



التصوير أساسيات الفوتوغرافي

عبد العزيز مشخص

ردمك: 0 - 1924 - 01 - 603 - 978

المؤلف في سطور



عبدالعزیز عبدالحمید حامد مشخص

تربوي متقاعد

مصور فوتوغرافي

عمل كمشرف القسم الفوتوغرافي بصحيفة عكاظ،

العضويات :

- ممثل الإتحاد الدولي للتصوير FIAP في

المملكة العربية السعودية حتى 2012.

- عضو الجمعية الأمريكية للتصوير PSA.

- رئيس بيت الفوتوغرافيين بجدة سابقا.

- عضو مجلس إدارة الجمعية السعودية للتصوير

الصوتي.

- مدير تحرير مجلة الزاوية للتصوير

الفوتوغرافي.

- مدرب معتمد.

الدورات التدريبية :

- قدم أكثر من 17 دورة تدريبية في أساسيات

التصوير الفوتوغرافي وفن البورتريه وتحكيم

الصورة الفوتوغرافية.

تحكيم المسابقات الفوتوغرافية :

- شارك في تحكيم نحو 21 مسابقة

فوتوغرافية.

الفعاليات الفوتوغرافية :

- قام بإدارة وتنفيذ نحو 12 فعالية فوتوغرافية

خارجية بتكليف من وكالة العلاقات الدولية

بوزارة الثقافة والإعلام.

المشاركات الفوتوغرافية :

- شارك في ثمانية معارض محلية وتسع

مشاركات خارجية باسم المملكة العربية

السعودية.

- مشارك بأعماله الفوتوغرافية في موقع photo

of the year وموقع use film .

- اختير أحد أعماله لمعرض مسابقة السفير .

- اختير أحد أعماله ضمن أفضل 10 أعمال

بورتريه لتمثيل المملكة في البينالي 29 للفياب.

- اختير أحد أعماله - صورة الشهر - بمجلة

التصوير الصوتي.

- حصل على شهادة تقدير عن مشاركته

بموضوع تجريد في مسابقة الإمارات للتصوير

الفوتوغرافي 2011.

- اختير أحد أعماله في الكاتلوج الخاص ببيئالي

صربيا 2011.

للتواصل

ص.ب 35072 جدة 21488

المملكة العربية السعودية

فاكس +966 2 6729061

جوال +966 555616381

mishkhas76@gmail.com

aahm76@hotmail.com

ح) عبدالعزيز عبدالحميد مشخص ، 1434 هـ
فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

مشخص ، عبدالعزيز عبدالحميد

أساسيات التصوير الفوتوغرافي . / عبدالعزيز عبدالحميد مشخص - جدة ، 1434 هـ

120 ص ، 21X21 سم

ردمك: 0 - 1924 - 01 - 603 - 978

1 - التصوير الصوتي أ. العنوان

ديوي 7720 1434 / 3526

رقم الإيداع: 1434 / 3526

ردمك: 0 - 1924 - 01 - 603 - 978

هذا الكتاب

هذا الكتاب مادة تدريبية كنت أقدمها للراغبين في تعلم أساسيات التصوير الفوتوغرافي ، وفي كل مرة كنت أجد إلحاحا من الدارسين في الحصول على مادة مطبوعة للدورة ،تكون مرجعا لهم أثناء ممارسة هذا الفن الجميل.

من هنا عازمت على إخراج هذه المادة في كتاب ، مستفيدا من بعض المؤلفات الموجودة في هذا المجال ومن خبرة اكتسبتها من أساتذة أفاضل ممن لهم باع في مجال التصوير الفوتوغرافي ، وقد أسميت هذا الكتاب - أساسيات التصوير الفوتوغرافي - ، ذلك أن التصوير الفوتوغرافي علم قائم بذاته، يحتاج المرء إلى سنوات عدة كي يلم به ويتعرف على تطبيقاته المختلفة ، ناهيك عن التطور الهائل الحادث في صناعة الكاميرات الرقمية ومعدات التصوير عموما.

أمل أن أكون وفققت في كتابي ، وآخر دعواي أن الحمد لله رب العالمين .

عبدالعزيز مشخص

المحتويات

	مقدمة
	المؤلف في سطور 3
	هذا الكتاب 5
	خاتمة
	نصائح فوتوغرافية 60
	كلمة 63
	قائمة المراجع 63
التصوير الضوئي 9	
الكاميرات الرقمية 13	
أنظمة التحكم في الكاميرا 16	
توازن اللون الأبيض 19	
الحساسية 21	
أدوات التحكم بالصورة 24	
أوضاع التصوير 25	
أوضاع قياس التعريض في الكاميرات الرقمية 31	
العدسات 33	
مواضيع التصوير 39	
الإضاءة 51	
تكوين الصورة الجميلة 57	

التصوير الضوئي

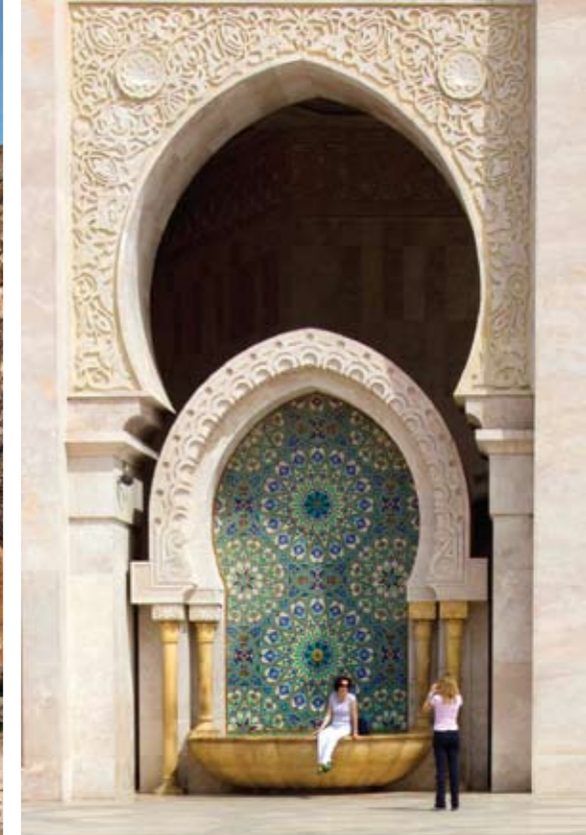
يمكننا تعريف التصوير الضوئي بأنه عملية إنتاج صور فوتوغرافية بواسطة تأثيرات ضوئية، حيث تلتقط الصور الفوتوغرافية باستخدام آلات تصوير، والتي تشبه في تركيبها العين البشرية . فآلة التصوير تستقبل الأشعة الضوئية المنعكسة من المنظر وتجمعها من خلال العدسة لتكون خيالا يسقط على الحساس تتم معالجته ثم تخزينه على وسائط التخزين المختلفة.





ومنذ بدايات اختراع الرقاقات الإلكترونية في العام 1969م ، وحتى إنتاج أول رقاقة إلكترونية بالميجا بكسل من شركة كوداك عام 1986م، بدأ العالم بعدها بالتحول التدريجي إلى الكاميرات الرقمية التي استبدلت الفيلم التقليدي بالحساس الضوئي، حيث قدمت الكاميرات الرقمية إضافة للتصوير الفوتوغرافي تمثل في خفض التكاليف وتوفير الوقت وسهولة معالجة الصور والتعديل عليها بواسطة برامج تعديل الصور وتحريرها ، ولا ننسى سهولة حفظ الصور بأعداد كبيرة على وسائط التخزين المختلفة ، فضلا عن إمكانية إرسال الصور الملتقطة في لحظات إلى أنحاء العالم عن طريق الشبكة العنكبوتية .

وللإنصاف نقول أن الكاميرات الرقمية قد قامت على أسس بناء الكاميرات الفلمية ، حيث يلاحظ أن مكونات الكاميرات الفلمية والرقمية الأساسية متشابهة ، ويبقى الاختلاف الأهم في الجزء الذي يستقبل الصورة، إضافة إلى طريقة تخزينها، ففي الكاميرا الرقمية تم استبدال الفيلم بمجس حساس من نوع CCD أو CMOS ، والذي يتكون من ملايين الخلايا الصغيرة التي تدعى اصطلاحا (بكسلات) هذه الخلايا تستقبل الصورة وتقوم بتحويلها من طاقة ضوئية إلى إشارات كهربائية، ومن ثم يتولى المعالج تحويل هذه الإشارات إلى بيانات رقمية تخزن في بطاقات التخزين الملحقة بالكاميرا .



