفورية مغلفاً بغشاء غير منفذ للضوء، هذا الغلاف قد يكون صفحة ورقية أو طبقة كيميائية معتمة، هي التي تعمل بمثابة غرفة مظلمة لتطهير الفيلم، فلو كان الفيلم مغطى بغشاء ورقي، يتم نزع الغشاء الورقي عن الفيلم بعد مضي زمن التظليل المحدد، أما مع استخدام الغطاء الكيميائي بدلاً من الغشاء الورقي، فإن عملية التظليل تتم بالفعل بعد فترة زمنية محددة، بعدها تتحول مباشرة مادة الغطاء الكيميائي لتصبح شفافة تماماً.

وعملية تطهير الصور الفورية تشبه إلى حد بعيد الصور التلامسية، مع اختلاف أساسى يتمثل فى أنه فى التظليل الفوري يتم تطهير السالبية والإيجابية فى الوقت نفسه، الأمر الذى لا يحدث فى الصور التلامسية التى يتم فيها تطهير السالبية كمرحلة أولى، ثم تطهير الإيجابية-الورق- كمرحلة ثانية.

ويشتمل الفيلم الفوري من نوع الأبيض والأسود على طبقتين من المستحلب السالب والوجب، مع مُختلف من كيميائيات التطهير ، التى تشبه الجيلاتين الموجودة بين الطبقتين، وعندما يمر الفيلم بعد تعريضه بين ملفى الصلب اللذين يضغطان على مُختلف الكيميائيات فإنه ينفجر، ويُطلق كيميائيات التطهير ، التى تحول فوراً

أملال الفضة في طبقة السالب إلى فضة معدنية، وبعد ثوان تتحرك الأملال غير المعرضة إلى الطبقة الموجبة، حيث تتحول إلى فضة مكونة خيالاً موجباً على الطبعة.

في حين يتكون الفيلم الفوري الملون من عدة طبقات من الصبغات الملونة، بالإضافة إلى المستحلب السالب والوجب، وحشوة من كيميائيات التطهير التي تقوم عند تحريرها، بتطهير أملال الفضة، وفي نفس الوقت تنشط الصبغات الملونة فييتكون خيال بالألوان المكملة لأنواع المنظر في طبقة المستحلب السالبة، بعد ذلك ينتقل الخيال إلى طبقة المستحلب الموجبة، حيث ينعكس فيصبح كالأصل.

رابعاً : ورق الطباعة وجودة الصورة الفيلمية:

تدرج أوراق الطباعة للصور الفوتوغرافية من حيث الجودة ما بين ست مستويات، تبدأ من "رقم واحد إلى رقم 6" طبقاً لدرجة تباينها، فنجد أوراق الطباعة ذات التباين المنخفض ، والتي تحمل "رقم 1" تُظهر مدى قليلاً من الألوان، في حين تُظهر الأوراق التي تحمل "رقم 2" مدى أكبر من الألوان ، فهي أوراق متوسطة التباين، أما الأوراق العالية التباين التي تحمل "رقم 4" أو أكثر، فإنها تنتج صوراً عالية التباين وتتمتع بمدى كامل للألوان.



ورق التصوير "رقم 1"



ورق التصوير "رقم 2"



ورق التصوير "رقم 4"

ويتوقف التباين العام في الصورة إلى حد كبير على نوعية ورق الطباعة، الذي يُصنَّف في تدرُّج تباينه بالأرقام من واحد إلى 6، حيث يزداد التباين كلما ارتفع الرقم، وُتُستخدم عادة الورقة العالية التباين ، التي قد توصف أيضاً بالورقة الخشنة كالورقة "رقم 4" ، في طباعة السالبية القليلة التباين؛ أي السالبية ذات المدى المنخفض من درجات اللون، في محاولة لتعويض نقص التباين في السالبية، في حين تُستخدم الورقة التي تحمل "رقم 1" ذات التباين المنخفض والتي توصف بالورقة الناعمة في طباعة السالبية التي حصلت على تعريف زائد أثناء التقاط الصورة، فتتجدد عنها ألوان داكنة على السالبية، في حين هناك بعض الأوراق الخاصة تحتوى على مراتب مختلفة من التباين، بمعنى أنها أوراق ذات تباين متعدد.

وثمة خاصية أخرى لورق الطباعة تتعلق بخصائص سطح الورق من حيث درجة البياض واللمعان، ويمكن القول أن ورق طباعة الصور الفوتوغرافية كلما ازداد سطحه بياضاً ولمعاناً، ازدادت درجة وضوح الصورة المطبوعة على سطح هذا الورق، على أساس أن سطح الورق شديد البياض واللمعان يعكس بالضرورة كمياً أكبر من الضوء الساقط عليه ، متخلاً ثانياً الصورة المطبوعة، مما يزيد من درجة وضوح الصورة بتفاصيلها وبخاصة التفاصيل الدقيقة، والعكس صحيح.

* * *

دقة الصورة الرقمية وجودتها

في السنوات الأخيرة، شهد سوق التصوير ظهور الكاميرات الرقمية بكثافة، ورغم أن البداية كانت متواضعة من حيث الجودة مقارنة بالكاميرات التقليدية، إلا أن الأمر سرعان ما تغير، وأصبحنا نشهد اليوم كاميرات رقمية تعطى صوراً ذات جودة تكاد تضاهي الصور المتقطعة بالكاميرات الفيلمية التقليدية.

وتتنوع الكاميرات الرقمية الآن عبر نطاق واسع، من كاميرات رخيصة الثمن ومنخفضة الدقة ومن نوع "صوب وصوّر" ذات مزايا محدودة، إلى كاميرات غنية بالميزات تمكّنك من تصوير الفيديو، إضافة إلى التكبيرات الملونة ، التي نجدها في المختبرات الصغيرة، إلى حد أن الفرد العادي كثيراً ما يجد صعوبة شديدة في تحديد الكاميرا المناسبة سواء للاستخدامات الشخصية والمهنية، ويزيد من صعوبة هذا الأمر العديد من المزايا والوظائف المعقدة ، التي تقدمها الكاميرات الرقمية الحديثة مثل: الدقة التحليلية العالية، والglasفات المبيبة في الكاميرات، وتحكمات التعرض الضوئي المتنوعة، وإمكانات التأثيرات الخاصة، والبطاريات القابلة لإعادة الشحن، وتصوير قصاصات الفيديو مع الصوت، وعدسات التقرير بإمكانات الماكرو للتقرير الشديد، بل إمكانية إضافة عدسات مساعدة للتصوير البعيد أو التصوير بزاوية واسعة.

وبالطبع تضفي كل هذه التغيرات - وغيرها - المتعلقة بالكاميرات الرقمية بتأثيراتها على مستوى جودة الصورة الرقمية الناتجة، ولكننا في هذا الفصل سوف نتعرض لأهم العوامل التي تؤثر في جودة الصورة الرقمية بصفة أساسية، بعيداً عن

أجزاء الكاميرا وكيفية التحكم في كل منها، بما يتحكم في مستوى الجودة الناتجة، كنوع العدسة والعرض الضوئي وضبط المسافة وما إلى ذلك، فقد سبق الحديث عن هذه العوامل في موضع متفرقة من هذا الكتاب.

ولعل أهم تلك العوامل التي تؤثر بالضرورة في مستوى جودة الصورة الرقمية، منها أبدع المصور في استخدام الكاميرا، هو ما يطلق عليه دقة الصورة، بما يشتمل على نوعين من الدقة للصورة الرقمية، وهما الدقة التحليلية والدقة النغمية، سوف نعرض لكل منها بشيء من التفصيل في السطور التالية:

أولاً : الدقة التحليلية للصورة الرقمية: "Image Resolution"

ويشار إليها في بعض الكتابات العربية بـ"الكثافة النقطية" ، ويمكن تعريفها بأنها تشير إلى عدد النقاط الضوئية "Pixels" المشتركة في تكوين / التعبير عن الصورة الرقمية، وتقارب الدقة التحليلية للصورة الرقمية بصفة عامة بوحدة "DPI" ؛ أي بعدد النقاط الضوئية في البوصة الواحدة "Pixels or Dots Per Inch".

وأختصاراً لما سبق يُشار في الواقع للدقة التحليلية للكاميرات الرقمية بلغة "الميجابكسل" "Mega pixel" كمقاييس للكثافة النقطية للكاميرا الرقمية، وقيمة الواحد "ميجابكسل" تعنى بأن الكاميرا يمكنها أن تلتقط مليون بكسل ؛ أي مليون نقطة من البيانات في البوصة الواحدة؛ إذ أن البكسل "pixel" هو بمثابة نقطة أو وحدة من البيانات في تكوين الصورة الرقمية، وتتألف كلمة بكسل "pixel" اختصاراً لكلمتى "Picture Cells".

وتعتبر الدقة التحليلية أو الكثافة النقطية للصورة الرقمية هي العامل الأهم في تحديد جودة الصورة ، وكذا تقييم جودة الكاميرا وتحديد الفئة التي تتسمى لها ، إما كاميرا احترافية وإما كاميرا للهواة، وكلما زادت دقة الصورة زادت جودتها ودرجة وضوحها، والعكس صحيح، بما يعني وجود علاقة طردية بين دقة الصورة وجودتها، ومع زيادة دقة الصورة أيضاً تزداد سعة الذاكرة ، التي تشغلها الصورة

بذاكرة الكاميرا أو الحاسب، ولزيادة من التفاصيل حول الدقة التحليلية بعامة وعلاقتها بالذاكرة. يمكن الرجوع لكتاب المؤلف بعنوان "تكنولوجيال الصحافة في عصر التقنية الرقمية" للناشر نفسه.

وتعد الكثافة النقطية للكاميرا الرقمية في الواقع مقياساً لعدد البكسلات التي يمكن أن تلتقطها الكاميرا ، وتسجلها على الشرائح الحساسة للضوء "CCD" بداخل الكاميرا في البوصة الواحدة، إذ يتوقف مدى الكثافة النقطية للكاميرا على الكثافة النقطية الحقيقية للشريحة الضوئية "CCD" ، حيث تكون الشريحة الحساسة للضوء "CCD" بالكاميرات الرقمية من شبكة من المصفوفات ثنائية الأبعاد تحتوى على الملايين من الخلايا وكل خلية هي بمثابة نقطة ضوئية أو بيسكل .

وتحدد الكثافة النقطية إما ببعدين " طول × عرض " مثل 1200×1800 بيكسل، أو بالمجموع العام للبيكسلات في البوصة الواحدة على شرائح "CCD" ، والذى يعادل حاصل ضرب الطول في العرض، فدقة أبعادها " 640×480 " تكون من فئة "0.3 Mega Pixel" ، وصورة بأبعاد 1600×1200 بكسل تكون من مستوى "1.9 . Mega Pixel"

ولزيادة من التوضيح فإن كاميرا بدقة تحليلية تبلغ "19 Mega Pixel" ، فهذا الرقم يعني أن الشريحة الضوئية الموجودة بداخل الكاميرا، قادرة على تميز عدد 16 مليون نقطة مختلفة في البوصة الواحدة من المشهد الذى يتم تصويره، وهذا الرقم وإن كان كبيراً إلا أنه لا يصل إلى عدد النقاط ، التى تستطيع تميزها الكاميرات الفيلمية، إذ تقدر شركة "هيليو باكارد" إن دقة الصورة المأخوذة في الفيلم باستخدام الكاميرا التقليدية يصل إلى 20 مليون بكسل أو نقطة ضوئية، وتمثل النقاط الضوئية في الواقع عدد حبيبات هاليدات الفضة الموجودة على سطح الفيلم الحساس للضوء، وبناء عليه يتضح أن التصوير الرقمي قطع شوطاً طويلاً وأصبح نداً للتصوير الفيلم التقليدي .

طرق زيادة الدقة التحليلية:

1- الإقحام البرمجي :

إذ أن معظم الشركات، وبهدف خفض كلفة الكاميرات الرقمية، تلجأ إلى استخدام رقائق ضوئية ذات كثافة فعالية أقل من الكثافة المعلن عنها، وتعمل على تغطية الفارق عن طريق استخدام برمجيات موجودة في الكاميرا بإمكانها مضاعفة عدد البيكسلات وزيادتها إلى الكثافة المطلوبة، ويسمى هذا النوع من الكثافة النقطية بالكثافة المستكملة "Interpolation Resolution" ، أو بكثافة التسجيل "Recording Resolution" وهي تشير إلى أن الجهاز - الكاميرا وكذا الماسح الضوئي - يقوم بتوليد نقطة ، أو عدد من النقاط الضوئية بين كل نقطتين أصليتين في الصورة، عن طريق برمجيات أو اللغوریتمات المبیتة في الجهاز، وتكون النقاط المضافة بتدرجات لونية وسطية مستوحاة من النقاط المجاورة.

ولما كانت هذه النقاط الضوئية المضافة هي في الحقيقة نقاط مصطنعة وليس حقيقة؛ أي ليست مأخوذة عن الأصل مباشرة، لذا فإن عملية استكمال الكثافة النقطية من قبل الكاميرا لا تؤدي إلى تحسين يذكر على جودة الصورة، ومن الأفضل إذا تطلب الأمر ذلك، القيام بعملية الاستكمال عن طريق الكمبيوتر، وبمساعدة برامج معالجة الصور الموثوقة مثل أدوب فتوشوب "Adobe PhotoShop" .

إذ يمكن القول بأن زيادة الكثافة النقطية عن طريق البرمجيات، هي أشبه ما تكون بعملية التزييف، ذلك أن البيكسلات الجديدة لم تكن موجودة في الأصل، وإنما استحدثت باللغوریتمات المبیتة .. في الكاميرا أو الماسح الضوئي، وإن زيادة الكثافة النقطية بهذه الوسيلة يعتبر أقل جودة وأقل كلفة من زيادتها عن طريق تحسين الرقاقة الضوئية نفسها، ومن الأمثلة على هذا الموضوع: أن كاميرا نيكون "Nikon D1" تملك شريحة ضوئية ذات "3.1 ميجابيكسل" ، ولكن باستخدام تقنية الإقحام

الفصل الحادى عشر

البرمجي يمكن الحصول على صور بكتافة 6 ميجابيكسل، بينما تستخدم نيكون في كاميرتها الأحدث "Nikon D1x" شريحة ضوئية ذات "6 ميجابيكسل" حقيقة، وبمقارنة النتائج في الحالتين يتضح أن جودة الصور الملتقطة بالكاميرا "D1x" أفضل بكثير من الصور الملتقطة بالكاميرا "D1" خاصة عند تكبير الصور مقاييس "40×30 سم" أو أكبر من ذلك.

2- الإقحام العتادى:

وتحمة طريقة أخرى يستخدمها عدد محدود من الشركات بهدف زيادة الكثافة النقطية زيادة كبيرة وبطريقة مميزة ودون خفض للجودة، وذلك عن طريق استخدام نظام بيزو "Piezo System"، والذي يقوم على استخدام الشريحة الضوئية عدة مرات لإنتاج الصورة الواحدة، من خلال قيام الكاميرا بتحريك الشريحة حركة ميكروية بعد كل مرة.

ومن الأمثلة على استخدام تقنية الإقحام العتادى لزيادة الكثافة النقطية للكاميرا، الشركة السويسرية "Sinar"، التي تنتج كاميرات رقمية بالحجم المتوسط، وذات كثافة نقطية حقيقة تبلغ "16 ميجابيكسل" مع إمكانية عمل 4 أو 16 لقطة للصورة الواحدة على الشريحة الضوئية الواحدة، بما يجعل الكثافة النقطية الحقيقية تصل إلى ما يزيد عن "285 ميجابيكسل".

لكن يعيب هذه الكاميرات ذات الحجم المتوسط، التي تستخدم الرقائق ذات الكثافة العالية مع نظام الالتباط المتعدد والتحريك، أنها تكون باهظة الثمن، بالإضافة إلى كونها ثقيلة، كما أن عملية التقاط الصورة تستغرق زمناً طويلاً نسبياً، الأمر الذي يتطلب وضعها على حامل ثلاثي للحصول على الثبات المطلوب أثناء التصوير، كما أن الصورة الواحدة تشغّل بذلك حيزاً كبيراً من ذاكرة الكاميرا الرقمية، والذي يصل في بعض الحالات إلى ما يزيد عن "واحد جيجابايت"، لذا

حيث تتيح إمكانية طباعة الصورة بمقاييس 5×4 بوصة، كتلك التي نحصل عليها في معامل الألوان.

- كاميرات بمستوى دقة يبلغ "2240×1680" ويصل إجمالى البكسل المكون للصورة في البوصة الواحدة لهذه الكاميرات إلى "4 Mega pixel" ، وتسمح هذه الدقة بطباعة صورة كبيرة بدقة عالية حتى "16×20" بوصة.

- كاميرات بمستوى دقة يبلغ "2704×4064" وهى أعلى دقة لمعظم الكاميرات الرقمية، ويصل إجمالى البكسل المكون للصورة في البوصة الواحدة لهذه الكاميرات إلى "11.1 Mega pixel" ويمكنا الطباعة بها بدقة عالية جداً حتى 9×13.5 بوصة.

- وهناك بعض الكاميرات الرقمية الجيدة تتيح التقاط الصور بمستوى دقة يصل إلى "12 Mega pixel" ، بل هناك بعض الكاميرات الاحترافية تتيح التقاط الصور بمستوى دقة يصل إلى "16 Mega pixel" .

ثانياً : الدقة النغمية "Bit Resolution" :

ويشار إلى الدقة النغمية للصورة الرقمية في بعض الكتابات العربية بتعبير العمق اللوني "Color Depth" ، المستخدم أحياناً في الكتابات الأجنبية، وتقاس الدقة النغمية للصورة الرقمية بوحدة الـ "Bit" ، والبت هو أصغر معلومة رقمية بصفة عامة ، ويعادل $1/8$ من البايت "Byte" ، وتشير الدقة النغمية إلى عدد القيم أو المستويات النغمية - سواء أكانت القيم الرمادية في الصور الأبيض والأسود، أم القيم اللونية في الصور الملونة - التي يمكن للكاميرا استخدامها في التعبير عن كل نقطة ضوئية "Pixel" على حدة، تلتقطها الكاميرا وتسجلها على الشريحة الضوئية بداخلها، ذلك بالنسبة للصورة ككل.

ولما كانت الدقة النغمية للصورة الرقمية تقاس بوحدة "البت" ، فهى إذا تمثل مقاييس لعدد "البيتات" ، أو كم المعلومات المخزنة لكل "بكسل" في الصورة

الفصل الحادى عشر

بأكملها، ومن ثم فكلما زادت الدقة النغمية للصورة الرقمية، زاد عدد المستويات الظلية أو اللونية - أي التدرج اللوني - المشتركة في التعبير عن المنظر الظاهر في الصورة، وعليه اكتسبت الصورة قدرة تعبيرية لونية أعلى عن معلومات الصورة الرقمية، فشمة علاقة طردية بين مستوى الدقة النغمية للصورة الرقمية من جهة، ودرجة وضوح الصورة وبخاصة التفاصيل الدقيقة المُتضمنة من جهة أخرى. وما يذكر أيضاً في هذا الشأن أنه مع مضاعفة الدقة النغمية للصورة الرقمية تتضاعف سعة الذاكرة الرقمية التي تشغّلها الصورة بذاكرة الكاميرا أو الكمبيوتر، فشمة علاقة طردية بين الدقة النغمية للصورة الرقمية وسعة الذاكرة.



فعلى سبيل المثال، وكما يتضح في الشكل المرفق، يتكون البكسل الواحد في الصورة ذات الدقة "1Bit" من قيمتين أو مستويين لونيين فقط، - "on or off" - وهو

الفصل الحادى عشر

ما يتبع عن المعادلة : $(2^{\text{أب}} = 2 \text{ مستوى لوني})$ فكل بكسل إما يوجد بكامل قيمته اللونية ، وإنما لا يوجد على الإطلاق بمعنى أن درجة شفافيته تكون 100٪، وعليه تكون الصورة الرقمية ذات الدقة النغمية "2Bit" لا تتضمن أية تدرج لوني، فتكون أشبه بالرسوم اليدوية.

وكذا في حالة الصور الرقمية ذات الدقة البالغة "2Bit" أو "4Bit" فهي تتضمن أربعة مستويات لونيّة في الحالة الأولى $(2^{\text{أب}} = 4 \text{ مستوى لوني})$ و 16 مستوى لونيّاً في الحالة الثانية $(2^{\text{أب}} = 16 \text{ مستوى لوني})$ وهكذا.. يزداد التدرج اللوني بزيادة الدقة النغمية للصورة الرقمية.

ويعتبر الحد الأدنى للدقة النغمية للصورة الرقمية أحادية اللون هو "8Bit" بما يعطي عدد 256 مستوى ظلياً $(2^{\text{أب}} = 256 \text{ مستوى لوني})$ ، وهو الحد الأدنى لعدد المستويات الظلية الذي يعطى الإحساس بالمعنى الكامل للتدرج اللوني لللون الواحد، وعليه تكون الصور أحادية اللون "الأبيض والأسود" "Grayscale" بمستوى دقة نغمية "8BIT".

في حين تكون الصور الرقمية الملونة بصيغة "RGB" بمستوى دقة نغمية "24Bit" بحيث توزع بمعدل "8Bit" لكل قناة لونيّة من القنوات اللونيّة الثلاث المشتركة في تكوين الصورة، بينما تكون الصور الرقمية الملونة بصيغة "CMYK" بمستوى دقة نغمية "32Bit" بحيث توزع بمعدل "8Bit" لكل قناة لونيّة من القنوات اللونيّة الأربع المشتركة في تكوين الصورة. ولزيادة من التفاصيل حول هذا الموضوع أيضاً، يمكن الرجوع لكتاب المؤلف بعنوان "تكنولوجيا الصحافة في عصر التقنية الرقمية، للناشر نفسه".

والصور الرقمية الملونة بصيغة "RGB" بمستوى دقة نغمية "24Bit" تتيح نحو 16 مستوى لونيّاً $(2^{\text{أب}} = 16 \text{ مليون مستوى لوني})$ ، أي أن كل نقطة ضوئية في

الصورة "Pixel" تمثل بهذا العدد الكبير من التدرجات اللونية، ورغم ضخامة الرقم، إلا أن هذه التدرجات لا تحيط بجميع التدرجات الموجودة في الطبيعة، لذا ليس غريباً أن نجد أجهزة بعمق لوني يصل إلى "42Bit" وهو ما يعني مiliارات من التدرجات اللونية، مع العلم أن معظم برمجيات معالجة الصور تعامل على الأغلب مع عمق لوني قدره "24Bit" فقط في نظام RGB.

وتولى تطبيقات المعالجة بمعظم الكاميرات الرقمية الحديثة تسجيل الصورة في صيغة "RGB" بعمق لوني كل "24Bit"، توزع بمعدل "8Bit" لكل قناة لونية من القنوات الثلاث، في حين هناك اليوم بعض الكاميرا الرقمية تتيح التقاط الصور وتسجيلها بمستوى دقة نغمية أو عمق لوني يصل إلى "36Bit" موزعة بـ "12Bit" لكل قناة لونية، الأمر الذي يؤدي إلى تحسين التدرجات اللونية للصورة، وإن ترتب على ذلك أن تشغّل الصورة الواحدة حيزاً أكبر من ذاكرة الكاميرا الرقمية، فإذا كانت هناك علاقة طردية بين مستوى الدقة النغمية للصورة الرقمية ودرجة وضوح الصورة وجودتها، فهناك علاقة طردية أيضاً بين مستوى الدقة النغمية للصورة من جهة، وسعة الذاكرة الرقمية التي تشغّلها بذاكرة الكاميرا الرقمية من جهة أخرى.

ومن المزايا الأخرى للعمق اللوني أو الدقة النغمية وكذا الدقة التحليلية العالية للكاميرات الرقمية، أنها تفيّد كثيراً في حالة ضغط الصور "Image Compression" بحسب عالية، إذ نجد أن الكاميرات ذات الدقة التحليلية والعمق اللوني العاليتين، تتيح فرصة أكبر لضغط الصور بحسب أعلى، مقارنة بالكاميرات التي لا توفر الدقة والعمق نفسها، حيث يؤثّر الضغط على جودة الصورة بصفة عامة، وكلما زادت نسبة ضغط الصورة، زادت نسبة فقدان الدقة والعمق، ومن ثمّ قلت جودة الصورة بنسبة أكبر.

* * *

وسائل تخزين الصورة الرقمية

مع الأفلام العادية التقليدية توضع الصور ضمن ألبومات، وتحفظ في المكتبة ، ومن الممكن تحويلها إلى الهيئة الرقمية، إذ من المهم إنقاذ الصور الورقية والسائليات والشرايع القديمة وذلك بتحويلها إلى الهيئة الرقمية، كى يعاد استعمالها ومعالجة أو تصحيح ألوانها، ويتم تحويل الصور الورقية المطبوعة والسائليات والشرايع إلى صور رقمية بواسطة أجهزة المسح الضوئي الإلكتروني "Scanners" .

وهنالك نوعان من أجهزة المسح الضوئي الإلكتروني: النوع الأول هو أجهزة المسح الضوئي المستطحة "Flat Scanners" ويستخدم عادة في مسح الصور الورقية المطبوعة وهو شائع الاستعمال، أما النوع الثاني فهو أجهزة المسح الإسطوانية "Drum Scanners" ، ويستخدم هذا النوع في مسح السائليات الفيلمية والشرايع الملونة والأبيض والأسود، وهو الأغلى سعراً من النوع الأول، ويعطى مستويات جودة عالية.

فالصورة في أجهزة المسح المستطحة، هي عبارة عن صورة ورقية مطبوعة، وقد تكون طباعتها سيئة أو تكون الصورة في حالة تلف إلى حد ما، فتأتى النتيجة مماثلة للأصل من حيث مستوى الجودة، كما أن الصورة المطبوعة قد لا تحتوى على كل التفاصيل الموجودة على السائلية التى نتجت عنها، وذلك لأسباب قد تتعلق بسمكيات الورق والأحماس المستعملة ، أو أن تكون الصورة قد تأثرت بالعوامل الجوية مثل الضوء والرطوبة وأسباب عديدة أخرى.

أما أجهزة المسح الأسطوانية فهي تميّز بقدرها على تسجيل كل التفاصيل الموجودة على السالبية الأصلية، فتأتي النتائج متميّزة وعالية الجودة، فالأجهزة الأسطوانية تقوم بمسح الصور مباشرة من السالبية أو الشريحة الملونة أو الأسود والأبيض، ولكن يعيّب جودة الصور مع هذا النوع من الأجهزة ظهور الغبار والخدوش والبصمات، التي قد تكون موجودة على السالبية في الصورة الناتجة من عملية المسح، لذلك يجب أولاً الاعتناء بنظافة السالبية أو الشريحة الفيلمية، وتنظيفها مجدداً قبل عملية المسح ورغم ذلك تظل على السالبية بالضرورة بعض الخدوش أو البصمات تظهر على الصورة، مما يشكّل مشكلة حقيقة مع تلك الأجهزة تستنزف الوقت في معالجتها مع برامج معالجة الصور.

أولاً : وسائل تخزين الصور بالكاميرات الرقمية:

ومع الكاميرات الرقمية لا وجود لكل تلك المشكلات، فالكاميرات الرقمية تستعمل عدة أنواع من الوسائل تختلف من كاميرا لأخرى، وكذلك تختلف سعتها ولكنها تشتّر في إمكانية استخدامها لتسجيل الصور آلاف المرات، ويتم تخزين الصور في الكاميرات الرقمية إما في ذاكرة داخلية وإما في ذاكرة خارجية، وبعض الكاميرات الرقمية تستخدم النوعين من الذاكرة، وتقاس ذاكرة الكاميرا الرقمية بوحدة قياس تسمى ميجابايت "Megabyte". ونعرض للنوعين من الذاكرة بشيء من التفصيل في السطور التالية:

1- الذاكرة الداخلية للكاميرا "Internal Memory" :

والذاكرة الداخلية تكون مبنية بالكاميرا مثل ذاكرة "RAM" أو القرص الصلب "Hard Disk"، وتتفاوت الكاميرات الرقمية من حيث سعة هذه الذاكرة، ويتسم هذا النوع من الذاكرة بالمحودية، حيث تحكم سعة الذاكرة الداخلية في عدد الصور، التي يمكن التقاطها وتخزينها في المرة الواحدة على ذاكرة الكاميرا.

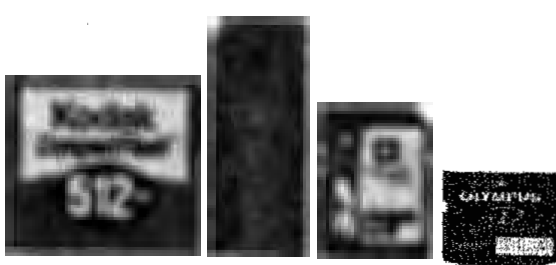
الفصل الثاني عشر

مع الأخذ في الاعتبار بأن ثمة عوامل عديدة تؤثر في عدد الصور التي يمكن للكاميرا التقاطها وتسجيلها على الذاكرة الملحقة بها، سواء الذاكرة الداخلية أو الخارجية للكاميرا، أو أي نوع من الذاكرة الرقمية، وأهم هذه العوامل هي: الدقة التحليلية للصورة "Image Resolution" والدقة النغمية "Bit Resolution"، وكذلك استخدام تقنية ضغط المعلومات "Data Compression" ومستوى الجودة "Quality".

فعلى سبيل المثال الكاميرات ذات الدقة البالغة "480×640", يمكنها أن تحفظ 40 إلى 120 صورة ضعيفة الجودة "low" أو 8 إلى 10 صور عالية الجودة "High", وعلى أية حال لا تشكل هذه السعة الصغيرة - نوعاً ما - عائقاً أمام المصور، ذلك أنه يمكنه تفريغ الصور التي تم التقاطها في أي وقت على جهاز الحاسب لإعادة استعمالها. وبالنسبة للذاكرة الخارجية ففي حالة امتلائها بالصور فيمكن إما الاحتفاظ بالصور عليها، مع استبدالها بذاكرة جديدة أي بقرص جديد، أو القيام بمسح الصور من الذاكرة أو تفريغها على الحاسب، من أجل استعمالها مرة ثانية وهكذا...

ويتضح من ذلك أن الذاكرة الكبيرة لا تعنى بالضرورة إمكانية تخزين عدد أكبر من الصور، فطبقاً للعوامل السابقة يتحدد عدد الصور الذي يمكن للكاميرا التقاطه وتخزينه، فقد يكون عشر صور فقط، وقد يصل إلى تسعين صورة وهكذا..