الكاميرات الرقمية

تتنوع الكاميرات الرقمية من حيث الإمكانيات والحجوم ، إلى عدة أنواع وعشرات الموديلات والطرز ، تلبية لسوق الاستهلاك من قبل عامة الناس والمصورين الهواة والمحترفين ، لكننا سنقسمها عموماً إلى قسمين رئيسيين :

1 - الكاميرات المدمجة Compact Camera
2 - الكاميرات ذات العدسة العاكسة DSLR

أولاً : الكاميرات المدمجة

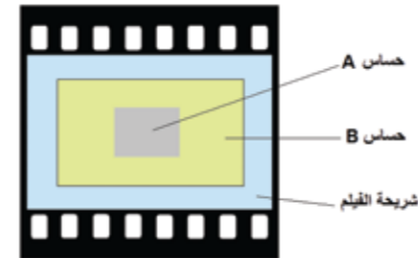
وكما هو واضح من اسمها - فقد دمجت فيها كافة مكونات الكاميرا في جسم الكاميرا بما في ذلك العدسة ، وذلك لتسهيل حملها والتعامل معها ، حيث خصصت هذه الكاميرا لاستخدامها من قبل الهواة ومحبي السفر لتوثيق الرحلات و المناسبات المختلفة، وتشهد هذه الكاميرات تطوراً كبيراً من حيث العدسات ومداهها ومن حيث الإمكانيات المدمجة في الكاميرا، ومن حيث المكونات الداخلية للكاميرا ، لكنها - وحتى الآن- تبقى محدودة الإمكانيات والسرعة مقارنة بكاميرات العدسات العاكسة .



ثانياً : الكاميرات ذات العدسات العاكسة

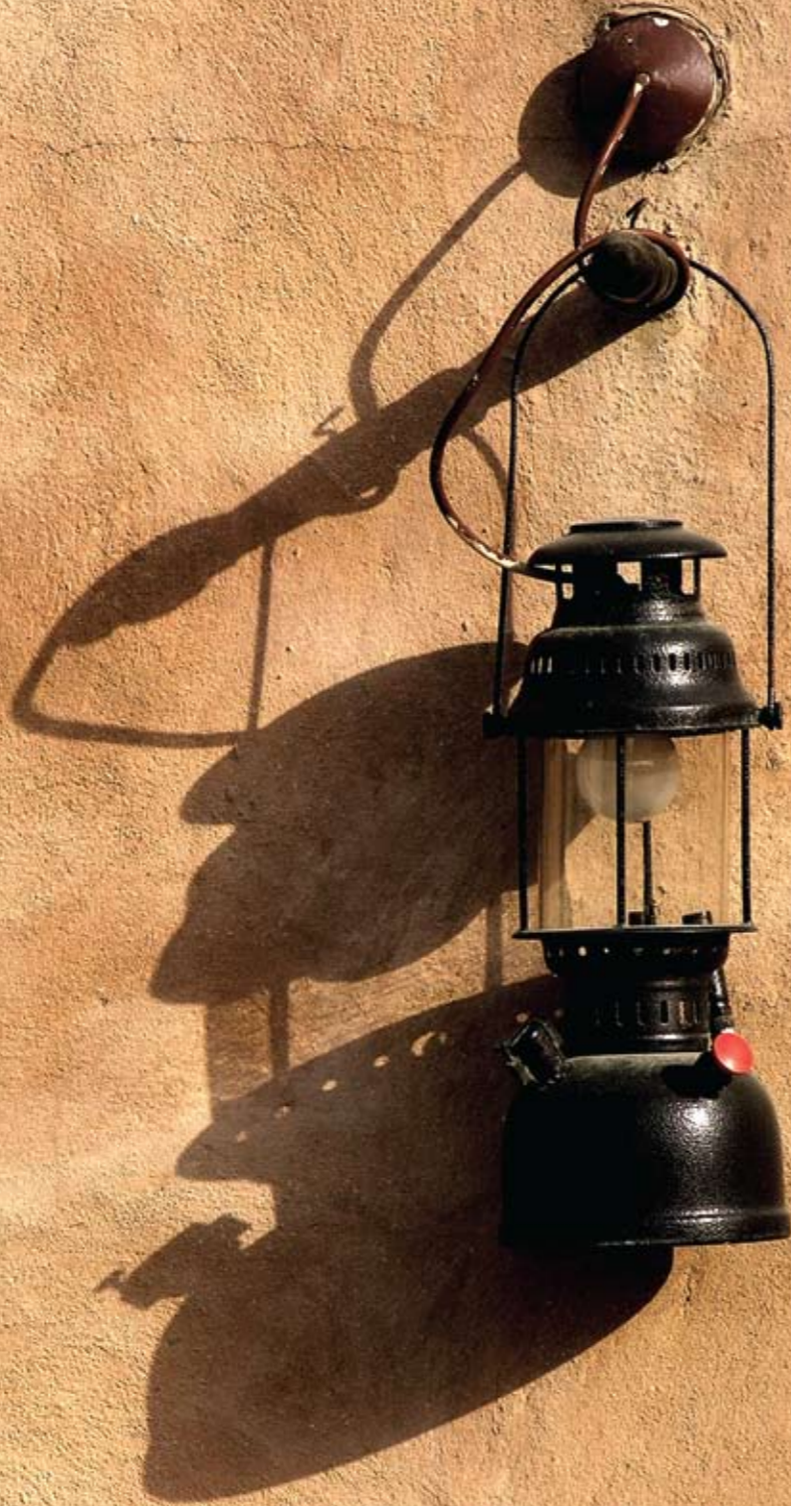
وفيها تتوفر ميزة تغيير العدسة ، وتوفر هذه الكاميرات رؤية واضحة للمشاهد عن طريق محدد الرؤية فيها، وهو ما يستجله الكاميرا عند استخدامها، وهي متعددة الاستعمالات فهي مناسبة للمبتدئين و المحترفين كما تتميز بتوفر سلسلة كبيرة من العدسات والتي تغطي الزوايا الواسعة (إلى 180 درجة) و حتى البعد البؤري الطويل التي ينتج عنه قوة تكبير تصل (إلى 40x) والتي تغطي زاوية بمقدار درجة واحدة فقط

إضافة إلى ذلك فإن هذه الكاميرات تتميز بسرعة غالق عاليه يمكنها أن تجمد حركة أسرع الأجسام فقد تتجاوز سرعة الغالق فيها 8000/1 ث ، كما يمكن فتح الغالق لفترات طويلة للتصوير ليلاً و التقاط مشاهد ذات إضاءة منخفضة جداً . إضافة إلى ميزات التحكم في تفاصيل الألوان و الإضاءة، وتوفر كم كبير من الإكسسوارات المساعدة .



وتختلف الحساسات في حجمها وعدد البيكسلات الموجودة بها، وبحساب عدد البيكسلات في الحساس يمكن معرفة دقة الصورة (resolution) ويتم حساب دقة الصورة في الحساس طولاً وعرضاً، فإذا كان حجم الحساس مثلاً 2832 بكسل عرضاً و 2128 بكسل طولاً، يكون حجم الحساس 6 مليون بكسل أو 6 ميجا بكسل. لأن كل مليون بكسل = 1 ميجا بكسل . ومن الطبيعي أنه كلما زاد عدد البيكسلات في الحساس حصلنا على مزيد من التفاصيل في الصورة وإمكانية الطباعة بأحجام كبيرة. ويعتبر حجم شريحة الفيلم التقليدي وشركة إلى أخرى ومن طراز لآخر .

وتختلف الحساسات في حجمها وعدد البيكسلات الموجودة بها، وبحساب عدد البيكسلات في الحساس يمكن معرفة دقة الصورة (resolution) ويتم حساب دقة الصورة في الحساس طولاً وعرضاً، فإذا كان حجم الحساس مثلاً 2832 بكسل عرضاً و 2128 بكسل طولاً، يكون حجم الحساس 6 مليون بكسل أو 6 ميجا بكسل. لأن كل مليون بكسل = 1 ميجا بكسل . ومن الطبيعي أنه كلما زاد عدد البيكسلات في الحساس حصلنا على مزيد من التفاصيل في الصورة وإمكانية الطباعة بأحجام كبيرة. ويعتبر حجم شريحة الفيلم التقليدي وشركة إلى أخرى ومن طراز لآخر .



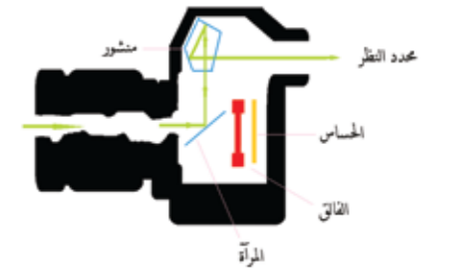
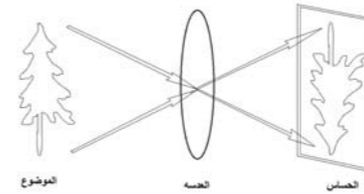
كيفية عمل الكاميرا ذات العدسة العاكسة

العين البشرية تضبط كمية الضوء الداخل إليها، لتبصر الأشياء بوضوح ، فإذا كانت الإضاءة قوية تقوم قزحية العين بتصغير البؤبؤ لتقليل الضوء الداخل إليها ، وإن كانت الإضاءة ضعيفة زاد اتساع بؤبؤ العين للسماح لأكبر قدر من الضوء بالدخول للعين، وهو بالضبط ماقلده مخترعو الكاميرا عبر التحكم بفتحة العدسة في الكاميرا، لكن العين البشرية لاغالق فيها: لأنها تلتقط صوراً مستمرة، أما الكاميرا فتلتقط صوراً منفردة ، لذا تم إضافة الغالق ليغلق المجال أمام الضوء بعد التقاط الصورة المطلوبة .

في الوضع الطبيعي تبقى المرآة في وضع مائل بدرجة (45) وبالتالي يمر الضوء من خلال العدسة إلى المرآة التي تعكسه إلى الأعلى حيث (الموشور

الخماسي) الذي يقوم بعكس وضعية الصورة الواقعة عليه ليعيدها إلى الوضعية الطبيعية ، ثم تمر إلى محدد المنظر فنرى المشهد الذي أمامنا في وضعيته الحقيقية ، وبالتالي تتيح للمصور مشاهدة المنظر الذي سيقوم بتصويره .

و لالتقاط الصورة، نقوم بالضغط على زر الالتقاط، فينفتح الغالق وترتفع المرآة إلى الأعلى ويمر الضوء إلى الحساس في لحظة زمنية محسوبة يحددها المصور من خلال تحديده لسرعة الغالق ، ويتم تسجيل تفاصيل الصورة على الحساس الذي تنتقل منه إلى المعالج الذي يحولها إلى صورة رقمية تخزن في الذاكرة . وعند عودة الغالق إلى وضعه الطبيعي تعود المرآة مكانها لتعكس المشهد للمصور مرة أخرى .



أ - وضعية الفوكس للقطعة واحدة ONE SHOOT أو SINGLE

حيث يكون الفوكس على الموضوع للقطعة واحدة فقط ، بحيث ينتهي الفوكس بمجرد أخذ اللقطة ، ونستخدم هذه الوضعية في تصوير المناظر الطبيعية و الأجسام الثابتة .

ب - وضعية الفوكس المستمر Continuous أو AL SERVO AF

تجعل الكاميرا تستمر في عملية الفوكس مع حركة الموضوع، فكلما تحرك الموضوع تقوم الكاميرا بإعادة الفوكس عليه مجددا، وهذه الوضعية تستخدم في تصوير الأجسام المتحركة.

ج - الفوكس الأوتوماتيكي الكامل Auto select أو AL FOCUS AF

عندما يختار المصور هذه الوضعية فإن الكاميرا تقوم بكامل العمل فهي تختار الفوكس لمرة واحدة (SINGLE SERVO) إذا كان الموضوع ثابتا، وتختار وضعية الإستمرار في عملية الفوكس (Continuous servo) إذا كان الجسم متحركا بشرط أن يستمر ضاغطا على زر الغالق نصف ضغطا .

Single shot 

Continuous shooting 

وقد تصل نقاط الفوكس في بعض الطرز إلى أكثر من خمسين نقطة داخل الكادر، وما على المصور إلا تحديد النقطة التي يرغب إظهارها بوضوح في المشهد الفوتوغرافي. وبإمكان المصور أن يختار نقطة بعينها ، أو أن يجعل الكاميرا تختار نقاط الفوكس لمتابعة هدف متحرك ، حيث تتمكن بعض الكاميرات من متابعة هدف متحرك آليا بناء على لون الجسم وتمييزه عن خلفية المشهد.

وفي هذه الوضعية المستمرة لالتقاط الصورة تختلف الكاميرات في عدد اللقطات المتاحة في الثانية ، وهو ما يكون محل اهتمام مصوري الفعاليات الرياضية أو اللقطات الحركية بوجه عام والذين يبحثون عن عدد كبير من اللقطات في الثانية الواحدة.



أنظمة التحكم في الكاميرا

أولا : أوضاع الفوكس

إن نقطة الفوكس تعني نقطة التركيز ، وجعل الموضوع في نقطة الفوكس يعني أن الموضوع يكون واقعا في نقطة البؤرة للعدسة وبالتالي يكون واضحا ، ويمكن التحكم في وضعية - الفوكس - عن طريق مفتاح يوجد على جسم الكاميرا، وربما يكون ضمن قائمة الأوامر في الكاميرا لبعض الطرازات . وهناك وضعان أساسيان للتحكم في الفوكس في الكاميرات الرقمية

1 الوضعية اليدوية Manual Focus

ويتم فيها توضيح المشهد يدويا بإدارة طرف العدسة حتى تتضح الصورة للمصور . ونستخدم هذه الوضعية عند صعوبة عمل التوضيح الآلي بالكاميرا أو للتأكد من وضوح موضوع الصورة حيث أن التوضيح (الفوكس الآلي) قد يخطئ أحيانا ، لاسيما إذا كان هناك تداخل وتشابه بين خلفية المشهد و مقدمته مما يصعب على الكاميرا تحديد مكان الفوكس آليا .

2 الوضعية الأوتوماتيكية Auto Focus

وهي وضعية تقوم الكاميرا فيها بعملية الفوكس على الموضوع أوتوماتيكيا بمجرد الضغط على زر الالتقاط نصف ضغطا ، وهي تضم ثلاث وضعيات :



الوضعية الأوتوماتيكية
Auto Focus



الوضعية اليدوية
Manual Focus

توازن اللون الأبيض WB

White balance

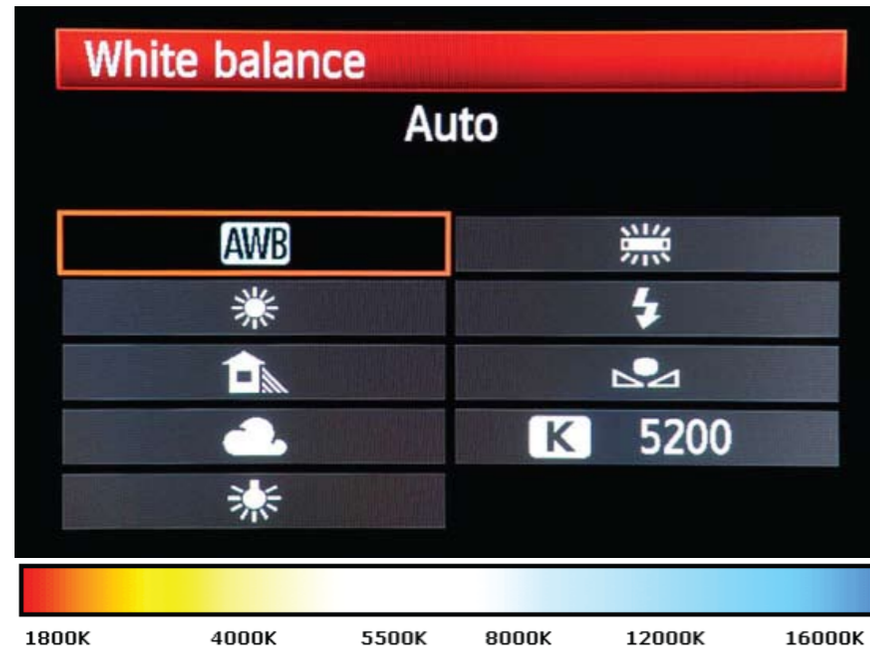
من هنا يجب التدخل لتصحيح درجة اللون وليكون بمظهره الطبيعي وهذا ما نطلق عليه (توازن اللون الأبيض)، ولقد زودت الكاميرات الرقمية بمفتاح لضبط توازن اللون الأبيض في الصورة، سواء عن طريق خيارات معدة مسبقا لوضعية إضاءة محددة مثل :
(الشمس - الظل - الغيوم - التنجستن - الفلورسنت - الفلاش) أو اختيار درجة حرارة اللون التي يراها المصور مناسبة للصورة يدويا كما هو موجود في بعض الطرازات .

الضوء عبارة عن موجات ذات أطوال مختلفة، فاللون الأحمر عبارة عن موجات طويلة نسبيا، واللون البنفسجي عبارة عن موجات قصيرة نسبيا، والألوان الأخرى تقع بين هذين اللونين من حيث طول موجة الضوء، لكن هذه الألوان تبدو بدرجات مختلفة خلال النهار، فإذا كانت العين البشرية تستطيع التعامل مع هذه التدرجات والاختلافات في درجة اللون وتعالجها في كل الحالات، فإن الكاميرا لاتستطيع ذلك ، لذا قد نلاحظ طغيان اللون الأحمر أو الأزرق أو الأخضر على الصورة.



ثانيا : قفل الفوكس

يحتاج المصور في كثير من الأحيان إلى وضع الفوكس على نقطة معينة، ثم تعديل كادر الصورة بتحريك الكاميرا قليلا، فيخرج موضوعة عن الفوكس، لذا لا بد من قفل الفوكس حتى لا يصبح الموضوع المراد إظهاره خارج الفوكس، إذا كان المصور يستخدم وضعية single servo وقام بالضغط على زر الالتقاط الصورة نصف ضغطه، فإن الكاميرا ستقوم بالفوكس على النقطة المحددة من قبل المصور، وستظل كذلك طالما أن المصور لم يرفع إصبعه عن زر الالتقاط ، حتى وإن حرك الكاميرا لتغيير الكادر المشاهد ، وستزول عملية الفوكس بمجرد رفع الإصبع عن زر الالتقاط أو إكمال التقاط الصورة .
أما إذا كانت الكاميرا على وضعية الالتقاط المتتالي (Continuous servo) فسنلاحظ أن الفوكس يتغير مكانه بمجرد تحريك الكاميرا قليلا والحل هو بالضغط على زر AE-L / AF-L الذي يضمن قفل الفوكس على موضوع الصورة .