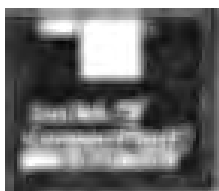
2- الذاكرة الخارجية للكاميرا : "External Memory"



توفرت في السنوات الأخيرة أنواع عديدة من بطاقات الذاكرة الخارجية للكاميرات الرقمية، ذات سعات تخزينية متفاوتة،

وتتفاوت سعتها التخزينية في الغالب بدءاً من "4MB" وحتى "8GB"، ويتم التقاط وتسجيل الصور على أي منها فإذا امتلأت فإن باستطاعتك تفريغها إلى الكمبيوتر، كما أوضحتنا من قبل.

ونعرض فيما يلي لأهم أنواع بطاقات الذاكرة الخارجية للكاميرات الرقمية على اختلاف أنواعها، وذلك على النحو التالي:



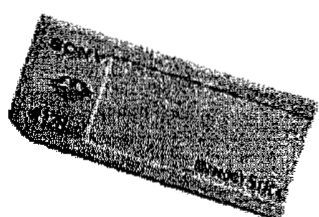
"Compact Flash" .. وهي بطاقة صغيرة بحجم إصبع الإبهام تتمتع بقدرات تخزينية عالية وهي أكثر صيغ الذاكرة شعبية للكاميرات الرقمية، كما أنها تستخدم في نطاق واسع خاصية على أجهزة التسجيل "MP3" وتتوفر بمساحات تخزينية مختلفة.



"Micro Drive" .. وهو أشبه بالنوع السابق "Compact Flash" في الشكل والحجم والسعنة، كما أنه يعتبر بمثابة قرص صلب "Hard Disk" لكن بحجم صغير.



"Smart Media" .. ويمكن تشبيهها بالأقراص المرنة "Floppy Disk" المستخدمة في الحاسوبات، لكنها مضغوطة وصغيرة الحجم، كما أنها أقل انتشاراً نظراً لحدودية توافقها مع أجهزة النقل المختلفة لكنها تميز بانخفاض أسعارها، وتتوفر بسعة تخزينية مختلفة.



"Memory Stick" .. وتنسم بالحجم الصغير أيضاً، وتنتجها شركة "Sony"، وبالتالي فهي تميز بتوافقها مع جميع المنتجات الرقمية للشركة، في حين لا تتوافق مع منتجات الشركات الأخرى، وتتوفر بسعة تخزينية مختلفة.

الفصل الثاني عشر

- "Recordable CD-ROM" .. وهذه الشريحة لا تميز بانتشار واسع نظراً لاقتصر استخدامها في الوقت الحالي على الكاميرات ذات الحجم الكبير، بالرغم من سعتها التخزينية العالية، لكن من المتوقع أن تلقى هذا الوسيط الرواج في المراحل القادمة بشكل سريع.

- "Conventional Floppy Disk" .. أى الأقراص المرنة التقليدية وهى تميز بتكلفتها المنخفضة في مقابل حجمها الكبير قياساً بالشريحة السابقة، فهى وكما هو معروف عنها تبلغ سعتها "1.4MB" فقط، كما أنها تتعرض للتلف على المدى البعيد، بالإضافة إلى أن حجم الكاميرات في هذه الحالة يكون أكبر، ولكن قدرة التخزين القليلة هذه يعوضها الثمن الزهيد للقرص المرن، مقارنة بأسعار بقية الأنواع السابقة.

- "PCMCIA" .. ظهر هذا النوع عام 2005 وأهم ما يميزه هو سعته الكبيرة التي تصل إلى "8GB".

ورغم هذا التنوع في وسائل التخزين الخارجية للكاميرات الرقمية، فإن قرص "Compact Flash" يعتبر هو الأفضل من بين هذه الوسائل جيئاً، ويعود ذلك للأسباب التالية: أنه يتمتع عن "Smart Media" في كون السطح، الذى يتم تخزين البيانات عليه مغلف جيداً، بما يحميه من الخدوش والغبار والبصمات. كذلك يتمتع "Micro Drive" عن الـ "Compact Flash" برقاقة صلبة ولا يحتوى على أجزاء متحركة، كما هي الحال في "الميكرودرایف" الذى هو في الحقيقة أشبه بقرص صلب "Hard Disk" ولكن بحجم صغير جداً، بما يجعله عرضة للتلف إذا ما تعرض لهزة عنيفة، في حين أن اهتزاز "الكومباكت فلاش" أو حتى سقوطه من ارتفاع ما لا يسبب له آية أضرار في الغالب، كما يتوفّر "الكومباكت فلاش" بسعة تصل إلى "1GB" الأمر الذي يجعله مناسباً لجميع الكاميرات الرقمية، الابتدائية منها والاحترافية.

ثانياً : نقل الصورة إلى الحاسوب وتخزينها :

بعد الانتهاء من عملية التصوير، والحصول على الصور المطلوبة في هيئة رقمية بذاكرة الكاميرات الرقمية، يتم تفريغ الصور إلى الكمبيوتر بمساعدة برنامج خاص بذلك، ويأتي هذا البرنامج عادة مع الكاميرا عند شرائها، وعملية التفريغ هي عملية سهلة ليست في حاجة إلى تدريب من أي نوع.

وكما رأينا من قبل، فكما يوجد عدة وسائل لتخزين الصورة في الكاميرا، قبل نقلها إلى جهاز الكمبيوتر، يوجد أيضاً عدة طرق لتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر من أجل تفريغ ذاكرة الكاميرا إلى الكمبيوتر، ويتوقف الأمر على نوع الذاكرة المستخدم بالكاميرا، ففي حالة استخدام الذاكرة الداخلية بالكاميرا يتطلب الأمر في هذه الحالة توصيل الكاميرا نفسها بجهاز الكمبيوتر، وطريقة التوصيل يمكن أن تتم من خلال عدة خيارات تعتمد على نوع الكاميرا ، والشركة المنتجة ، ومن هذه الخيارات التوصيل التابعى Serial أو التوصيل المتوازي Parallel أو توصيل السكازى SCSI أو اليو اس بي USB أو الفيرواير FireWire، أما في حالة استخدام أحد أنواع الذاكرة الخارجية، فالأمر يحتاج إلى قارئ بطاقات.

ويمكن إلقاء الضوء على أهم طرق ووسائل توصيل الكاميرا بالكمبيوتر لأجل نقل الصور إليه، بشيء من التفصيل في السطور التالية:

- التوصيل المباشر .. وتعتبر هذه الطريقة أكثر الطرق شيوعاً لوصل الكاميرا الرقمية بالكمبيوتر من أجل تنزيل الصور، وتتيح جميع الكاميرات الرقمية إمكانية توصيلها بالكمبيوتر عن طريق كابل "USB" ، رغم أن النماذج القديمة قد لا تزال تستخدم الوصلة التسلسلية "Serial Port" ، وقد تستخدم كاميرات المحترفين الرقمية وكاميرات تسجيل الفيديو الرقمية وصلة "FireWire" ، التي تعتبر أسرع من سابقتها، وتستخدم العديد من الكاميرات الرقمية تصنيف "USB Mass Storage" ، الذي يعني أنه سيتم التعرف على الكاميرا الرقمية بشكل آلي كمدخّر

الفصل الثاني عشر

أقراص عند وصلها بالكمبيوتر. وتمكننا هذه الميزة من سحب وإسقاط ملفات الصور من الكاميرا إلى القرص الصلب تحت نظام ويندوز، دون الحاجة إلى أي برمجيات أو مدّورات خاصة.

- قارئ البطاقات.. وهي عبارة عن درايفر "VRIVER" خارجية صغيرة ذاتية التغذية، يمكنها قراءة بطاقة الذاكرة المستخدمة في الكاميرا، ويمكن وصلها إلى الكمبيوتر عن طريق منفذ "USB" ولنقل الصور من الكاميرا الرقمية إلى الكمبيوتر، عليك فقط بإدخال بطاقة الذاكرة داخل القارئ، وسيقوم الكمبيوتر بالتعرف عليها كقرص صلب، تأكد من شراء قارئ بطاقات الصححة أو الموائم الصحيح لنوع بطاقة الذاكرة المستخدمة في الكاميرا، واختر كابلًا بطول كاف لوضع القارئ بشكل مريح.

- الوصل اللاسلكي.. حيث تتمتع بعض كاميرات الجيل الجديد من الكاميرات الرقمية بإمكانية الربط اللاسلكي، عن طريق بطاقات ميغة داخل الكاميرا أو بطاقات يمكن إضافتها إلى الكاميرا، وتمكنك هذه الميزة من إرسال الصور بشكل لاسلكي من الكاميرا إلى هاتف قريب أو الكمبيوتر، وبالطبع يجب أن يكون لديك مستقبل لاسلكي عند النهاية الأخرى لكي تعمل هذه الميزة.

ثالثاً : مشاهدة واستعراض الصور ومعالجتها:

مع الصور الرقمية التي يتم حفظها في ذاكرة جهاز الكمبيوتر ، أو على إحدى وسائل التخزين المختلفة كالاقراص المدمجة ، يتوافر عدد كبير من البرامج مثل : Slide & Sound, Multi Media Organizer, ACD See Browser, Ritz Photo Manager ، وتقوم هذه البرامج بأرشفة الصور واستعراضها على شاشة الكمبيوتر، ومن الممكن تكبير جزء من الصورة وكذلك إضافة الصوت والموسيقى كخلفية للصورة أو شرح عنها بالصوت، وأيضاً من الممكن كتابة معلومات تخص كل صورة وغيرها ، من طرق الأرشفة والاستعراض ، وتعد هذه البرامج بدلاً عن

مشاهدة الصور في الألبوم، وهي أيضاً اقتصادية فهى توفر كلفة ألبومات الحفظ وطباعة الصور.

هذا بالإضافة إلى أنه مع الصور الرقمية، يمكن إرسال الصورة في البريد الإلكتروني للأصدقاء والأقارب كما من الممكن استعمال برامج مثل "Adobe Corel Photo Paint"، "Paint Shop Pro" ، "PhotoShop" لتنقية الصور وتصحيح ألوانها وتحتى تغيير عالم الصورة وصنع ملصق منها وعدد كبير من التأثيرات الجمالية والفنية والكاريكاتيرية والحركية أيضاً باستعمال برنامج مثل "Kai'S Power Goo" .

وفي التصوير الصحفي .. تشكل الصور الرقمية سبقاً لها، فالصورة يمكن إرسالها بالهواتف المحمول مباشرة بعد التصوير، ودون أي فقدان في الجودة، من مكان الحدث إلى مقر الصحيفة أو إلى أي مكان في العالم، بدلاً من أن كانت ترسل الصور المستعجلة عبر جهاز الراديو وتصل بعد فقدان أكثر من خمسين في المائة من جودتها، أو كان المراسل يقف بانتظار الأفلام لينطلق بسرعة إلى مقر الصحيفة أو إلى المطار ، ومن ثم من المطار إلى مقر الصحيفة، كي يتم تظهير الفيلم مع خاطر تلف الصور بسبب أي خطأ في التظهير أو التصوير، ومن ثم ترسل الصور المنقاة لقسم الإخراج ليعاد إنتاج الصور من جديد في قسم المونتاج، للتجهيز لطبعتها وهذه المرحلة ما قبل الأخيرة قد ألغيت بعد الصور الرقمية، هذه السرعة والمونة تجعل من الكاميرا الرقمية خيار المصورين الصحفيين الأول، لكن للأسف إلى الآن فإن معظم إدارات الصحف في الوطن العربي لم تتشكل لديها القناعة بالتحول نحو التصوير الرقمي ، ويرجع السبب بشكل رئيسي إلى ارتفاع ثمن الكاميرا الرقمية الأحادية العاكسة "SLR" بالإضافة إلى عدم إعطاء اهتمام كافٍ لأقسام التصوير الصحفي ، وتجهيزها بالأدوات رغم أهمية الصورة في الصحيفة وفي حياتنا اليومية، وكذلك لم يأخذ المصورون الصحفيون أيضاً مكانهم المناسب في الدرجات الوظيفية.

* * *

الفصل الثالث عشر

أنساق الصورة الرقمية

تتعلّم أنساق الصورة الرقمية، ولكن يمكن تصنيفها تحت ثلاث فئات

أساسية هي: أنساق حفظ الصور بذاكرة الكاميرا الرقمية، وأنساق معالجة للصورة الرقمية، وأنساق عرض الصورة الرقمية، وصولاً إلى أرشفة الصور الرقمية وتخزينها في ذاكرة الكمبيوتر. ونعرض لذلك بشيء من التفصيل فيما يلي:

أولاً : أنساق حفظ الصور بذاكرة الكاميرا الرقمية :

بعد التقاط الصورة، تقوم الشريحة الحساسة للضوء بتحويل الإشارات الضوئية إلى إشارات كهربائية، تتحول بدورها داخل الكاميرا من الهيئة التناهيرية إلى الهيئة الرقمية، ومن ثم يتم حفظ بيانات الصورة على وسيلة التخزين الرقمية داخل الكاميرا، وتقوم معظم الكاميرات الرقمية بتخزين الصور على إحدى الوسائل الرقمية وفق أحد الأنساق التالية: "JPEG, TIFF, CCD Raw" ، وبعد نقل الصور من الكاميرا إلى الكمبيوتر، يمكن إعادة تخزينها بتنسيق ملفي آخر. ونعرض لتلك الصيغ أو الأنساق الثلاثة تفصيلاً فيما يلي:

1- نسق JPEG :

تأتي حروف JPEG اختصاراً لـ "Joint Photographic Experts Group" وتنطق "جي-بيج"، وعند التخزين وفق هذه الصيغة تقوم الكاميرا بضغط البيانات من أجل تقليل حجم ملف الصورة، وبالتالي زيادة عدد الصور التي يمكن تخزينها على ذاكرة الكاميرا، ويعد هذا النسق هو الأفضل إذا كان المطلوب التقاط أكبر عدد

الفصل الثالث عشر

يمكن من الصور على الوسيط نفسه، أو إذا كانت الغاية من الصور عرضها على شاشة الحاسوب أو إرسالها عبر الإنترنت، حيث إن حجم الملف الصغير يساعد في تحميل الصورة بسرعة. ولكن هذا النسق غير مناسب لإنتاج صور مطبوعة، حيث إن ضغط البيانات يؤدي إلى تقليل جودة الصور ويزداد ظاهرة البكسلات المربعة والبقع اللونية "Pixelization".

وتعتمد نظم ضغط الصور أو البيانات المصورة "Image Data Compression & Decompression Systems" على فكرة الاستفادة من تكرار بعض الظواهر أو المعلومات داخل بيانات الصورة ذاتها - مثال ذلك تكرار مستوى رمادي أو لوني معين داخل الصورة الواحدة - بحيث يتم تسجيل تلك البيانات المكررة لمرة واحدة فقط في الذاكرة، وعند فتح الصورة يتم تكراره بحيث يملأ المساحة المحددة له داخل الصورة، الأمر الذي يقلل بالفعل من كم البيانات المراد تخزينها، ومن ثم يقلل من السعة التخزينية المطلوبة.

وفي حين تزداد فعالية ضغط البيانات في حالة الفن الخطى "Line Art" ، حيث تتكرر مساحات البياض والسودان التام كثيرا، مما يتيح إمكانية الضغط بنسبة عالية تصل إلى نسبة 1-30، فإن هذا المعدل من تكرار البيانات ذاتها لا يتتوفر في الصور الفوتوغرافية، نظرا لاحتواها على مستويات عدّة من التدرجات اللونية، الأمر الذي يجعل نسب الضغط الممكنة للصور الفوتوغرافية لا تتعدي نسبة 1-20 في أقصى معدلات ضغط الصورة.