الحساسية ISO

لاهتزاز الصورة ، وقد يلاحظ المصور أنه غالبا ما يؤدي رفع قيمة الحساسية إلى ظهور التحبب في الصورة ، وإن كان هناك تطور ملحوظ للتخلص من هذا العيب في الكاميرات الحديثة، حيث أصبح بإمكان المصور رفع الحساسية دون ظهور تحبب واضح في الصورة ، وقد أفادت هذه الميزة المصورين في تصوير بعض المناسبات دون الحاجة لاستخدام الفلاش ، ويفضل عادة استخدام حساسية منخفضة عند تصوير المناظر الطبيعية ، وعضا عن رفع الحساسية ، يمكن وضع الكاميرا على حامل وأخذ الوقت الكافي للتعرض الصحيح. ونظرا للتقدم الهائل في صناعة الحساسات فيعتقد أنه بالإمكان قريبا الاستغناء عن الحوامل ورفع الحساسية في الكاميرات لتبصر في الظلام وبدون التأثير على جودة الصورة .

تلعب حساسية (السنسور) للضوء ، دورا مهما ومكملا لدور فتحة العدسة والغالق في ضبط تعريض الصورة. فمفتاح ضبط الحساسية في الكاميرا مهمته وضع الحساس على الوضعية المناسبة بحسب الضوء المتوفر ، ففي حالة الإضاءة القوية ينبغي ضبط المفتاح على أقل رقم حساسية متوفر والعكس في حالة الإضاءة المنخفضة نستخدم رقما أعلى ، وإذا ما استعرضنا سلسلة أرقام الحساسية في الكاميرات الرقمية والتي تبدأ من الرقم 100 عادة وتمتد حتى بضعة آلاف ، فإن كل رقم يعني ضعف كمية الإضاءة للرقم الذي قبله ، فالرقم 200 يعني توفير ضعف كمية الإضاءة للرقم 100، حيث أن رفع الحساسية يتيح للمصور رفع سرعة الغالق مما يعني عدم اللجوء للحامل لتثبيت الكاميرا منعا



White Balance: As Shot

Temperature: 6400

Tint: +9

Exposure: 0.00

Recovery: 0

Fill Light: 0

Blacks: 5

Brightness: +50

Contrast: +25

Clarity: 0

Vibrance: 0

Saturation: 0

Nikon D3S - _AZ03117.NEF

Open Image Cancel Done

نوع ملف الصورة

RAW	هي صيغة تتضمن كافة تفاصيل الصورة الخام وهي صيغة مناسبة للمصورين المحترفين الذين يرغبون في الحصول على أعلى جودة عند طباعة الصورة وهذه الصيغة يمكن فتحها فقط ببعض البرامج المتخصصة والتي توفرها الشركات المنتجة للكاميرات أو بعض برامج الرسم والتصميم كبرنامج الفوتوشوب ، وهي صيغة يمكنك من التعديل على الصورة بشكل كبير كما لو كانت لم تصور بعد ومن ذلك التحكم في التعريض ووزن البياض في الصورة والحدية والألوان قبل تحويلها للطباعة ، فقط يعيب هذه الصيغة الحجم الكبير نسبيا الذي تشغله على كروت التخزين المختلفة .
TIF	وبعض المصورين يرى التصوير مباشرة بالصيغة المفضلة للطباعة وهي صيغة TIF لكنها كسابقتها تشغل حيزا كبيرا في وسائط وأقراص التخزين وتأخذ وقتا في فتحها
JPG	وهي الصيغة الأكثر انتشارا وهي تصلح للتعامل مع الانترنت أو للعرض على شاشة الحاسوب ، وهناك كاميرات تعطي أنواعا مختلفة من هذه الصيغة يختلف فيهل حجم الملف بحسب نسبة ضغطها

تقدم الكاميرات الرقمية الحديثة دعما للمصورين في إمكانية اختيار نوع ملف الصورة الذي يتم التصوير به ، لكن النوعين الأبرز استخداما هما نوع الصيغة الخام RAW وصيغة jpg ، مع توفر أحجام مختلفة لهما ، لكن الصيغة الخام RAW تبقى الأكثر استحوادا على المصورين لأنها تحوي معلومات الصورة الملتقطة وتفصيلها كاملة و للإمكانيات الكبيرة التي تقدمها برامج تعديل الصورة في التعامل معها.

حجم ملف الصورة

إضافة لاختيار نوع ملف الصورة، تقدم الكاميرا الرقمية إمكانية اختيار حجم الصورة المناسب للغرض الذي نود استخدام الصورة فيه ، فإذا كان المصور يصور لعرض صورته على الشاشة، فلا داعي لإرهاق ذاكرة التخزين بحجم لن يستفيد منها فعلا، فيكفي التصوير بالحجم الصغير للصورة والرموز له بالرمز S وبالتالي توفير الوقت على المصور بدلا عن إعادة تحجيم الصور في برامج التصميم، وعادة ما يتضمن دليل الاستخدام المرفق مع الكاميرا أحجام ملفات الصور المختلفة وحجم الطباعة الذي يمكن الحصول عليه ، ويلاحظ أن حجم الصور له علاقة بنوع الملف وبحجم حساس الكاميرا المستخدمة ، ويمكن تعديل حجم الصور من الزر QUAL أو من داخل قائمة الأوامر في الكاميرا .

الحجم	حجم الملف بالبيكسل	حجم الطباعة المناسب
L	4288 X 2848	سم 54.5 X 36.2
M	3216 X 2136	سم 40.8 X 27.1
S	2144 X 1424	سم 27.2 X 18.01

أوضاع التصوير



أولوية فتحة العدسة
APRATURE PRIORITY

ويشار إلى هذه الوضعية بالحرف A أو الحرفين AV بحسب الكاميرا المستخدمة ، فبمجرد وضع الكاميرا على هذه الوضعية سيظهر على الشاشة رقم فتحة العدسة والذي يمكن تغييره بإدارة عجلة موجودة على جسم الكاميرا ، بينما تقوم الكاميرا بتحديد سرعة الغالق المناسبة .

والتحكم في فتحة العدسة يتيح التحكم في كمية الضوء الداخلة للكاميرا وبتيح أيضا التحكم في عمق الميدان (مدى وضوح العناصر الموجودة في الصورة) .

هناك تشابه بين جميع الكاميرات الرقمية في هذه الأوضاع وربما اختلفت المصطلحات شيئا قليلا لكن يبقى المحتوى واحد

التعريض الآلي بالكامل AUTO

في هذه الوضعية تقوم الكاميرا بتحديد فتحة العدسة وسرعة الغالق بناء على المعطيات الخاصة بالمشهد، ومقارنتها بماتمت برمجته في الكاميرا، وهذه الوضعية قد تصلح للقطات التي تؤخذ على عجل ونتائجها لا بأس بها ، لكنك عندما تختارها سترضى بما تقررره الكاميرا من اختيار آلي لفتحة العدسة وسرعة الغالق بما في ذلك فتح للفلاش المدمج آليا ، إضافة لتحكم الكاميرا في كيفية قياس التعريض ووضعية التصوير المستمر أو المفرد.



التعريض المبرمج PROGRAM

ويشار إلى هذه الوضعية بالحرف - p - وهي تشابه الوضعية السابقة، غير أن التحكم في الفلاش المدمج يتم يدويا ، وكذلك نظام قياس التعريض ووضعية التصوير المستمر أو المفرد . ووضعية التعريض المبرمج تصلح في المواقف الطارئة التي لا يتيح للمصور فرصة تعديل أو اختيار الإعدادات المناسبة ، لكن يمكن للمصور استخدام هذه الوضعية لحساب التعريض الذي تقترحه الكاميرا ثم الانتقال إلى الوضعية اليدوية والتعديل بما يراه مناسباً.



أدوات التحكم بالصورة

وقررت تسجيله ، وضبط الإضاءة الصحيحة هو مايعرف ب(ضبط التعريض)، وضبط التعريض يتم عبرالتحكم بأمرين : سرعة الغالق - فتحة العدسة. وفي الكاميرات الرقمية هناك أكثر من وسيلة لضبط سرعة الغالق وفتحة العدسة ، للحصول على صورة مضبوطة الإضاءة، وهي مايعرف ب(أوضاع التصوير)، والتي بعضها أوتوماتيكي بالكامل والبعض بحسب اختيار المصور.

عندما تمسك بالكاميرا في يدك وتضع عينك على محدد الرؤية وتجد لقطه تريد التقاطها، يفترض أنك ضبطت قبل ذلك توازن اللون الأبيض من خلال وضعية الإضاءة التي تصور فيها. وكذلك اخترت الحساسية التي رأيتها مناسبة لظروف إضاءة المشهد. سينصب تفكيرك بعد ذلك على كيفية أخذ لقطه صحيحة الإضاءة للكادر الجميل الذي رأته

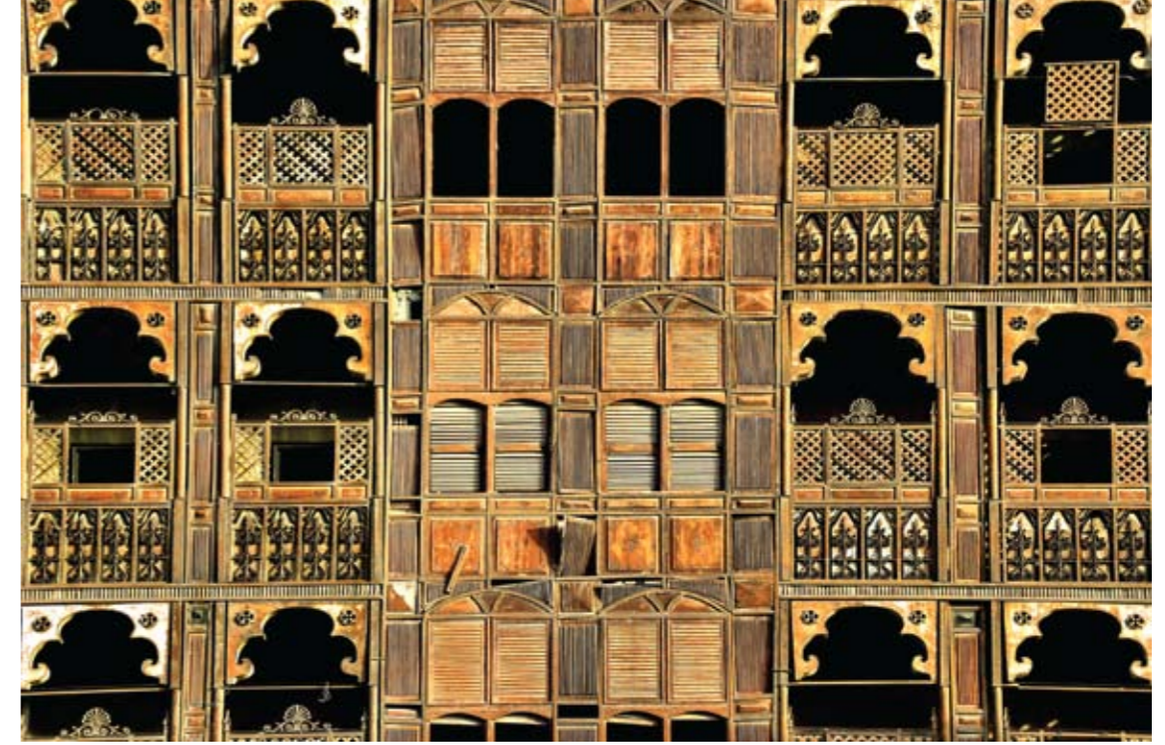




وإذا رغب في عمق ميدان كبير فلا بد من استخدام فتحة عدسة صغيرة أو استخدام عدسة واسعة الزاوية أو التحرك بعيدا عن الموضوع ، وتكون مسافة عمق الميدان مقسمة إلى قسمين: قسم يمتد من الكاميرا إلى الموضوع - محل التركيز - وقسم يمتد خلف الموضوع ، لكنهما لن يكونا متساويين ، إذ يكون ثلث العمق تقريبا أمام نقطة التركيز وثلثا المسافة خلفها ، لذا يرى بعض المصورين ضبط التركيز عند ثلث مسافة المشهد وتصغير فتحة العدسة إلى F22 لتحصل على عمق ميدان يمتد من الكاميرا إلى مالانهاية . ولأن المصور لا يستطيع عادة تحديد عمق الميدان بكل دقة فقد لجأ بعض المصورين لاستخدام جداول خاصة توضح عمق الميدان لكل فتحة عدسة مستخدمة وتفيد هذه الجداول في الحصول على تفاصيل واضحة للمشهد من أوله لآخره .

عزل الموضوع عما حوله والتركيز عليه فقط. ويتأثر عمق الميدان بثلاثة عوامل 1 البعد البؤري للعدسة. 2 فتحة العدسة المستخدمة. 3 المسافة بين الكاميرا والهدف المراد تصويره. وكلما زاد البعد البؤري للعدسة قل عمق الميدان وأصبح العزل أكثر وضوحا ولذا نجد أن العدسات واسعة الزاوية ذات عمق الميدان أكبر بكثير من العدسات المقربة ، فعدسة 20 ملم عمق الميدان فيها أكبر من عدسة 100ملم مثلا. كذلك تؤثر فتحة العدسة المستخدمة في عمق الميدان ، حيث نجد أن فتحة عدسة مقدارها F22 تعطي عمقا أكبر بكثير من فتحة مثل F5.6 فإذا رغب المصور في عمق ميدان ضحل بحيث يكون التركيز على الموضوع دون سواه ، فيمكنه اختيار فتحة عدسة كبيرة، كما يمكن استخدام عدسة ذات بعد بؤري كبير ، أو الاقتراب من الموضوع.

ويلاحظ أنه كلما قل رقم فتحة العدسة أعطى ذلك فتحة عدسة كبيرة .. مثال الأرقام : F1.4 - F2.8 - F3.5 - F5.6 - F16 - F22 تعني فتحة عدسة كبيرة والصغيرة. مع ملاحظة أن فتحات العدسة تعتمد على العدسة وليس الكاميرا، وبذلك لا تستطيع الحصول على فتحات عدسة كبيرة مثل f2.8 - f1.4 مالم تكن العدسة بها إمكانية بذلك. وفتحة العدسة الكبيرة تعني دخول كمية أكبر من الضوء، ويلاحظ أيضا أن عمق الميدان يتناسب مع فتحة العدسة التي أختارها المصور، فمع الفتحات الصغيرة يزداد وضوح وتفاصيل الأشياء ومع الفتحات الكبيرة يقل عمق الميدان وتصبح الأجسام التي قبل الموضوع وبعده غير واضحة المعالم، وهذا الأسلوب يدعى (العزل)، حيث يتم

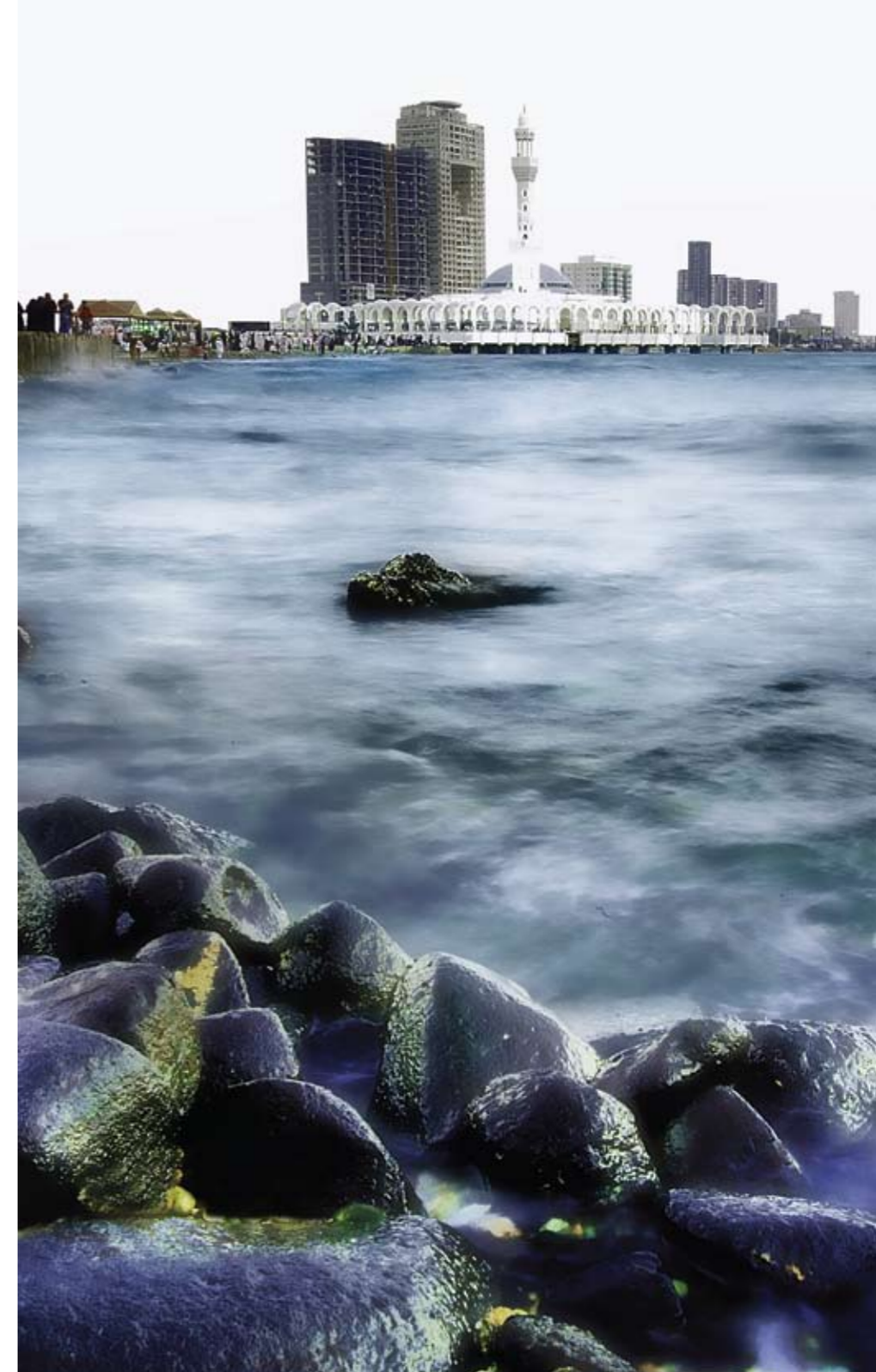




أسرع
(للإضاءة العالية)