ويعد نسق "JPEG" الآن هو الحل الأمثل لضغط الصور الفوتوغرافية الرقمية العادية والملونة، وهو يستخدم نوعا من ضغط البيانات يسمى "Lossy Compression" ، يتيح عنه فقدان لكمية قليلة من البيانات نتيجة لعملية الضغط، وبالطبع كلما زادت نسبة الضغط، زادت نسبة البيانات المفقودة وقلت الجودة.

ورغم ذلك فإن الضغط بهذا النسق لا يؤثر سلباً في جودة الصورة إلا بدرجة طفيفة جداً وغير ملحوظة، حتى في حالة الضغط بنسبة عالية، وفي الوقت نفسه يحقق أعلى نسبة متاحة - حتى الآن - لضغط البيانات المchorة والبالغة نسبة 1-20.

وقد أتى التطور التقني الآن إمكانية ضغط البيانات المchorة بسرعات عالية جداً، كما أتى إلى جانب إمكانية حفظ البيانات المchorة في هيئة مضغوطة، إمكانية نقل الصور الرقمية في حالة مضغوطة، بحيث لا يتم فك ضغطها وإرجاعها إلى حالتها الأصلية، إلا عند رؤيتها على الشاشة أو عند الطبع، الأمر الذي يفيد كثيراً أثناء العمل على شبكة الكمبيوتر بالصحيفة، وأيضاً في عملية إرسال الصور من وإلى الصحيفة، سواء في تقليل حجم الذاكرة المطلوبة، أو في تقليل الوقت المستغرق في الإرسال.

كما يمكن ضبط نسق الضغط بالكاميرا الرقمية بما يسمح بالتحكم في مستوى جودة الصورة، وذلك من خلال التحكم في خيارات مستوى الجودة ، التي تتوفّر في معظم الكاميرات الرقمية، فعلى سبيل المثال، إذا تم ضبط الكاميرا على صورة بجودة عالية "High Quality" فإن نسبة ضغط الصورة ستكون في أقل معدلاتها، ومن ثم ستكون سعة الذاكرة التي تشغّلها الصورة كبيرة، أما إذا تم ضبط الكاميرا على صورة بجودة قليلة "Low Quality" فإن نسبة ضغط الصورة ستكون في أعلى معدلاتها، ومن ثم ستكون سعة الذاكرة التي تشغّلها الصورة قليلة، بما يسمح بتخزين عدد كبير من الصور على ذاكرة الكاميرا، ولكن مستوى الجودة سيكون أقل، والجدول التالي يوضح العلاقة بين حجم الصورة وصيغة حفظها في ذاكرة الكاميرا:

Image Resolution	TIFF Uncompressed	JPEG High Quality	JPEG Medium Quality
460x480	1.0MB	300 KB	90KB
800x600	1.5MB	500KB	130KB
1024x768	2.5MB	800KB	200KB
1600x1200	6.0MB	1.7 MB	420KB

2- نسق TIFF :

تأتي حروف هذا النسق "TIFF" اختصاراً لـ "Tag Image File Format" وتنطق "تيف"، وقد صممته شركة آلدوس "Aldus" في الأصل من أجل حفظ الصور المستوردة من الماسح الضوئي "Scanner" ، أو من برامج معالجة الصور، وانتشر هذا النسق بشكل واسع، وشاع كتنسيق خاص بنقل الصور دون أن يكون مرتبطاً بمحاسب ضوئي معين أو طابعة أو برنامج معين، حتى أصبح هذا النسق يحظى بشهرة واسعة أيضاً مع تطبيقات النشر الاحترافية.

ويعد هذا النسق مناسباً لطباعة الصور الرقمية، حيث إن هذا النسق يعتمد آلية ضغط مختلفة عن نسق "JPEG" لا تقلل من جودة الصور ، كما هي الحال مع نسق "TIFF" ، ومع نسق "TIFF" يكون حجم الملف أكبر كثيراً من حجمه وفق نسق "JPEG" وبالتالي يتسع الوسيط الرقمي إلى عدد أقل بكثير من الصور الرقمية، فمع هذا النسق تأتي التضمينية بإمكانية تخزين عدد أكبر من الصور بذاكرة الكاميرا في مقابل ارتفاع جودتها.

3- نسق "CCD Raw Data" :

كانت شركة "Canon" هي أول من قدم نسق البيانات الخام "CCD Raw Data" ، وذلك عام 1996 عبر كاميرتها الرقمية "PowerShot 600" وبعدها توالت

الشركات التي تدعم هذا النسق ومنها فوجي فيلم عبر كاميرتها الاحترافية "FinePix S1 Pro" ، ويرمز لهذا النسق اختصارا بحرف "CRW".

وتكون أهمية هذا النسق في أن بيانات الصورة الملتقطة يتم تخزينها كما جاءت تماما من الشرائح الضوئية، دون أي عملية ضغط أو زيادة، الأمر الذي يتيح المحافظة على جودة الصورة بمستويات عالية، ونسق "CRW" أصبح مدعوما من قبل معظم تطبيقات معالجة الصور خاصة "Adobe Photoshop" وينصح باستعمال هذا النسق حينما يكون المطلوب طباعة الصور أو معالجتها بواسطة التطبيقات الحاسوبية، كذلك ينصح بعمل نسخة وفق الهيئة المرغوبة، مع الحفاظ على النسخة الأصلية في نسق "CRW" كما هي للرجوع إليها عند الحاجة.

وتحتفل الكاميرات الرقمية عن الكاميرات الفيلمية في كونها بحاجة إلى فترة زمنية بعد التقاط من أجل معالجة بيانات الخلية الضوئية وتخزينها والاستعداد للفعلة التالية، وتفاوت هذه الفترة الزمنية من كاميرا رقمية لأخرى، ويتوقف الدور الأكبر في تحديد قصر أو طول تلك الفترة على نوع النسق المستخدم في حفظ الصورة، وعليه فإن الملفات ذات النسق "CRW" نظرًا لعدم حاجتها لأية معالجة أو حفظ للبيانات، فهي تؤدي إلى تقليل فترة الانتظار بين اللقطات، يبقى العامل الأساسي في اختيار هذا النسق دون غيره، هو الرغبة في الحصول على صور عالية الجودة، دون ضياع التفاصيل كما يحدث مع الأنفاق المضغوطة، ناهيك عن الظواهر السلبية المرتبطة بالنسخ المضغوطة مثل ظاهرة البكسلات المربعة وغيرها.

ثانياً : أنواع معالجة الصورة الرقمية:

بعد الانتهاء من عملية التصوير من خلال الإعدادات الافتراضية للكاميرا الرقمية، وتفریغ الصور إلى الكمبيوتر، فغالباً ما تأتي الصور التي تم التقاطها كبيرة، سواء من حيث الحجم بما يجعلها أكبر من مساحة الشاشة، أو من حيث سعة الذاكرة

الفصل الثالث عشر

التي تشغلها الصورة الواحدة، إذ تكون من الكبّر بحيث لا تصلح للإرسال عبر البريد الإلكتروني، كما أنها كثيراً ما تكون معتمدة، الأمر الذي يستوجب في الأغلب الأعم ضرورة استخدام أحد برامج معالجة الصورة "Image-Editor"، ولذا تأتي معظم الكاميرات الرقمية ومعها أحد هذه البرامج التي تتيح أداء معظم مهام معالجة الصورة الأساسية.

ويأتي برنامج أدوب فوتوشوب "Adobe Photoshop" في مقدمة برامج معالجة الصور الرقمية، غير أن تعلم هذا البرنامج واستخدامه يعد من الصعبوبة بمكان بالنسبة للمستخدم غير المحترف، لذا أطلقت شركة أدوب برنامجاً للهواة هو "Photoshop Elements"، ويتسم بأنه الأيسر استخداماً والأرخص ثمناً من سابقه، ومن هذه البرامج المساعدة أيضاً لمعالجة الصور برنامج "MS Picture It" وبرنامج "Paint Shop Pro"، وغيرها من البرامج المتاحة اليوم وبأسعار مناسبة، وتتسم بسهولة الاستخدام.

وقد أتاحت مثل هذه البرامج العديد من الإمكانيات ، التي يتم إجراؤها على الصور الرقمية بكل سهولة ويسر من قبل المستخدمين، كأن يتم استخدامها من أجل إزالة النمش وحب الشباب وتبييض الأسنان وتسمين الأشخاص وتحفيفهم، ولدبليجة الصور المختلفة وتغيير الخلفيات وإدخال البراويز وغيرها من المعالجات التصويرية .

ويقدم منتجو برامج الصور باستمرار تطبيقات جديدة لمعالجة الصور، كما يعملون على تطوير التطبيقات الموجودة، ولكل برنامج من برامج معالجة الصور نسخة الخاص ، الذي يستخدمه في معالجة الصور وحفظها، إذ يوجد اتجاه لدى متجمعي هذه البرامج وغيرها نحو تأسيس نساقات خاصة بتطبيقاتهم وهي ما تعرف بالأنساق المحلية أو الخاصة "Native Formats" ، غير أن الأنساق المحلية تتسبب في العديد من المشاكل الصعبة، وبخاصة لمن يرغب في معالجة الصور باستخدام أكثر

الفصل الثالث عشر

من تطبيق، أو من يسعى لنقل الصور إلى مستخدمين آخرين، إذ في الغالب تكون الأساق المحلية مقروءة فقط من قبل برنامجها، ويستعصي تحميلها من برامج أخرى.

ولذا ينصح عند معالجة الصورة بضرورة إنشاء نسختين من الملف الواحد، نسخة بالنسق المحلي المفضل للتطبيق الذي تستخدمه، والأخرى بأحد الأساق المتداولة غير المضغوطة مثل نسق "TIFF" الذي تعرضنا له في السابق. ونعرض فيها يلى لأهم الأساق الشهيرة، والتي تصلح لحفظ ملفات الصور المتداولة بين أكثر من تطبيق، علماً أن جميعها أساق غير مضغوطة، ومن ثم يكون حجم الملف معها أكبر بكثير من حجم ملف "JPEG"، ويتضح ذلك في السطور التالية:

1- نسق "PSD":

عند معالجة الصورة باستخدام برنامج فوتوشوب "Adobe PhotoShop" هناك الكثير من المزايا التي تساعد أثناء معالجة الصورة مثل الطبقات "Layers" وغيرها، لذا يوجد لدى برنامج فوتوشوب نسق محلي خاص به من أجل حفظ ملف الصورة أثناء العمل ، ويدعى بنسق "PSD" ويقوم هذا النسق بتسجيل كل الإجراءات والتعديلات التي تحدث على الصورة أثناء المعالجة، بما يتبع للمستخدم إمكانية العودة إلى أية مرحلة سابقة لإعادة تحريرها ، وعند الانتهاء من المعالجة، لا ينبغي حفظ الصورة في النسق الخاص بالبرنامج "PSD" بل يجب حفظ الصور باستخدام "Save As" في أي نسق آخر من الأساق الأكثر شيوعاً مثل "JPEG, TIFF BMP" ، وذلك من أجل تسهيل عملية تداول الصور بين التطبيقات المختلفة.

2- نسق "PICT":

يلفظ نسق "PICT" بـ: "بيك" وقد ظهر هذا النسق مع برامج "MacDraw" من أجل العمل على أجهزة الكمبيوتر من نوع "آبل ماكتوش" Apple

"Macintouch" ، ومنذ ذلك الحين أصبح هذا النسق هو النسق النموذجي للعمل في بيئة ماكتوش.

3 - نسق "BMP"

يلفظ نسق "BMP" حرفًا بحرف "B-M-P" وهو على عكس النسق السابق حيث يعمل نسق "BMP" في بيئة "ويندوز" Windows في توزيع البيانات ، أي المعلومات الرقمية "Bits" ، ويسمح لأجهزة ويندوز عرض المعلومات على أي جهاز عرض، وهو نسق شائع الاستخدام في معظم التطبيقات، ولا يستخدم آلية ضغط البيانات، وقابل للتداول على جميع الأجهزة.

ثالثاً : أنماق عرض الصورة الرقمية:

من المزايا المهمة للكاميرات الرقمية أنها توفر ما يعرف بخاصية البانوراما "Panorama" ، وتتيح هذه الخاصية التقاط سلسلة من الصور من زوايا مختلفة، وتحمّلها مع بعضها البعض في صورة واحدة، وتقدم بعض الكاميرات الرقمية المساعدة في هذا المجال، عن طريق عرض دليل للصور المتالية التي تتلقى تقاطع مع بعضها البعض على شاشة النظر "LCD" قبل أن تبدأ بالتصوير، مما يعطي صورًا بانورامية أفضل ، وتزداد شركات التصنيع الأخرى بالبرمجيات الالازمة للقيام بهذه الوظيفة. وتجدر الإشارة إلى أن بعض الكاميرات تحتوى على نمط بانورامي، هو عبارة عن نمط يعطى صورًا عريضة جدًا لكنها سطحية.

ومن جهة أخرى تستقر الكثير من الصور الرقمية على شبكة الإنترنت، أو كمرفق مع الرسائل الإلكترونية ومن ثم تُعرض أيضًا على الشاشة، ومن أجل هذه الغايات يفضل استخدام ملفات للصور تسمى بصغر حيز الذاكرة، بحيث يمكن إرسالها عبر الإنترنت ب معدلات سريعة، ويُعتبر نسق "JPEG" هو الأكثر شيوعًا في هذه الحالات لحفظ الصور الرقمية في هيئة مضغوطة، غير أن هناك أنماق أخرى

الفصل الثالث عشر

استحدثت لتطوير نسق "JPEG" وبها يتحقق أوجه استخدامات أخرى. نعرض لأهم هذه الأسواق في الآتي:

1- نسق "EPS":

تأتي حروف "EPS" اختصاراً للمصطلح "Encapsulated PostScript" ويلفظ حرفًا بحرف "E-P-S" ويستخدم هذا النسق الطابعات التي طورتها شركة أدوب "Adobe" وتكون الملفات في نسق "EPS" من جزئين: الجزء الأول من الملف يكون بمثابة وصف نصي يوضح للطابعة كيف ينبغي أن يكون عليه شكل الصورة المطبوعة، أما الجزء الثاني من الملف "EPS" فهو عبارة عن صورة إضافية من الملف نفسه ولكنها تكون في نسق "PICT" وتستخدم هذه الصورة فقط من أجل عرض الملف على الشاشة.

وبعد أن يتم حفظ الصورة في نسق "EPS" يمكن تحميلها والتعامل معها بواسطة تطبيقات أخرى، وإجراء عمليات التحجيم عليها؛ أي تغيير مقاييس الصورة، ولكن يظل محتوى هذه ملفات "EPS" غير قابل لإعادة التحرير أو المعالجة إلا من قبل تطبيقات معينة مثل برنامج "Adobe Illustrator" ، ولذلك لا يتم عادة حفظ الصور في نسق "EPS" إلا بعد الانتهاء تماماً من معالجتها وتكون في صورتها النهائية؛ أي عند تحضير الصور أو الملفات من أجل إرسالها إلى دور النشر كـ تأخذ طريقها إلى مراحل التجهيزات الطابعية.

الأمر الذي يحدث في معظم الصحف الآن ، حيث يتم حفظ الصفحات بعد تجهيزها بواسطة برنامج "كوارك اكسبريس" في نسق "EPS" لتأخذ صفحات الصحيفة طريقها بعد ذلك إلى مراحل التجهيزات الطابعية ، حيث تكون الصفحة الكاملة من الصحيفة بكل عناصرها صور ورسوم ومتتن وعنوانين وغيرها - في هيئة صورة واحدة بعد تحويلها إلى نسق "EPS" ، مما يسهل التعامل معها في بقية المراحل الإنتاجية للصحيفة .