1/1000
1/500
1/250
1/125
1/60
1/30
1/15
1/8
1/4
1/2
1s
2s
4s

أبطأ
(للإضاءة المنخفضة)



أولوية سرعة الغالق SHUTTER PRIORITY

ويشار إلى هذه الوضعية بالحرف S أو الحرفين TV بحسب الكاميرا المستخدمة ، وبمجرد وضع الكاميرا على هذه الوضعية سيظهر على الشاشة رقم سرعة الغالق والذي يمكن تغييره بإدارة عجلة موجودة على جسم الكاميرا وفي هذه الوضعية يختار المصور سرعة الغالق

وتقوم الكاميرا بتحديد فتحة العدسة المناسبة ألياً ، وهذه الوضعية يفضل استخدامها إذا كنت تهتم بعنصر الحركة في الصورة ، فإذا كنت تصور أجساماً متحركة فهذه هي الوضعية المناسبة لتجميد أو إظهار حركتها ، حيث تستطيع تجميد حركة سيارة وإظهارها كأنها واقفة باستخدام سرعات عالية (1/1 - 1/250 - 1/500 - 1/1000) كما يمكنك إظهار حركة الماء الساقط وكأنه يتحرك ببطء باستخدام سرعات غالق منخفضة (1/15ث - 1/10ث - 1/5ث - 1ثألخ)

وسرعة الغالق في الكاميرا قد تكون بطيئة تصل إلى 30ث ، وقد تصل سرعتها إلى 1/8000 من الثانية، وهو أمر يختلف باختلاف الكاميرا المستخدمة، وكما أن سرعة الغالق مهمة لإظهار الحركة أو تجميدها ، فلها علاقة بمقدار الإضاءة المتوفر ، لذا فإن تحديد الزمن المناسب للغالق يحدده مستوى إضاءة المشهد ، فإذا كانت إضاءة المشهد كافية كأن نصور في يوم مشمس فلانحتاج أن نفتح الغالق لفترة زمنية طويلة لأن ذلك سيجعل الصورة زائدة التعريض والعكس صحيح .

أوضاع قياس التعريض في الكاميرات الرقمية

لقياس التعريض في الحالات التي يكون فيها الموضوع يشغل معظم الكادر .

نظام قياس المركز الجزئي Partial Metering

في هذه الطريقة يتم قياس نحو 8% من محدد المنظر ، وهذه الوضعية تصلح لقياس المشهد عندما تكون إضاءة الخلفية أكثر من إضاءة الموضوع المراد تصويره.

نظام قياس النقطة Spot

في هذه الطريقة تقوم الكاميرا بقياس التعريض من منطقة صغيرة من مساحة محدد المنظر (الرؤية) ربما لا تتجاوز 3% منه ، أي أنها تكون أكثر تحديدا من وضعية قياس المركز وبالتالي تضمن قياس التعريض الصحيح لجزء من المشهد ، وبغض النظر عن مدى إضاءة خلفية هذا الجزء ، كما يمكن أخذ التعريض في أكثر من جزء من المشهد واختيار متوسط التعريض بناء على ذلك .

توجد في الكاميرات الرقمية عدة أنظمة رئيسية لقياس التعريض ، ويمكن للمصور اختيار الوضعية التي يراها مناسبة لموضوع التصوير، وهذه الأنظمة هي:

نظام قياس متوسط التعريض Evaluative Metering

في هذه الطريقة تقوم الكاميرا بقياس التعريض من خلال كامل إطار الصورة وفي أكثر من مكان ، حيث يتم نقل هذه البيانات إلى معالج الكاميرا ومقارنتها مع قاعدة البيانات بالكاميرا وبالتالي تحديد التعريض المناسب للمشهد، وهذه الوضعية تصلح لمعظم ظروف التصوير لكنها أقل دقة من النظم الأخرى أحيانا .

نظام قياس المركز Center weighted Metering

في هذه الطريقة لقياس التعريض تقوم الكاميرا بقياس التعريض في كامل المشهد، لكن مع التركيز على وسط المشهد بنسبة تصل إلى 75% من محدد المنظر، وهذه الطريقة تصلح



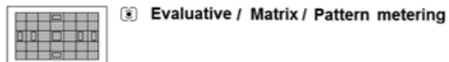
Partial metering



Spot metering



Center-weighted metering



Evaluative / Matrix / Pattern metering



التعريض المتدرّج التلقائي AEB Automatic Exposure Bracketing

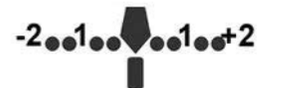
في بعض المشاهد الفوتوغرافية يصعب أخذ التعريض الصحيح بسبب التباين العالي في درجة إضاءة المشهد، لذا يلجأ المصور لأخذ المشهد بعدة تعريضات بحيث يختار أفضلها ،وتتيح الكاميرات الرقمية الحديثة ميزة التعريض المتدرج التلقائي بحيث يمكنها أخذ عدة تعريضات للمشهد الواحد، إحدى الصور تكون بالتعريض الذي تقيسه الكاميرا والثانية بتعريض أقل والثالثة بتعريض زائد وبالتالي يضمن المصور أن إحدى هذه الصور ستكون مناسبة، أو بإمكانه دمج الصور الثلاث باستخدام تقنية HDR للحصول على صورة واحدة بتأثير جديد.

ونبهه إلى ضرورة استخدام الحامل الثلاثي عند استخدام ميزة التعريض المتدرج، للتأكد من الحصول على نفس الكادر للصور الثلاث

التعريض اليدوي MANUAL

وهي وضعية يفضلها المصورون المحترفون، حيث يقوم المصور باختيار كل من سرعة الغالق وفتحة العدسة التي يراها مناسبة دون أن تتدخل الكاميرا في ذلك بشكل مباشر وإن كانت تعطي رأيا في مستوى التعريض من خلال مقياس التعريض (Light Meter) حيث يقوم المصور باختيار فتحة العدسة، ثم البحث عن سرعة الغالق المناسبة يقوده في ذلك مؤشر التعريض الذي سيتحرك مع تغيير سرعة الغالق ، فإذا كان المؤشر على نقطة المنتصف ، فإن ذلك يعني تعريضا صحيحا ، وإذا اتجه المؤشر ناحية السالب عن ذلك تعريضا ناقصا ، والعكس إذا اتجه المؤشر ناحية الموجب عن ذلك تعريضا زائدا.

وهناك جداول أعدها بعض المصورين لاستخدامها مع الوضعية اليدوية لكي تساعد المصور على اختيار التعريض المناسب ، وبحسب الإضاءة المتوفرة في المشهد الضوئي ، وتبقى تجربة المصور وخبرته المتراكمة هي العامل الأهم في الحصول على صورة جيدة التعريض



العدسات

يقول البعض إن العدسة هي قلب الكاميرا ، فالعدسة الجيدة تعطيك صورة جيدة ، بغض النظر عن موديل الكاميرا ، وهذا الكلام فيه شيء من الصحة ، فالعدسة هي المكان الذي يجمع لك الضوء بكل تفاصيله ليطبغه على سطح الحساس.

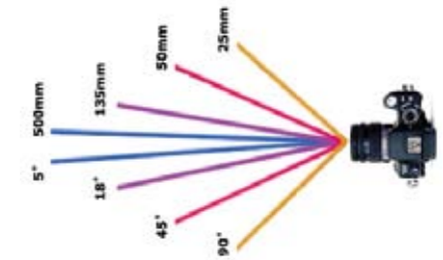


المصورون عموماً يستخدم الفتحات المتوسطة ليحصلوا على صور تظل فيها عيوب العدسة ، فمن المعروف أن العدسة لاتعطي أفضل إنجازاتها على الفتحة الكاملة ، لأن أطراف العدسة تحني الضوء أكثر من مركزها، وكلما كبرت الانحناء زادت عيوب العدسة وظهرت التشوهات ، ومن خلال التجربة يتضح أن تضيق فتحة العدسة بمقدار فتحتين أو ثلاث يحسن من أداء العدسة وبالعودة إلى دليل العدسة وملاحظات المصورين يمكن التعرف على الفتحات المناسبة لكل عدسة قبل شرائها .

وقبيل التحدث عن أنواع العدسات لابد أن نوضح أمراً يحدث لبسا في الفهم بين المصورين فيما يخص العدسات ، ألا وهو مايعرف بالعدسات الأحادية و عدسات الزووم.

أما العدسات الزووم zoom lenses - فهي عدسات تعطي أبعاداً بؤرية مختلفة لأن العدسة الواحدة تضم في ثناياها أكثر من عدسة ومثالها العدسة 18-55مم ، فهي عدسة تعطيك أبعاداً بؤرية تمتد من 18مم وحتى 55مم .

وبحسب الأبعاد البؤرية المتوفرة للعدسة الزووم يمكن تصنيفها كعدسة واسعة الزاوية أو مقربة أو مزيج من الاثنين معا وهكذا الوضع في باقي العدسات .



نطلق على المسافة بين نقطة تجمع الأشعة الضوئية (البؤرة) ومنتصف العدسة بالبعد البؤري للعدسة focal length .