"Graphics Interchange Format" اختصاراً الكلمات: "GIF" تأتي حروف "GIF" في النسق بـ "Jiff" ويستعمل هذا النسق بصفة أساسية على شبكة الإنترنت، ويستخدم في الأغلب الأعم مع الفنون الخطية وليس مع الصور الفوتوغرافية، مثل أفلام الكارتون والرسوم والمخططات والشعارات والنصوص. ويتسم هذا النسق بعدة مواصفات أهمها ما يلي:

- الصور التي يتم حفظها في نسق "GIF" تكون محدودة بعدد من المستويات اللونية أو الظلية، يصل إلى 256 مستوى لونيّاً في أقصى حد، بمعنى أن هذا النسق يحفظ الصور فقط بعمق لوني أو بدقة نغمية تعادل "8Bit"، ولذلك فعندما يتم حفظ صورة ذات دقة نغمية 24 بت على نسق "GIF" ينبغي أولاً تخفيف العمق اللوني إلى مستوى 8 بت فقط، ومعظم التطبيقات تسمح بتحقيق ذلك بسهولة، عند العمل مع الصور العاديّة "الأبيض والأسود" "Grayscale" فإن هذا النسق يصلح للعمل بصورة جيدة، ذلك أن معظم التطبيقات تستخدم عمّقاً لونياً 8 بت - 256 مستوى ظليّاً - مع الصور الأبيض والأسود.

- هناك نمطان للنسق GIF يستعملان على شبكة الويب هما: النمط الأصلي "GIF87a" والنمط الجديد "GIF89a" وكل النمطين يستخدمان ما يعرف بـ تعددية المراحل "Interlacing"، حيث يتم تخزين الصورة عبر أربع مراحل بدلاً من مرحلة واحدة.

فعندما يتم تخزين الصورة بنظام المرحلة الواحدة، يتم استقبال الصورة على الشاشة من الإنترنت سطراً سطراً، تبدأ من أعلى الصفحة إلى أسفلها حتى نهاية التحميل، أما عندما تكون الصورة محفوظة بنظام تعددية المراحل، كما هي الحال في نسق "GIF" فإن متصفح الإنترنت يستقبل الصورة أولاً دفعة واحدة ولكن بدقة

الفصل الثالث عشر

تحليلية "Image Resolution" منخفضة جدًا، بما يسمح للمتصفح بأخذ فكرة عن كل محتوى الصورة قبل أن يتم استقبالها بالكامل، في المراحل الثلاث التالية يصل المزيد من البكسلات "Pixels" المكونة للصورة، فتبدأ الصورة بالتحسن حتى تصل ذروتها بعد المرحلة الرابعة وبلغ الدقة التحليلية حدّها الأقصى.

- أضيفت إلى النمط الجديد من هذا النسق "GIF 89a" بعض المزايا والإمكانات لعل أهمها هو جعل الصورة متحركة، بما يسمح بإضفاء نوع من الحركة أشبه بالأفلام، من خلال تنظيم سلسلة من اللقطات الثابتة وعرضها بسرعة ، واحدة تلو الأخرى.

- يستخدم نسق "GIF" آلية ضغط محافظة تدعى "LZW" وهي اختصاراً لـ "Lempel-Ziv-Welch" ، وتميز آلية الضغط هذه بأنها تضغط بيانات الصورة بدون ضياع أي من تفاصيلها، حيث يعتمد مقدار الضغط على درجة تغيير اللون في كل سطر من البكسلات، حيث تقوم عملية الضغط إذا كان هناك بكسلات التي تحمل اللون الواحد في السطر الواحد مرة واحدة، ومن ثم فإن الصورة التي تتضمن شرائح لونية أفقية سوف تكون مضغوطة بدرجة أكبر من الصورة التي تتضمن شرائح لونية عمودية؛ لأن كل خط أفقى سيتم تخزينه كوحدة واحدة، وعليه فالصور التي تحتوى على مناطق كبيرة ذات لون متجانس مثل السماء أو الثلوج أو الغيوم وغيرها، تكون مضغوطة أكثر من الصور التي تتضمن تدرجات لونية متنوعة ومتعددة.

3- نسق "PNG"

نسق "PNG" يلفظ "بنج" ، وهو نسق رسوميات الشبكات المحمولة "Portable Network Graphics" ، وقد تم تطوير هذا النسق ليحل محل النسق "GIF" وهو مدعوم من كل المتصفحين "Microsoft Explorer and Netscape Navigator" في كونهما يستخدمان آلية الضغط المحافظة، كما ويتشابه نسق "PNG" مع نسق "GIF" في كونهما يستخدمان آلية الضغط المحافظة، كما

الفصل الثالث عشر

يتشابه نسق "PNG" مع نسق "GIF" في أن كلاً منها يعمل بنظام تعددية المراحل، في حين يتفوق نسق "GIF" على نسق "PNG" في توفير بعض المزايا لعل أهمها: أن نسق "PNG" يشمل 254 مستوى شفافية، في حين أن نسق "GIF" يدعم مستوى واحداً فقط، كذلك يسمح نسق "PNG" بالتحكم بدرجة أكبر في مستوى سطوع "Brightness" الصورة، كما أنه يدعم حفظ الصور الرقمية بدقة نغمية أو عمق لوني حتى "48Bit" لكل بكسل، بدلاً من "8Bit" لكل بكسل في نسق "GIF".

رابعاً : تخزين الصور الرقمية وترتيبها:

ونعرض هنا بشكل سريع لأهم المتطلبات التقنية الازمة لتخزين الصور الرقمية، مع التركيز على الخيارات العديدة التي تتيحها الكاميرات الرقمية من أجل: ترتيب وحفظ الصور وإدارتها، وكذلك وسائل توثيق الصور بالكاميرا الرقمية، ويتبين ذلك في النقاط التالية:

- يحتاج لخزين الصور الفوتوغرافية عموماً، إلى ساعات ذاكرة كبيرة على القرص الصلب "Hard Disk" الموجود بداخل الكمبيوتر، كما يتطلب أن يتمتع الكمبيوتر بحد أدنى من المواصفات أهمها: أن يكون مزوداً بذاكرة رام "RAM" لا تقل عن 16 ميجابايت، وإذا أردنا رؤية الصور ب نوعية جيدة فإن هناك حاجة لأن يكون الكمبيوتر مزوداً بذاكرة فيديو خاصة "Video RAM V-RAM" لا تقل عن 2 ميجابايت، وبهذا الخصوص فإن سرعة المعالج المركزي "Central Processing Unit CPU" العالية تعد ضرورية أيضاً، وبخاصة إذا أردنا إجراء بعض المعالجات الفنية على الصور، فكلما كان المعالج أسرع ، ثُمت معالجة الصور بشكل أيسر وأسرع في الوقت ذاته.

- إدارة الصور.. حيث تتيح غالبية الكاميرات الرقمية إدارة الصور عن طريق المجلدات "Folders" وتقوم المجلدات بتنظيم ملفات الصور المخزنة على بطاقة ذاكرة الكاميرا ضمن مجموعات، وتمكّناً الكاميرات الرقمية التي تقدم هذه الميزة

الفصل الثالث عشر

عادة من تسمية أو ترقيم كل مجلد على حدة، فضلاً عن اختيار المجلد الذي سيتم تخزين الصور بداخله، ويفيد نظام المجلدات بصفة خاصة في حالة استخدام الكاميرا من قبل أكثر من مصور، أو من قبل مختلف أفراد العائلة الواحدة، كما أنها تعتبر مفيدة أيضاً للمصوريين الذين يريدون تنظيم الصور حسب المشاريع أو الزبائن.

- خيارات الترقيم.. حيث تقوم معظم الكاميرات الرقمية آلياً بإعادة ضبط ترقيم الصور إلى الرقم (1) في كل مرة يتم فيها تبديل بطاقة الذاكرة، في حين نجد بعض الكاميرات تقوم بترقيم الصور بشكل متسلسل ومتتابع، بغض النظر عن عدد بطاقات الذاكرة المختلفة التي تم استخدامها، بينما تتيح بعض الكاميرات الرقمية الأخرى حرية اختيار إحدى الطريقتين السابقتين، وكما هي الحال في المجلدات، تعتبر هذه الميزة مناسبة جدًا للمستخدمين في مجال الأعمال أو للمصوريين الذين يأخذون صورًا شخصية.

- البيانات العامة "Metadata" .. حيث تقوم غالبية الكاميرات الرقمية ب تخزين بعض المعلومات الفنية العامة بشكل آلي مع كل صورة يتم التقاطها، ويمكن رؤية هذه البيانات أثناء إعادة مشاهدة الصور أو عند تحرير الصور على الحاسوب، وتتمثل البيانات العامة للصورة - في أبسط أشكالها - في قائمة من المعلومات التي تتضمن تاريخ وتوقيت التقاط الصورة، في حين تقوم بعض الكاميرات الرقمية ب تخزين كمية أكبر من البيانات العامة، والتي يمكن أن تتضمن إعدادات التعريض الضوئي، وأنماط التصوير، واسم الكاميرا، إلى جانب بعض المعلومات التي يمكن أن يحددتها المصوّر.

- خاتم الزمن والتاريخ .. وتحتفل هذه الميزة عن ميزة التاريخ والتوقيت اللذين نجدهما في البيانات العامة، نظراً لأنها تظهر كجزء من الصورة، ويوضع خاتم الزمن والتاريخ بشكل مباشر و دائم على الصورة.

- التسجيل الصوتي والتعليق .. "Audio Recording and Annotation" حيث تتمتع العديد من الكاميرات الرقمية بإمكانية تسجيل فقرة صوتية قصيرة تراوح مدتها من "5 إلى 15 ثانية" من أجل تدوين بعض التعليقات الصوتية على الصور لأغراض التعريف والعنونة للصور التي تم التقاطها.
- العلامة المائية .. "watermarking" إذ يكمن الاعتراض العام على الكاميرات الرقمية في سهولة تغيير عالم الصورة الرقمية والتلاعب بمضمونها، مما يعني عدم القدرة على التمييز بين الصورة التي تمثل واقعاً حقيقياً، والصورة الناتجة عن برمجيات تحرير الصور، حيث يوجد عدد قليل من الكاميرات الرقمية التي تزودنا بميزة العلامة المائية، حيث تتيح هذه الكاميرات إمكانية وضع خاتم مصدق، كإثبات على أن الصورة تبدو تماماً مثلما كانت عند تصويرها، وأن أي تغيير في بكسلات الصورة سيعرف ويلاحظ على الفور بكل سهولة، وعلى الرغم من أن ميزة العلامة المائية لا تعنى الكثير بالنسبة للمستخدم العادي، إلا أنها مهمة جداً بالنسبة للجهات القانونية وشركات التأمين، والمصورين في مجالات عديدة مثل مجال العلوم والطب.

* * *

نظم التصوير الرقمي .. المكونات والمزايا

بفضل التطورات الكبيرة والمتسرعة التي لحقت بالتصوير الرقمي في السنوات الأخيرة، لم يعد السؤال المطروح: هل من المجدى التحول إلى نظم التصوير الرقمي؟ بل أصبح السؤال هو : هل آن الأوان لهذا التحول؟ وتشير نظم التصوير الرقمي هنا إلى العمل باستخدام الكاميرات الرقمية للحصول على الصور في هيئة رقمية مباشرة، كما تمتلك نظم التصوير الرقمي أيضا إلى العمل باستخدام الكاميرات الفيلمية العادية، لكن مع الاستعانة بجهاز مسح ضوئي "Scanner" من أجل تحويل الصور الفيلمية إلى الهيئة الرقمية، وعليه يتم استكمال العمل مع الصور الناتجة في الهيئة الرقمية للتصوير الرقمي.

فقد أتاحت تقنية المسح الضوئي الإلكتروني إمكانية الجمع بين الكاميرات التقليدية والرقمية في آن واحد والعمل بنظم التصوير الرقمي المتطورة، وبهذا المفهوم نتعرض في هذا الفصل الأخير من الكتاب لنظم التصوير الرقمي، بما يلقى الضوء بشكل سريع على أهم المكونات الأساسية لنظام التصوير الرقمي المتكامل، إلى جانب المزايا الأساسية لتلك النظم، وأخيرا بعض التحفظات المسجلة عليها حتى الآن، ويتبين ذلك في الآتي :

أولاً : مكونات نظم التصوير الرقمي:

1- جهاز كمبيوتر أو أكثر: حيث يشكل الكمبيوتر قلب أو حجر الزاوية لنظم التصوير الرقمي وغيرها من النظم الرقمية، وننصح بجهاز "PC" ذي معالج

الفصل الرابع عشر

"Pentium IV" السريع على الأقل، أو جهاز "Apple PowerMac" مع ذاكرة عشوائية "RAM" حجم "256MB"، وقرص صلب "HD" بمساحة "80GB" على الأقل.

-2 شاشة عرض: استخدم شاشة عرض "Monitor" قياس 17 بوصة على الأقل وذات دقة تحليلية عالية "Resolution" ويفضل أن تكون من النوع المسطح "Flat Monitor" هذه الشاشة ليست كبيرة جدًا ولكنها كافية لتحرك حول الصورة بحرية.

-3 كاميرا رقمية: وينصح باستخدام كاميرا رقمية نوع "DSLR" ذات العدسة الأحادية العاكسة، وذات دقة تحليلية ونغمية عالية، وبخاصة بالنسبة للمصورين الصحفيين وغيرهم من المحترفين في عالم التصوير، ويمكن للهواة استخدام كاميرا رقمية من نوع "صوب وصور" التي تعمل بشكل أوتوماتيكي كامل، وإذا كان لديك كاميرا فيلمية جيدة "SLR" فيفضل الاحتفاظ بها مع الاستعانة بجهاز ماسح ضوئي إلكتروني، لتحويل الأصول التناهيرية إلى صور رقمية، على أساس أنها تتيح صور عالية الجودة، وشراء كاميرا رقمية متوسطة المستوى ككاميرا مساعدة في بعض المهام التي تناسب العمل بها.

-4 جهاز مسح ضوئي الكتروني "Scanner": ويتولى في الأساس تحويل الصور الورقية أو الفيلمية إلى الهيئة الرقمية بحيث تكون صالحة للمعالجة بواسطة الكمبيوتر، وهناك نوعان رئيسيان من هذه الأجهزة هما: أجهزة المسح المسطحة "Flatbed Scanner" وأجهزة المسح الأسطوانية "Drum Scanner" وتستخدم المساحات المسطحة لإدخال الأصول الورقية مثل الصور والرسومات والوثائق إلى الكمبيوتر، بينما تستعمل المساحات الأسطوانية لإدخال الشفافيات مثل أفلام السلايد أو النيجاتيف، وعادة ما تكون المساحات الضوئية مزودة ببرامج لمعالجة الصور.

5- بطاقات الذاكرة "Memory Card": مع استخدام الكاميرا الرقمية لابد من شراء بطاقة ذاكرة بسعة كافية، حيث تكون بطاقة الذاكرة المرفقة مع الكاميرا غالباً ذات سعة قليلة لهدف التجريب فقط، وتنقوم بطاقة الذاكرة مقام الفيلم في الكاميرا التقليدية، ولكنها تختلف عن الفيلم في كونها قابلة للمحو وإعادة التسجيل، ويتوفر في الأسواق أنواع عديدة من بطاقات الذاكرة وبسعة كبيرة كما أوضحتنا من قبل.

6- قارئ البطاقات "Card Reader": فمعظم الكاميرات الرقمية تخزن الصور على بطاقات ذاكرة خارجية - كما أوضحتنا من قبل - ويمكن تنزيل الصور عن طريق ربط الكاميرا مع الكمبيوتر مباشرة، ولكن من الأسهل والأسرع تنزيل الصور باستخدام قارئ البطاقات، إذ أن قارئ البطاقات المتعددة "Laxer Multi Format" الذي يتم توصيله بالكمبيوتر من خلال منفذ "USB" يتاح إقامة عملية تنزيل الصور من ذاكرة الكاميرا الخارجية إلى الكمبيوتر على نحو سريع وبكل سهولة ويسر.

7- البرمجيات اللازمة لمعالجة الصور الرقمية "Software": وهناك مئات من برامج معالجة الصور مطروحة في السوق، بعضها بسيط جداً يتبع معالجة حرة العين الظاهرة في الصورة وإزالة الخدوش، ولكن في حالة مزاولة التصوير الرقمي بشكل احترافي، فيجب اعتماد برنامج أكثر احترافاً، وخير برنامج يحقق هذا المهد هو برنامج "أدوب فوتوشوب" حيث يحتل Adobe's PhotoShop CS8 المكانة الأولى بين برامج المحترفين في عالم نظم التصوير الرقمي.

8- مشغل الأقراص المدمجة "CD-RW-DVD- Drive": الذي يتمتع بقابلية القراءة والكتابة "Read & Write" إذ أن حفظ الصور ونقلها يكون على وسائط مثل الأقراص المدمجة "CD" وتصل سعة القرص الواحد منها إلى أكثر من "650MB"

الفصل الرابع عشر

وهو يعد أرخص وسيلة لحفظ البيانات والصور، وهناك أيضاً أقراص نوع "DVD" وتصل سعة القرص الواحد منها إلى ما يقرب من "5GB" وهو وسيلة مناسبة لتخزين الصور الفوتوغرافية التي تحتاج بطبيعتها إلى ساعات كبيرة من الذاكرة، وانتشرت مؤخراً وسائل جديدة أكثر سهولة ومونة لحفظ الصور ونقلها، مثل الأقراص المتحركة "USB Pen" أو ما يسمى "Flash Memory" التي توفر إمكانية تسجيل البيانات ونقلها من جهاز لأخر ومحوها وإعادة التسجيل بكل سهولة ويسر.

9- طابعة صور "Photo Printer": فالطابعات المصممة للعمل المنزلي والمكتبي "Printers" ليست جيدة بدرجة كافية لمتطلبات طباعة الصور الفوتوغرافية، فعملية الطباعة التقليدية تحتاج إلى أحاط كيماوية، بينما في التصوير الرقمي تحتاج إلى أحبار للحصول على الصور الرقمية في هيئة تناظرية مطبوعة، والطابعة يمكن أن تكون من أي نوع ولكن الطابعات الرقمية الخاصة بهذا الغرض تعطي صوراً أفضل بكثير، فالطابعات الحبرية الجيدة، التي تحقق صوراً بجودة فوتوغرافية عالية تقترب من جودة الصور الفيلمية المطبوعة، تكون بنظام خمسة أو ستة ألوان وأحياناً أكثر من ذلك.

ويمكن أن تكون جميع الأخبار ضمن علبة واحدة، وفي هذه الحالة يجب تغيير العلبة بالكامل حين نفاد ولو لون واحد، والبعض الآخر يأتي بعلبة مستقلة لكل لون على حدة، وفي هذه الحالة يجب تغيير علبة الحبر الذي تم نفاده فقط، وبعض الكاميرات الرقمية تتيح إمكانية توصيلها بالطابعة مباشرة، في حين هناك أنواع أخرى لا يمكن توصيلها بالطابعة إلا عن طريق الكمبيوتر.

إن جودة الصورة المطبوعة تعتمد على نوع الطابعة ونوع الورق المستعمل وهناك أنواع من الورق الفوتوغرافي لهذا الغرض تعطي أفضل النتائج ولكنها غالباً

الثمن، إذ أن تكلفة الصورة في الحالة الأخيرة قد تكون أكثر من ضعف تكلفة طباعة الفيلم المعتمد حتى مع تكاليف تحميشه... إن الورق العادي بالطبع أرخص بكثير ولكن سهل التلف وجودة الصورة لا تكون عالية ولا تبدو الصورة طبيعية كالصور العادية التي اعتدنا أن نراها.

وإذا تفحصنا الصور المطبوعة من الكاميرا الرقمية عن قرب فستجد أنها تتكون من نقاط من الألوان وينطبق هذا على الصور المطبوعة بأى نوع من الطابعات حتى وإن كانت طباعة رقمية متخصصة، فكلما زادت الدقة التحليلية للصورة "Image Resolution" كانت الصور المطبوعة أعلى جودة، ويعتمد ذلك بالطبع -كما سبق أن أوضحنا- على الدقة التحليلية والنغمية المتاحة بالكاميرا والتي تمت بها عملية التقاط الصورة.

13- ورق الطباعة الحريرية "Inkjet Media": ويتوفّر ورق الطباعة الحريرية بقياسات وأوزان وسطوح مختلفة، هناك قياسات "A3" و "A4" الأكثر شيوعاً، وبسطح ناعم ولا مع "Glossy" وخشن "Matt" وقماشى "Canvas" كـما يتوفّر ورق طباعة جيلاتيني "Backlit" لعمل السلايدات الكبيرة، وللحصول على جودة طباعة عالية يجب استخدام أوراق ذات سطح شديد اللمعان والنعومة والبياض.

ثانياً: مزايا التصوير الرقمي:

على الرغم من ظهور الكاميرات الرقمية منذ أعوام قليلة، إلا أنها منذ ذلك الحين قد تحولت من كونها أجهزة غالبة الثمن، ومنخفضة الجودة، ومحدودة الوظيفة، إلى أجهزة فعالة، ومعقولة السعر، وكثيرة الوظائف، وتنسق مبيعاتها في معظم المجالات مبيعاتها التقليدية المعتمدة على الأفلام، فقى اليابان مثلاً حيث تصنع 90٪ من كاميرات العالم ببدأ الطلب على الكاميرات الرقمية يتفوق على نظيره

الفصل الرابع عشر

من الكاميرات التقليدية في السنوات القليلة الماضية، وما دامت مبيعات الكاميرات الرقمية تتزايد بمعدل 25٪ سنويًا ، فإن انخفاض الإقبال على الكاميرات التقليدية سيستمر من عام لآخر.

كما أن السباق المحموم بين العدد الكبير من الشركات التي توفر الكاميرات الرقمية، جعلها أخف وزنا وأصغر حجمًا وأقل سعرا وأكثر فاعلية وقدرة، والمدى الواسع من أنواعها ومستوياتها جعلها متوفرة للجميع، وقد أصبحت أيسير استخداما وأصبحت عملية نقلها إلى الكمبيوتر أبسط، ويتوقع معظم المحللين في هذه الصناعة أن نسبة 99٪ من الناس سوف يستخدمون التصوير الرقمي بحلول عام 2010، وتوجد العديد من الأسباب التي تفرض هذا التحول الذي لا يمكن إيقافه، من علم التصوير الكيميائي إلى علم التصوير المبني على رقاقات السيلكون، وتشكل هذه الأسباب في معظمها المزايا الفعلية التي تميز التصوير الرقمي عن نظيره الفيلمي.

وكما اتضح من الفصول السابقة أن الكاميرا الرقمية تضم تقنيات عديدة، تؤدي مهام متنوعة، تتمثل في النهاية فوائد ومزايا كثيرة، تتحل أهمية كبرى في حقل التصوير الصحفي، وبخاصة في ظل العمل بالصحافة اليومية التي تعمل في صراع دائم مع الوقت بغية الإصدار اليومي، ويمكن تلخيص أهم مزايا التصوير الرقمي بشيء من التفصيل في السطور التالية:

١- السرعة والمرنة: فالكاميرات الرقمية تتيح معدلات عالية من السرعة والمرنة في الحصول على الصورة في الحال ، فمع الفوتوغرافيا الرقمية أُلغيت ثلاثة مراحل من عملية إنتاج الصورة الصحفية وهي: الانتقال من موقع التصوير إلى مقر الصحفة، وعمليات التحميص والإظهار والطبع، وأخيرا عملية المسح الضوئي الإلكتروني ، ولذا فمع التصوير الصحفي الاحترافي وخاصة لاغنى

عن الكاميرات الرقمية، حيث يرى المصور النتائج فورية وينقلها خلال ثوان معدودة إلى الكمبيوتر المحمول الخاص به، ثم يرسلها عبر البريد الإلكتروني إلى الصحيفة أو وكالة الأنباء التي يعمل بها.

وفي هذا الصدد يقول "Robert Rabite" رئيس إحدى شركات التصوير بالولايات المتحدة، إن من أهم ميزات التصوير الرقمي أنه يوفر وقتاً كثيراً عن ذي قبل، فعلى سبيل المثال ما يؤديه المصور الآن في مدة يوم واحد، قد اعتاد أن ينجزه في مدة أسبوع على الأقل في ظل التصوير الفيلماني العادي. ويؤكد هذا المعنى قول "Didlick" رئيس قسم التصوير في صحيفة "Vancouver Sun" بالولايات المتحدة، بأنه مع استخدام الكاميرات الرقمية، تمكنت الصحف من منافسة محطات التلفزيون المحلية.

ويعلق "Louis Boccardi" رئيس وكالة "أسوشيتيد برس" "AP" الأمريكية على هذه الميزة بقوله: أن ثمة فارقاً كبيراً بين العمل اليوم بالكاميرا الرقمية، وبين الحقيقة المستطيلة التي كان مصورو الوكالة يحملونها على ظهرهم عبر الصحراء لمسافات طويلة أثناء حرب الخليج عام 1990 من أجل التمكن من نقل الصور من أرض المعركة إلى الوكالة. ويقول أيضاً مدير التصوير في شركة "Francisco Chronic" بالولايات المتحدة أن الكاميرا الرقمية ساعدتنا كثيراً في اللحاق بالموعد النهائي "Deadline" للصحف في كل مكان وفي أي وقت، وبخاصة في الأوقات التي يستحيل فيها معالجة الفيلم في التو واللحظة.

2- الاستغناء عن عملية مسح الصور الورقية "Photo Scanning" من أجل تحويلها إلى الهيئة الرقمية وإدخالها إلى الكمبيوتر، فالكاميرات الرقمية توفر الصور في الهيئة الرقمية جاهزة لإرسالها من موقع الحدث إلى شبكة الكمبيوتر بالصحيفة. ويعلق "Louis Boccardi" رئيس وكالة "أسوشيتيد برس" "AP"

الفصل الرابع عشر

الأمريكية على هذه الميزة قائلاً: إنه مع استخدام الكاميرات الرقمية لم يعد هناك وجود لسح الصور الورقية أو الفيلمية على أجهزة المسح الضوئي بغية تحويلها إلى صور رقمية، حتى يمكن تخزينها في أرشيف الصور الإلكتروني للوكالة، وأصبحت العملية كلها تتم في هيئة رقمية، وعلى نحو غایة في السرعة، الأمر الذي جعل الوكالة أسبق في اللحاق بالموعد النهائي "Dead line" بالنسبة للصحف الأعضاء عنه في أيام استخدام الكاميرات الفيلمية العادمة.

3- الادخارات المالية: التصوير الرقمي أقل كلفة من التصوير الفيلمي، ويتأتى ذلك نتيجة لاختزال مراحل الانتقال من موقع التصوير إلى مقر الصحيفة، وعمليات الإظهار والتحميض والطبع، وعملية مسح الصور ضوئياً، ومن ثم الاستغناء عن الأفلام والمواد الكيماوية الالزامية لعمليات التحميض والإظهار، وعليه الاستغناء كلية عن ما يعرف بالغرفة المظلمة الفوتوغرافية، فمع الفوتوغرافيا الرقمية لم يعد هناك وجود للحجرة المظلمة، وأصبح كل شيء يتم فيها يسمى مجازاً بالغرفة المظلمة الإلكترونية "Electronic Darkroom".

بعد الانتهاء من عملية التصوير الرقمي، يتم تفريغ الصور المتقطعة إلى جهاز الكمبيوتر، ومن ثم إمكانية تسجيلها على الأقراص المدببة CD ROM ، ولا تتعدي كلفة القرص الواحد جنيهان ، والذى من الممكن أن يتسع إلى مائة صورة عالية الجودة وقد تصل إلى 500 صورة حسب جودة الصورة ونسبة الضغط المستخدمة، أما متوسط كلفة الفيلم العادى 36 صورة مع تظميره قد تصل إلى نحو الثلاثين جنيهًا مصرىً.

4- تحقيق الرؤية الفورية المسبقة للنتائج: إذ تتيح الكاميرات الرقمية للمصور رؤية النتائج مباشرة عبر الشاشة الصغيرة LCD الكريستال السائل في خلف الكاميرا، وبذلك يتم تدارك الأخطاء في التصوير قبل انتهاء الحدث ، وعلى العكس من ذلك في التصوير مع الفيلم العادى التقليدى فالمصور يكون مجبراً على الانتظار

حتى يتم تظهير الفيلم لمشاهدة النتيجة، ومن الممكن أن تحدث أخطاء في التصوير أو في التظاهير وأخطاء التظاهير والتصوير كثيرة جداً، ولذا فالكاميرات الرقمية تسمع بحدوث الأخطاء وتداركها دون كلفة تذكر، فإن ظهر الشخص مثلاً مغمض العينين في الصورة، يقوم المصور بحذف الصورة والتقاط صورة جديدة، وهو ما لا يمكن اكتشافه بالكاميرات التقليدية إلا بعد تظهير الفيلم، كما تتيح الكاميرات الرقمية عدة طرق لمشاهدة الصور التي تم التقاطها، منها أن يتم وصل الكاميرا بجهاز التلفزيون ورؤيتها على الشاشة، بما يتيح بالتالي إمكانية نقل الصور من ذاكرة الكاميرا وتسجيلها على أشرطة الفيديو.

5- سهولة حفظ الصور الرقمية: يحفظ الفيلم العادي ضمن ملفات بلاستيكية وفي جو الغرفة العادي، وهو حساس جداً للغبار وللأعراض الجوية كالرطوبة والحرارة ومن الممكن أن يتآكسد حتى لو حفظ بشكل جيد بسبب احتمال وجود بقايا المواد الكيميائية المستعملة في تظاهيره ، بالإضافة إلى أن عمره الأساسي قصير بشكل عام، وكذلك من الصعوبة صنع نسخة عن الفيلم مطابقة لجودة الفيلم، فمن الممكن أن تتعرض الصور الورقية أو الفيلمية للتلف، أما مع الصور الرقمية، فيتم حفظ الأقراص المدمجة CD في جو الغرفة العادي وتتحمل كثيراً من تقلبات الطقس وهي غير معرضة للتلف، كما من الممكن نسخ القرص المدمج أكثر من نسخة ووضع كل نسخة في مكان حتى إذا تعرضت النسخة الأولى للتلف تكون الثانية بديلاً جيداً عنها أو تنسخ الصور إلى موقع في شبكة الإنترنت لتخزينها أو وضعها على الصفحة الشخصية عليها أن تكرر نسخ الصورة الرقمية من قرص لأخر لا يفقدها جودتها.

أيضاً أحياناً يقوم في الطباعة بمسح الفيلم بين إصبعيه من الغبار وفي ظله أنه قد نظفه من الغبار ولكنه في الحقيقة يكون قد خدشه، ولأسباب عددة لا يقوم باستعمال جهاز تنظيف الفيلم من الغبار أو مسحها بخرقة ناعمة ويقوم المصور أو

الفصل الرابع عشر

صاحب الفيلم بعد فترة ليعيد طباعة الفيلم أو تكبير صورة منه ليكتشف أن فني الطباعة النبوة قد ترك بصماته وخدوشة على الصورة، والحل الوحيد لتلافي عيوب التظليل والاحتفاظ بالصورة لمدة زمنية طويلة هو التصوير الرقمي.