ويبعد عن البعد البؤري للعدسة برقم محدد (..... 20mm – 24mm - 35mm– 50mm)

وكلما زاد البعد البؤري للعدسة صغرت الزاوية التي تغطيها العدسة وهذا مايعرف بزاوية الرؤية - Angel Of View -

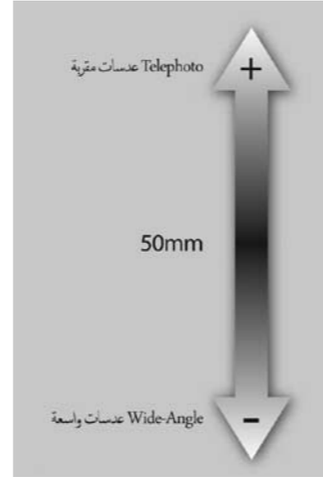
فعدسة بعدها البؤري 300مم تغطي زاوية رؤية أقل من عدسة بعدها البؤري 100مم، وعدسة بعدها البؤري 100مم تغطي زاوية رؤية أقل من عدسة بعدها البؤري 50مم ،

أما فتحة العدسة فهي النسبة بين البعد البؤري وقطر فتحة العدسة ، فإذا كان البعد البؤري للعدسة هو 50 مم وكان قطر فتحة العدسة هو 25ملم فإن فتحة العدسة هي f2 وذلك وفق المعادلة التالية:

فتحة العدسة = البعد البؤري / قطر العدسة
وتأخذ فتحات العدسة أرقاماً متتابعة مثل
f2.8 – f 5.6 – f8 – f 11 – f 16 – f22

وهذه الأرقام تسمى وقفة (f stop) ، والفرق بين الفتحتين المتتاليتين يطلق عليه اسم فتحة إضاءة واحدة - one f stop - وكل فتحة تسمح بمرور ضعف كمية الضوء التي تسمح بها الفتحة التالية ، ففتحة f2.8 تسمح بكمية إضاءة ضعف ماتسمح به فتحة f 5.6 ، وقس على ذلك

واختيار الفتحة المناسبة يساعد على اختيار التعريض الصحيح للصورة، لكن ينبغي الأخذ في الاعتبار مسألة عمق الميدان والأجسام المراد ظهورها في الصورة ، لاسيما عند تصوير الأشخاص أو المناظر الطبيعية ، وأقوى مناطق للعدسة هي منتصفها حيث يقل انكسار الضوء ، لذا يفضل



في تصوير الأجسام الصغيرة المراد تكبيرها كالحشرات ونحوها

عدسات الزووم

عدسات تتميز بالمرونة وتمتد بمجال واسع من البعد البؤري ، وهي تأتي بأطوال بؤرية مختلفة كـ (10-20) ، (17-55) ، (17-35) ، (105-24) ، (70-300) وتستخدم في أغراض مختلفة كتصوير الحياة اليومية والمناسبات، وتصوير المناظر الطبيعية والمباني والطيور والحيوانات بحسب مداها ...

عدسة عين السمكة

عدسات تماثل عين السمكة في مجال الرؤية بزوايا قدرها 180 درجة ، واستخدام هذه العدسة يؤدي الى تحذب الخطوط وانحنائها

وتستخدم في التصوير في الأماكن الضيقة أو لإضافة لمسة فنية على المشهد الفوتوغرافي ، ولكن لاينصح باستخدامها في التصوير المعماري لأنها تشوه المنظور وتحني الأعمدة والجدران .

وعلى كل حال فالعدسات عالمها كبير وأنواعها تمتاز في دقة الصنع وجودة المواد المستخدمة، مما ينتج عنه فوارق كبيرة في أسعارها ، وعلى المصور أن يبحث دائما عن العدسة التي تلائم احتياجاته ويبقى سعرها في متناول يده وذلك بالرجوع إلى تعليقات المصورين أصحاب الخبرة ، والمهم أن يحسن المصور استخدام عدسته فهناك عدسات معقولة الأثمان ويبدع المصورون في أخذ لقطات متميزة بها.

العدسة القياسية

هي عدسة تماثل عين الإنسان في مجال الرؤية بزوايا قدرها 46 درجة ، وسميت عدسة قياسية لأننا نصنف باقي العدسات مقارنة بها ، فما كانت زاويته أكبر من 46 درجة صنفنا بأنها عدسة مقربة - ضيقة الزاوية - ، وما كانت زاويته أقل من 46 درجة صنفنا بأنها عدسة واسعة الزاوية ، والعدسة القياسية هي عدسة ينصح باقتنائها ، فهي رخيصة الثمن بفتحات ممتازة (f1.4 - f1.8 - f2.8) وتعطي نتائج جيدة في تصوير الأشخاص والطبيعة الصامتة .

العدسات ذات الزاوية الواسعة

عدسات تغطي مساحة كبيرة من المنظر بزوايا تزيد عن 46 درجة ، وهي عدسات بأبعاد بؤرية مختلفة مثل (16مم - 18 مم - 20مم - 24مم - 35 مم) ، وغالبا ما تستخدم هذه العدسات في تصوير المناظر الطبيعية، وتصوير المباني .

العدسات المقربة

عدسات مقربة للمنظر بزوايا تقل عن 46 درجة ، وهي تأتي بأطوال بؤرية مختلفة كـ (200مم - 300مم - 400 مم - 600 مم) و تستخدم في تصوير الأجسام البعيدة كتصوير الطيور والحيوانات إضافة لتصوير الفعاليات الرياضية المختلفة.

عدسات الماكرو

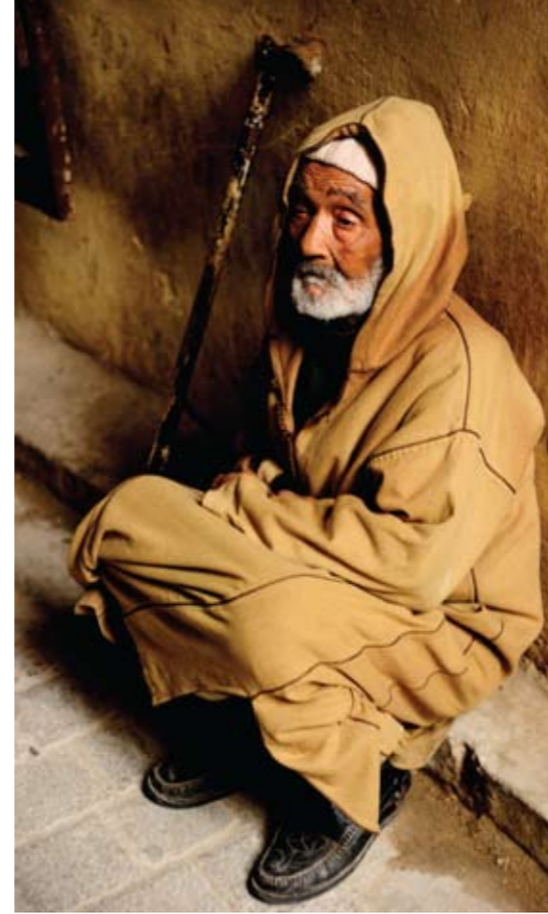
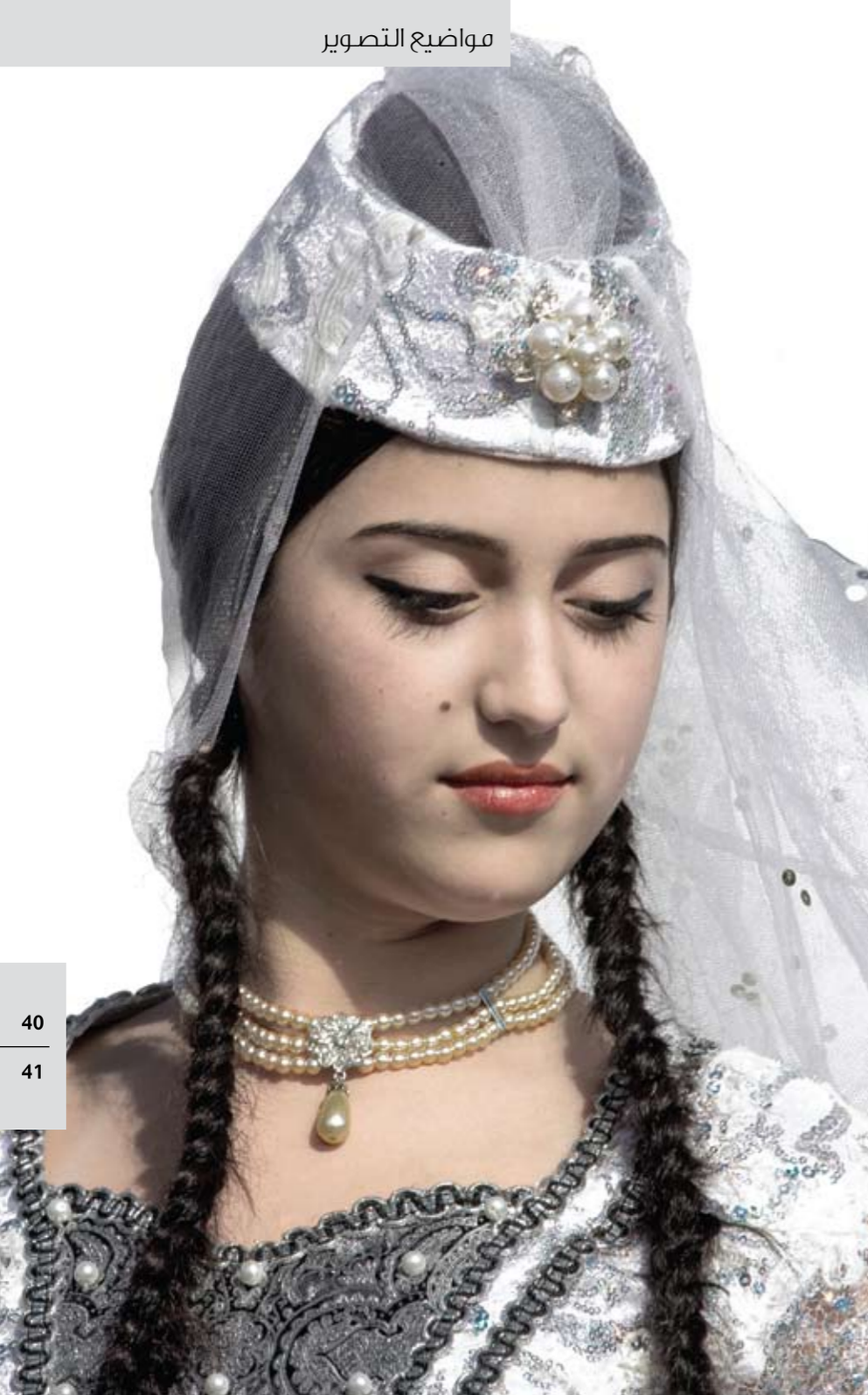
وهي تأتي بأطوال بؤرية مختلفة كـ 60مم - 90مم - 100مم - 180 مم ... تستخدم