6- السعر في متناول الجميع: إذ أن المشكلة كانت دوماً في السعر المرتفع للكاميرات الرقمية، وبخاصة الكاميرات الرقمية الأحادية العاكسة، ولذلك فإن الفنانين والمصورين الصحفيين وبعض الهواة كانوا هم أكثر من يقتني هذه النوعية من الكاميرات الرقمية غالبية الثمن، غير أن السنوات الأخيرة شهدت إنتاج نوع من هذه الكاميرات من قبل مصنعين معروفيين مثل كانون (Canon Inc)، ونيكون (Nikon Corporation)، بأسعار منخفضة الثمن تصل إلى أقل من ألف دولار، ولذلك فإن المصورين المخضرمين الذين كانوا يتمسكون في الماضي بكاميراتهم التقليدية ذات الفيلم العادي، لاعتقادهم بعدم وجود بدائل رقمي يحاكي قدرات الفيلم الفوتوغرافي، بدأوا الآن وخاصة بعد انخفاض الأسعار وتطور التكنولوجيا، باقتناء الكاميرات الرقمية والاعتماد عليها.

7- سهولة الاستخدام: فرغم أن للكاميرات الرقمية خيارات تفوق بكثير خيارات كاميرات الأفلام، مما قد يجعلها معقدة وصعبة الاستخدام بالنسبة للبعض، إلا أنها توفر من جهة أخرى خصائص تسهل على المستخدم الحصول على النتائج المرغوبة. منها القدرة على اختيار نوع المشهد الذي يراد تصويره، فبدلاً من تثبيت إعدادات الإضاءة والفلash والتلاعب بها وتجربتها لتناسب المشهد في الكاميرات الفيلمية، هناك إعدادات مبرمجة لكثير من الكاميرات تتيح لك الاختيار من بينها، مثلًاً تختار "مشهد ليلي" للتصوير في جو معتم، إضافة إلى خيار "مشهد داخل المنزل"، و"مشهد في نهار مشمس"، و"مشهد لغروب الشمس"، و"مشهد بعيد"، و"مشهد قريب"، و"مشهد رياضي" لالتقط

الفصل الرابع عشر

المشاهد السريعة، و "مشهد داخل المتحف" لالتقاط الصور الواضحة دون استخدام الفلاش، إلخ.

8- التصوير عن قرب "MACRO": تعتبر هذه الميزة هي المسئولة عن السماح للعدسة بالاقتراب الشديد من هدف التصوير، وذلك من أجلأخذ صور للأشياء الصغيرة عادة. ويمكن للعدسة، في نمط ماקרו أن تصور هدفاً على بعد 25 سم، وبعض الكاميرات بإمكانها الاقتراب من الهدف حتى 10 أو 7 سم لتصوير حجر كريم أو مستند أو ما شابه، وتحتوي معظم (وليس جميع) الكاميرات الرقمية على نمط سوبر ماקרו "التقريب الشديد" الذي يمكنه توسيع المجال البؤري العادي للكاميرا بحيث يمكنها تصوير الأشياء القريبة.

9- القدرة على التقاط التفاصيل الدقيقة: وتأتي هذه الميزة كنتيجة مباشرة للميزة السابقة، حيث تلتقط الكاميرا الرقمية كل شيء قد تعجز عن رؤيته العين البشرية لأى سبب كان، فمثلاً يمكنك التقاط صورة لكونات الكمبيوتر أو أي جهاز قبل فكه، لتذكر موضع كل سلك وكابل وموضع وصله أو حتى لالتقاط رسائل الخطأ التي لا يمكنك تسجيلها خارج بيئه ويندوز، أو لمعرفة نوع الوصلات التي يمكنك بمحاجها شراء قرص صلب جديد أو ذاكرة يدعمها الكمبيوتر لديك، أو يمكنك تصوير ما يعرضه الكمبيوتر بسرعة عند بداية التشغيل ، ولا يتبع لك الوقت قراءته بالكامل، يمكنك أيضاً تصوير الخرائط وعلامات الطريق للاسترشاد بها للوصول إلى مكان محمد خلال السفر.

10- الاستغناء عن الآلة الناسخة "Photocopy" والفاكس: يفرض عليك تأبيط الكاميرا الرقمية واستخدام التقنية أن تصبح واسع الحيلة فإذا احتجت إلى إرسال وثيقة بالفاكس ولم يكن لديك هذا الأخير ولم تتوفر آلة نسخ أيضاً، يمكنك تصوير الوثائق مثل صفحات جواز السفر وما شابه باستخدام

الفصل الرابع عشر

الكاميرا الرقمية ترسل ملفات صور تلك الوثائق بالبريد الإلكتروني كى تستعيض بذلك عن مهام كل من الفاكس وآلة النسخ. وأسهل طريقة لذلك هي ثبيت الوثيقة عموديا بجعلها تستند إلى شاشة الكمبيوتر أو غيرها من الأشياء على الطاولة ثم ثبّيت الكاميرا بصورة مقابلة لها لالتقاط صورة للوثيقة. ويستحسن أن تستغنى عن الفلاش إذا كانت الوثيقة مغلفة بغشاء لامع مثل بعض جوازات السفر ورخص القيادة والهويات، ويمكنك أن تجرب وضع الوثائق بشكل مسطح على الطاولة لتصويرها بتوجيه الكاميرا نحو الأسفل باتجاهها لكن ذلك يستدعي ثبّيت يديك جيداً لكي لا تهتز الكاميرا.

11- اللقطات المتتالية Burst Mode: تمتاز العديد من الكاميرات الرقمية بإمكانية التقاط سلسلة من الصور في شكل لقطات متتالية خلال زمن قصير جداً، وتسمح هذه الخاصية بإعداد الكاميرا لالتقاط عدد متوايل من الصور بضغطه واحدة وتعتبر مفيدة لالتقاط الصور لجسم أو مشهد متحرك وغير ثابت حتى تتمكن لاحقاً من استعراضها واختيار الأنسب منها كما تناسب التقاط الصور أثناء حركة المصور دون الحاجة للوقوف والتخاذل الوضعي المناسبة.

ولذلك تعد هذه الميزة مفيدة بشكل خاص في التصوير الصحفي، كتصوير الأحداث الرياضية، أو العناصر المتحركة على نحو متسرع والتي تتطلب في الغالب تصويراً مستمراً، ونذكر هنا بأنه لا يمكنك استخدام فلاش الكاميرا في هذا النمط التدفقى، كما أن تخزين جميع الصور في هذا النمط يستغرق زمناً يزيد بضعة ثوان عن الرمن العادي، مما يعني أن عليك أن تنتظر زمناً أطول قبل أن تصبح الكاميرا جاهزة للتصوير من جديد.

12- إتاحة التصوير الفيديو: حيث تتيح بعض الكاميرات المتقدمة إمكانية تسجيل مشاهد متحركة قصيرة على غرار كاميرات الفيديو ويتم حفظها بصيغة AVI ليتم استعراضها على الكمبيوتر وتبادلها بالبريد الإلكتروني، وغالباً ما

تلقط الكاميرا الرقمية المشاهد الفيديوية بلا صوت، لكن مؤخراً أضافت بعض الشركات مثل شركة "سوني" خاصية التقاط الكاميرات الرقمية الثابتة لمشاهد فيديو متحركة تتضمن الصوت والصورة، وإن كانت النتيجة أيضاً لا تكون مرضية تماماً، ولا يمكن أن تغنى عن كاميرات الفيديو المتخصصة، إلى جانب استهلاكها الشديد للبطاريات.

13- يمكن التقاط عدد لا يهابى من الصور بفضل الذاكرة الرقمية التى يمكن إعادة استخدامها بعد تفريغ الصور منها، مما يجعل التجربة وعملية التدريب على فن التقاط الصور بالمجان.

14- مع الصور الرقمية يمكن باستخدام برامج معالجة الصورة تعديل الصور مثل التخلص من احمرار العين الناتج عن سقوط الفلاش المفاجئ في بؤرة العين، وقص الصور وإضافة بعض المؤثرات الخارجية، ويمكن تصغير حجم ملفات الصور لتكون صالحة للإرسال عبر البريد الإلكتروني والمحافظة على النسخ الكبيرة منها لتكون صالحة للطباعة بجودة عالية، وإن كان ذلك متاحاً أيضاً مع الصور الورقية بعد تحويلها إلى الهيئة الرقمية بواسطة أجهزة المسح الضوئي.

15- الصور الرقمية أيضاً يمكن طباعتها بسهولة، فإذا كنت تفضل الصور الورقية، فهذا يمكن أيضاً مع الكاميرات الرقمية بفضل طابعات الصور "Photo Printer" التي يسمح لك بعضها بطباعة الصور من الكاميرا أو بطاقة الذاكرة Memory card مباشرة دون الحاجة إلى كمبيوتر.

ثالثاً: تحفظات على التصوير الرقمي:

رغم المزايا السابقة، والتى لا يستطيع أحد إنكارها على التصوير الرقمي، إلا أن هناك بعض التحفظات من قبل كثير من المصورين المحترفين على استخدام

الفصل الرابع عشر

الكاميرات الرقمية التي يعدها أقل احترافية من نظيرتها الفيلمية، وتتلخص أهم تلك التحفظات في النقاط التالية:

١- رغم التطوير الكبير الذي وصلت إليه الكاميرات الرقمية في السنوات الأخيرة، إلا أن نتائجها لازالت أقل جودة من الكاميرات الفيلمية، ولذا فالكاميرات الرقمية لن تلغى استخدام كاميرات الأفلام على المدى القريب، برأى فورست ماكورماك الذي يعمل مصورًا حراً في ولاية فرجينيا، إذ يقول: "ما زالت كاميرات الأفلام توفر بعض ما لا توفره الكاميرات الرقمية، منها فترات التعريض الأطول Long Exposures، فاللقطة الإلكترونية تسبب الكثير من التشويش "Noise" كما أن تعامل الكاميرات الرقمية مع الإضاءة والألوان وتبينها والحركة السريعة ما زال ضعيفاً نسبياً مقارنة بالكاميرات الفيلمية.

وفي الوقت الحاضر ما زالت بعض المجالات ذات الصفحات الملونة البراقة تفضل الصور الملقطة بالكاميرا التقليدية ذات الفيلم ، فيما يقول العديد من المتخصصين أن الصور الملقطة بالكاميرا الرقمية مع كل تقنيتها ليست بوضوح الصور الملقطة عن طريق الفيلم خاصة عندما تطبع بأحجام كبيرة ، غير أن العديد من المطبوعات وخاصة الصحف، تركز على سرعة الحصول على الصور، وسهولة التخزين، وهو السبب الذي يجعل من امتلاك كاميرا رقمية أحادية عاكسة ضرورة ملحة للمصوريين الصحفيين.

٢- من مشكلات التعامل مع الكاميرات الرقمية أيضاً أن أسعارها تهبط باستمرار وقدرات الكاميرات الرقمية وإمكانياتها تتتطور بشكل سريع، حتى إن شراء واحدة منها اليوم يجعلها قديمة خلال 6 أشهر، لهذا فإن مصوراً محترفاً مثل "ماكورماك" لا يملك كاميرا رقمية متقدمة حتى الآن رغم تحمسه لها وإيمانه بها، بل يستأجر الكاميرات عند الحاجة.

الفصل الرابع عشر

- 3- بالنسبة للكاميرات الرقمية عادة ما يوجد دائمًا تأخير زمني بين لحظة تشغيل الكاميرا ولحظة جاهزيتها من جديد، وتأخير زمني بين لحظة الضغط على المغلق ولحظة التقاط الصورة فعلياً، وهذا ما يثير الغموض والحقن أحياناً من قبل المصورين المحترفين.
- 4- إن الكاميرات الرقمية ليست رخيصة التشغيل كما يتصور البعض فهي تستهلك بطاريات بشكل ملفت، كما أن بطاقة الذاكرة الخارجية هي أيضاً مكلفة وقد يكون من الصعب شراء عدد منها قبل الذهاب لرحلة من أجل التقاط أكبر عدد من الصور أثناء الرحلة، كما أن من الصعب أن تحمل كمبيوتر لتفرير الصور، وبالتالي فإن الكاميرا الرقمية ليست مناسبة للرحلات الطويلة عدا بعض الكاميرات التي تستعمل القرص اللين حيث يتوفّر هذا القرص بسعر رخيص.
- 5- إن تكلفة الانتقال إلى الصيغة الرقمية من الناحية الاستثمارية تعد غالية جداً، وفي ذلك يقول المصور "ديباك باتا" - الذي يملك محل تصوير في ولاية فرجينيا يحتوى على ما يقارب 80 ألف دولار على أجهزة التصوير التقليدي ومعدات التظهير والمعالجة "أن الانتقال إلى التصوير الرقمي سيطلب التخلص من هذه المعدات واستثمار قيمة أكبر للأجهزة الجديدة، هذا ما لست مستعداً له الآن، سيمـا أن التصوير بالأفلام يوفر لي كل ما أحتجـه من قدرات احترافية".
- 6- إن الكاميرا الرقمية ليست الوسيلة الوحيدة لتخزين الصور بالكمبيوتر، فهناك كثير من محلات التصوير أصبحت تقوم بتحويل الصور الورقية إلى الشكل الرقمي على القرص المرن Floppy Disk أو الأسطوانة المدمجة CD-Rom، وعادة فإن الصور المخزنة بهذا الشكل تكون ذات جودة أفضل بكثير عن الصور التي التقـطـت بالكاميرا الرقمـية، مع الـقـيـام بـعـمل التـغـيـيرـات وـالـموـنـاجـ الذـي نـرـيـدـه عـلـىـ

هذه الصور، وهناك برامج تساعد على هذا العمل وتتأتى عادة مع جهاز الماسح الضوئي.

7- بالنسبة لغالبية الكاميرات الرقمية يصعب مشاهدة أى شيء على شاشة الكاميرا الرقمية LCD في وضع النهار، باستثناء بعض الأنواع الحديثة جداً التي تعتمد على شاشات عاكسة "Reflective".

8- بقى أن نشير إلى أنه بالرغم من انعدام الآمال بنمو سوق الكاميرات التقليدية ذات الفيلم فإنها لن تختفى كما يقول "هيروياسو ساتو" المحلل في معهد دايوغا للأبحاث: لأنه سيقى هناك طلب عليها من المولعين بها كما أن العديد من هذه الكاميرات موجود في أيدي الكثير من الناس الآن، إلى جانب أنها لا تزال توفر معدلات جودة أعلى من الرقمية.

* * *

قائمة المراجع

أولاً : المراجع العربية

- 1- إبراهيم الفضيلات، التصوير الضوئي التقليدي والرقمي، (عمان: شركة المدينة لأعمال الطبع، 2002).
- 2- الحسني، ع.، التصوير الضوئي آفاق الماضي.. ومؤشرات المستقبل، (مجلة نزوى، العدد الرابع، سبتمبر، 1995).
- 3- سعيد الغريب النجار، تكنولوجيا الصحافة في عصر التقنية الرقمية، (القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، 2003).
- 4- عبد الباسط سليمان، سحر التصوير فن وإعلام، (القاهرة: الدار الثقافية للنشر، 1994).
- 5- عمرو، ك. وغنيم، خ.، التربية الفنية، (مسقط: وزارة التربية والتعليم، 1993).
- 6- نبهان سويلم، التصوير الإعلامي، (القاهرة: دار المعارف، 1985).

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 7- Brettell, R., Modern Art, 1929–1851 7- (Oxford: Oxford University Press, 1999).
- 8- Coke, V., D., the Painter and the Photograph, (USA: University of New Mexico Press, 1972).
- 9- Dixons World of Photography, 23 Issues, (London and Norwich: Eagle moss Limited and Jerrold Printing, 1995).
- 10- Edward, M., the Complete Encyclopedia of Photography, (London: Multimedia Books Limited & kciwdiS NodnoL, RehpargotohP sa TsitrA ehT (2891), 1994).
- 11- Eric, Adams, Mainstream Photography Migrating Toward Digital, (Mac Week, Jun 8, 1996, V10 N1).
- 12- Kobre, Kenneth, Photojournalism, The Professional Approach, (USA, Batterworth, Pub., 1980).
- 13- Martin Kenne, Practical Photojournalism, a Professional Guide, (Oxford: Butterworth Heinemann LTD, 1993).

- 14- Rothstien, Arthur, Photojournalism: Pictures for Magazines and Newspapers, (New York: American Photographic Book Pub. Co., 1995).
- 15- -----, Photojournalism: Pictures For Magazines and Newspapers, (New York: American Photographic Book Pub., 1979).
- 16- Robert, Kerns, Photojournalism: Photography with Purpose, (USA: Prentice-Hall Inc., 1980).
- 17- Thompson, D. The Concise Oxford Dictionary 9th ed. The Foremost Authority on Current English, (London, New York: BCA ,1995).
- 18- Wallker, John, Graphics Arts Fundamentals, (Illinois, The Good Heart-Will Cox Co. Inc., 1980).

ثالثاً : مقالات في دوريات علمية متخصصة :

- 19- Andrew Macellan, flash Firms Back format, (Electronic News, June 29, 1996).
- 20- Cathy Abes, Digital Camera Take off, (Mac World, June 1995).
- 21- Cary, Lu, Digital Camera on the Move, (Mac World, Sept 1994).
- 22- Cate Corcoran, Nikon Digital camera Stores JPEG Files on PCMCIA Cards, (Mac Week, April 24, 1995).
- 23- -----, Photographers wary of Digital Cameras, (Mac Week, Nov 14, 1994).
- 24- Dts Port, Digital Finds Its Photo, Business Week, April 15, 1996.
- 25- Dannie Grotta, Apple QuickTake150, (PC Magazine, Feb 6, 1996).
- 26- Edmund Dejesus, Flash Memory Looks bright, (Byte, June 1995).
- 27- Future Stock, Photojournalism Road to The 21st Century Mapped By 40 of the industry's Savviest Players, (American photo, Sept-Oct 1996).
- 28- Harold Martin, Point-and-Shoot Digital Cameras, (Print, May-June 1995).
- 29- John David, Positive Images, (Times Educational Supplement, March 25 1994).
- 30- Jim Rosenberg, Electronic Camera is the First Designed for News Photographers, (Edit & Pub, March 15, 1994).
- 31- -----, Film less in Vancouver, (Edit & Pub, Feb 25, 1995).

- 32- ----- Photography without Film (Edit & Pub: Feb 25, 1995).
- 33- James staten: Digital Cameta Use Set to Explode (Mac Week: May 23, 1994).
- 34- Klaus Schmidt: Stock Photography Goes to Digital (Print: Nov-Dec 1994).
- 35- Michael Miley: Digital Camera Start to Click with Photographers (Mac Week: March 26, 1996).
- 36- Mike MC Namara: Top Digital cameras (American Photo: march-April, 1996).
- 37- Mikkel Aaland: Waiting of Digital photography (Folio: The Magazine For Magazine Management: March 1, 1994).
- 38- Robert Salgado: Doing It Filmlessly (Edit & Pub: Feb 20, 1996).
- 39- Robert Salgado: Electronic Cameras (Edit & Pub: March 2 1993).
- 40- Kelly Ryer: Digital Cameras Focus on to Market Niches (Mac Week: Feb 12, 1996).
- 41- Michael Antonoff: Digital Snapshots From My Vacation (Popular Science: June 1995).
- 42- Vin Alabiso: Digital Era dans (Edit & Pub: March 2 1998).

رابعاً: مصادر إلكترونية:

- 43- <http://www.ephotozine.com/techniques/viewtechnique.cfm?recid=63>.
- 44- <http://www.mir.com.my/rb/photography/fototech/htmls/depth.html>.
- 45- <http://www.cs.tntu.edu/~shene/DigiCam/UserGuide/950/depth-of-field.html>.
- 46- <http://www.azuswebworks.com/photography/dof.html>
- 47- <http://www.wrotniak.net/photo/tech/dof.html>.
- 48- <http://photo.net/learn/optics/dofdigital/>,
- 49- http://www.dpreview.com/learn/?/key=depth_of_field,
- 50- <http://www.trustedreviews.com/digitalcameras/review/2006/08/16/Digital-Camera-Tutorial-Aperture-Depth-of-Field/p1>.
- 51- http://www.livingroom.org.au/photolog/tips/depth_of_field_in_digital_photography_tutorials.php.

قائمة المراجع

- 52- <http://www.normankoren.com/Tutorials/MTF6.html>.
- 53- <http://www.mediachance.com/dvdlab/dof/index.htm>.
- 54- <http://www.dumetier.com/photography/depth.html>.
- 55- <http://members.aol.com/Photoinfo/dof.html>.
- 56- http://www.dpchallenge.com/tutori.php?TUTORIAL_ID=1.
- 57- http://www.photexels.com/tutorial_dof.html.
- 58- <http://micro.magnet.fsu.edu/primer/photomicrography/filmexposure.html>.
- 59- <http://www.betterphoto.com/expl/groenhoutExposure.asp>.
- 60- <http://www.sephoto.com/html/exposure.html>.
- 61- <http://www.cs.wayne.edu/~kjz/KPZ/PhotoTechnique/>
- 62- http://en.wikipedia.org/wiki/Digit_camera_memory_media.
- 63- http://en.wikipedia.org/wiki/Depth_of_field.
- 64- http://en.wikibooks.org/wiki/Digital_Photography/Digital_Camera_Types_and_Accessories.
- 65- http://en.wikipedia.org/wiki/Digital_photography.
- 66- <http://www.ephotozine.com/techniques/viewtechnique.cfm?recid=248>.
- 67- <http://photography.about.com/od/basics/a/bpshutterspeed.htm>.
- 68- <http://www.videomaker.com/article/10418/>.
- 69- <http://www.dumetier.com/photography/sspeed.html>.
- 70- <http://www.dumetier.com/photography/aperture.html>.
- 71- <http://inluminent.com/2005/12/14/digital-photography-101-aperture/>.
- 72- <http://www.luminous-landscape.com/tutorials/dof2.shtml>.
- 73- <http://www.cybercollege.com/tvp019.htm>.
- 74- <http://www.canon.co.jp/Imagin/enjoydslr/terminology.html>.
- 75- <http://www.cs.mtu.edu/~shene/DigiCam/UserGuide/4500/exposure/ev-shutter-priority.html>.
- 76- <http://digital-photography-school.com/blog/shutter-speed/>.
- 77- http://www.geofflawrence.com/photography_tutorial_exposure.htm.
- 78- <http://tech.yahoo.com/gd/digital-cameras-aperture-fstops-and-shutter-speed/153021>.
- 79- http://www.alkenmrs.com/digital-photography/digital_catmers-shutter-speed.html.

- 80- <http://dantdubai.com/vb/showthread.php?t=75733>.
- 81- <http://www.stayonspot.com/fundphoto.asp>.
- 82- <http://www.lakii.com/vb/showthread.php?t=153386>.
- 83- http://www.mawsoah.net/gae/freearticle.asp?PageID=153685_0.
- 84- <http://www.weatherphotography.com/techniques.php?cat=general&page=camera>.
- 85- <http://www.timebanditphoto.com/camera%20types.htm>.
- 86- http://library.thinkquest.org/25473/ph_03_02.shtml.
- 87- http://library.thinkquest.org/25473/ph_02_03.shtml.
- 88- http://www.camerapedia.org/wiki/Camera_types.
- 89- <http://www.digicamhelp.com/buying-guide/camera-types/>.
- 90- http://tpub.com/content/photography/14209/css/14209_78.htm.
- 91- <http://sooora.tripod.com/aalaah.htm>.
- 92- "http://www.camerapedia.org/wiki/Camera_types".
- 93- <http://www.himag.com/>.
- 94- <http://www.ameinfo.com/ar-64473.html>.
- 95- <http://alweehdat.com/vb/showthread.php?t=4694>.
- 96- <http://madarat.info/archives/140>.
- 97- <http://www.3bnat.com/vb/showthread.php?p=388355>.
- 98- <http://www.ahmadh.com/weblog/2005/06/02/taking-good-people-pictures>.
- 99- <http://alyaseer.net/vb/showthread.php?t=4332>.
- 100- <http://alghder.8m.com/11.htm>.
- 101- http://www.alkenmirs.com/digitalphotography/Translate/Cache/AR_digital-camera-memory.html.
- 102- <http://electronics.howstuffworks.com/camera1.htm>.
- 103- <http://electronics.howstuffworks.com/camera.htm>.
- 104- <http://www.smsec.com/encyc/photo/13.htm>.
- 105- <http://www.smsec.com/encyc/photo/6.htm>.
- 106- <http://www.smsec.com/encyc/photo/7.htm>.
- 107- <http://www.smsec.com/encyc/photo/14.htm>.
- 108- <http://www.al3nabi.com/vb/showthread.php?t=35806>.
- 109- <http://science.howstuffworks.com/film.htm>.

- 110- <http://science.howstuffworks.com/instant-film1.htm>.
- 111- <http://science.howstuffworks.com/framed.htm?parent=camera.htm&url=http://www.photozone.de/>.
- 112- <http://forum.ma3ali.net/showthread.php?t=91859>.
- 113- <http://www.ahmadh.com/weblog/category/photography/>.
- 114- <http://arabic.cnn.com/2004/scitech/5/14/digital.war/index.html>.
- 115- <http://jsad.net/showthread.php?t=23424>.
- 116- http://www.pcmagarabic.com/article.php?id=EEypVIAVIEhdmPO_PFD&page=3.
- 117- <http://www.hazemsakeek.com/QandA/DigitalCamera/DigitalCamera.htm>.
- 118- http://www.hazemsakeek.com/Scientific_Assay/computer/digitalcamera.htm.
- 119- <http://www.hazemsakeek.com/QandA/Cam/Camera.htm>.
- 120- <http://www.hazemsakeek.com/QandA/Film/Film.htm>.
- 121- http://www.arabiyat.com/magazine/pub/article_259.shtml.
- 122- <http://www.c4arab.com/showac.php?acid=5>.
- 123- <http://www.al-jazirah.com/digimag/14092003/nn20.htm>
- 124- <http://www.fotomaster.com/data/reports/buyingCamera/35mmCamera.htm>.
- 125- <http://www.fotomaster.com/data/equipment/digitalCameras.htm>.
- 126- <http://www.fotomaster.com/data/software/imageForm.htm>.
- 127- <http://www.fotomaster.com/data/opinions/khTayyar/2.htm>.
- 128- <http://www.foto-master.com/pdf/Cameras.pdf>.
- 129- <http://www.omayyad.com/CAMERA.htm>.
- 130- http://www.lraassi.com/camera_2.htm.
- 131- <http://www.schoolarabia.net/fezia/fezia.htm>.
- 132- <http://www.geocities.com/alyaa97/lenses5.html>.
- 133- <http://www.c4arab.com/showac.php?acid=524>.
- 134- <http://www.montada.com/showthread.php?t=456017>.
- 135- <http://www.bramjnet.com/vb3/archive/index.php/t-79895.html>.
- 136- <http://www.swalif.net/sforum1/showthread.php?t=220548>.
- 137- <http://www.swalif.net/softs/showthread.php?t=130886>.

قائمة المراجع

- 138- <http://www.nsjt.org.sa/Arabic/photographdigi.asp>.
- 139- <http://www.stayonspot.com/cameraphoto.asp>.
- 140- http://www.ao-academy.org/wesima_articles/library-20060114-333.html.

* * *

الأعداد التي صدرت من سلسلة المكتبة الإعلامية

- الإعلان في الأنظمة الإذاعية المعاصرة
- د. هويدا مصطفى
- المرأة والإعلام في عالم متغير
- د. ناهد رمزي
- تكنولوجيا الاتصال (المخاطر والتحديات والتأثيرات الاجتماعية)
- د. شريف درويش اللبناني
- تكنولوجيا النشر الصحفي (الاتجاهات الحديثة)
- د. شريف درويش اللبناني
- مدخل إلى الإخراج الصحفي
- د. سعيد غريب النجار
- تكنولوجيا الصحافة في عصر التقنية الرقمية
- د. سعيد الغريب التجار
- المسؤولية الاجتماعية للصحافة
- د. محمد حسام الدين
- الإعلام والمجتمع
- د. مني سعيد الحديدي
- نظريات في تشكيل المجاهات الرأى العام
- د. سلوى إمام على
- شيء ذو الفقار
- إدارة العلاقات العامة : المدخل الاستراتيجي
- د. راسم محمد الجمال
- د. خيرت معوض عياد
- نظام الاتصال والإعلام الدولي : الضبط والسيطرة
- د. راسم محمد الجمال
- الفضائيات العربية ومتغيرات العصر : أعمال المؤتمر العلمي الأول للأكاديمية الدولية لعلوم الإعلام
- د. مني سعيد الحديدي
- تحليل الخطاب الإعلامي : أطروحة نظرية ونماذج تطبيقية
- د. محمد شومان
- مستقبل طباعة الصحف العربية رقميًا
- د. مروة محمد كهال
- عباس العقاد : في تاريخ الصحافة الرقمية
- د. راسم محمد الجمال
- الإعلام والمجتمع في عالم متغير
- د. حسن عياد مكي ،
- د. عادل عبد الغفار
- التليفزيون الفضائي العربي
- د. هبة شاهين
- التصوير الصحافة : الفيلمي الرقمية
- د. سعيد غريب النجار
- الإنترن特 والصحافة الإلكترونية : رؤية مستقبلية
- د. ماجد سالم تربان

- الإذاعة في القرن الحادى والعشرون
د. حسن عياد مكى ،
د. عادل عبد الغفار
- الصحافة الإلكترونية. دراسات في التفاعلية وتصميم الواقع
أ.د. شريف درويش اللبناني
- التسويق السياسي والإعلام . الإصلاح السياسي في مصر
أ.د. راسم محمد الجمال
د. خيرت معوض عياد

التصوير الشخصي : الفيلم والرقمي

لقد أصبح التصوير الصحفي بنوعيه (الفيلم الرقمي) واحداً من أهم الأنشطة الصحفية المعاصرة..
ويستعرض هذا الكتاب أغلب المفاهيم التي ترتبط بشأة التصوير الصحفي وتطوره، والأسس العلمية الالازمة له، ومكونات الكاميرات الفيلمية والرقمية وأنواع الكاميرات، وأنواع العدسات وكيفية إنتاج الصورة الفيلمية وأنواع الكاميرات، وأنواع العدسات وكيفية ووسائل تخزينها، وأنواع حفظها ومعالجتها وعرضها، ومكونات نظم التصوير الرقمي ومتراياه..
يضع الكتاب في أربعة عشر فصلاً بالإضافة إلى كم غير يسير من المصادر والمراجع التي تبني كلًّا من القارئ، الباحث ومادة المتخصصين في العثور على ماليزمه من معلومات ومادة بحث ومادة معرفية غير مسبوقة..