مواضيع التصوير

عندما يراد لنا أن نصنف ما يصوره الفوتوغرافيون إلى موضوعات ، فسنجد أننا قد نتجاوز الثلاثين موضوعا ، مع وجود اشتباكات وصلات بين هذه المواضيع واختلافات حول بعض التصنيفات، لكن لا يخفى على القارئ أن هذه التصنيفات تسهل مهمة المصور الفوتوغرافي في فهم ما يصوره وفي تقديمه لهذه الصور في مشاركاته المختلفة، وسنحاول أن نسلط الضوء على أشهر هذه الموضوعات وأكثرها تناولا بين المصورين الفوتوغرافيين .





لذا ينبغي استخدام الحامل الثلاثي لمنع اهتزاز الكاميرا وجعلها تأخذ الوقت الكافي لتعريض الصورة، لاسيما عند استخدام فتحة عدسة ضيقة مثل فتحة f22 ، بالإضافة لاستخدام خاصية غلق المرآة في الكاميرا، واستخدام كبل خاص بزر الغالق لالتقاط الصورة دون لمس الكاميرا .
وننبه هنا إلى وجود موضوع مشابه وهو تصوير الطبيعة NATURE والذي يركز المصور فيه على تصوير الحياة الطبيعية في البيئات الطبيعية من نباتات وحيوانات مختلفة، وهنا لاتقبل صور النباتات المزروعة من قبل الإنسان كالمزارع ونحوها أو الحيوانات المستأنسة أو الواقعة في الأسر، لاسيما إن ظهر ذلك جليا في الصور .

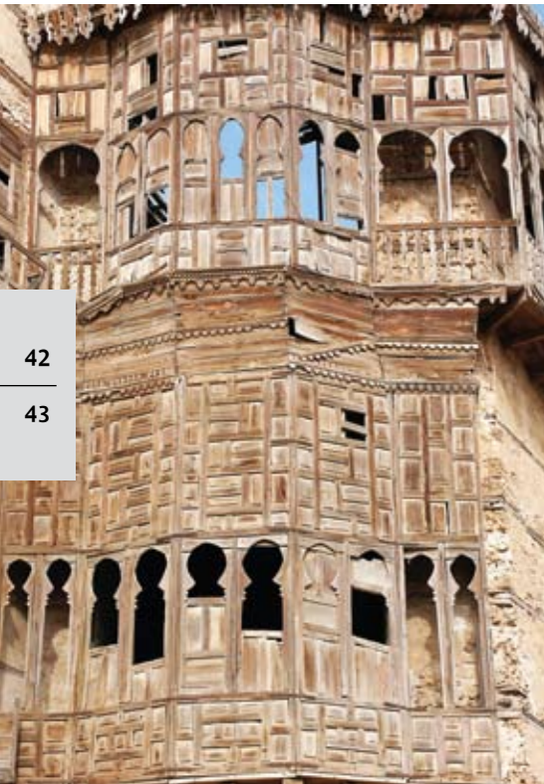
تصوير المناظر الطبيعية Land Scene

وهنا يكون تركيز المصور على ثلاثة عناصر أساسية وإظهار العلاقة بينها، وهذه العناصر هي الأرض وما عليها من تضاريس مختلفة والماء بأشكاله المختلفة والسماء ، فإذا دخلت عناصر حية أخرى على المشهد فلا بأس طالما لم يكن لها السيادة على المشهد ككل.
وأفضل الأوقات لتصوير المناظر الطبيعية هو الغروب أو الشروق ويفضل التصوير مع وجود السحب التي تضفي جمالا وروعة للمنظر الطبيعي، وفي تصوير الطبيعة تمثل حدة الصورة عاملا مهما في اظهار جمالية التفاصيل،

تصوير الأشخاص Portrait

من المواضيع المفضلة لدى كثير من المصورين ، حيث يتم التركيز على وجه الشخص ، أو على مجموعة وجوه، وقد يتداخل هذا الموضوع مع موضوع تصوير الناس people والذي يهتم بتصوير الشخص أو المجموعة من الناس مع إظهار الحالة العامة المحيطة بهم .





المعماري Architecture

يركز المصور فيه على إظهار جمال العمران، وماكان من صنع الإنسان مثل الجسور والكباري والمباني والسلالم ، بهدف اظهار وإبراز جمالها بطرق فنيه.

وهناك نوعان من التصوير المعماري تصوير خارجي وداخلي.

ويستخدم المصور عادة عدسات زووم واسعة الزاوية لتغطية المساحة، ولإن هذه العدسات تشوه منظور الصورة الطبيعي ، حيث تحني الأسطح المستقيمة وتجعلها تبدو مائلة ، يتم تعديل ميلان حافة المبني باستخدام برامج تحرير الصور .

أما المصورون المحترفون فيستخدمون عدسات تسمى - Tele Shift - تسمح للمصور بتعديل انحناء الحواف وتعديل المنظور ليكون أقرب للطبيعي.



التجريد Abstracts

وفيه يبحث المصور عن جمالية العلاقة بين الخطوط والمساحات والألوان في أجزاء صغيرة من المشهد، بحيث يصعب أحيانا إدراك حقيقة الموضوع، لكون المصور ابتعد عن إظهاره كاملا، ولكنه يفتح الباب لخيال المشاهد في تصورات لا حدود لها.

والتجريد فن صعب يعتمد على مدى خيال المصور وعينه الثاقبة في اكتشافه أو صنعه ، لذا فقليل ما نراه وقليل من يجيده .



الحياة الصامتة Still Life

وهنا يقوم المصور بعمل تكوين فني من خلال بعض العناصر الجامدة بحيث تشكل عملاً فنياً ذا معنى. وقد يدخل في ذلك تصوير عناصر كالآلات والأعمال الفنية والمنحوتات ، وغالباً يتم العمل على صور الطبيعة الصامتة داخل الاستديو لتنسيق العناصر والإضاءة. وهذا الموضوع يتيح للفنان مجالاً واسعاً للإبداع والابتكار والتعبير عن نفسه وأفكاره بأسلوب فني جميل .



الرياضي Sport

هو تصوير المناسبات الرياضية، مثل مباريات كرة القدم والسباقات بأنواعها والألعاب الرياضية المختلفة. ويعتبر البعض التصوير الرياضي جزءاً من التصوير الصحفي. ويعتمد التصوير الرياضي على اقتناص الفرص لأخذ لقطات مميزة ، وهذا يستلزم استخدام سرعات غالق عالية وعدسات زوم ذات بعد بؤري طويل ، إضافة لإلمام المصور بمعرفة أساليب وطرق كل لعبة رياضية للخروج بلقطات جميلة معبرة .





نستخدمها بسبب رغبتنا في إظهار أكبر قدر من المشهد العريض الذي أمامنا ، وقد يعتمد بعض المصورين إلى التقاط صورة للمشهد بعنسة واسعة الزاوية ثم قص الصورة من الأعلى والأسفل ، لتأخذ المظهر البانورامي وهذا الأسلوب يستخدم في تصوير المدن والطبيعة غالبا .

تصوير البانوراما Panoramic

اللقطه البانورامية هي لقطة مكونة من عدة صورة متتالية التقطت بشكل عرضي أو عمودي ، ثم تم تجميعها لتكون صورة واحدة تكون فيها النسبة بين العرض والارتفاع 1:2 ، وعادة



تصوير الأستوديو Studio Photography

وفيه يتم التقاط الصورة داخل الأستوديو مع استخدام الإضاءة الصناعية - الفلاشات بأنواعها- بالإضافة لاستخدام الفلاتر والعواكس ، للتحكم في إضاءة موضوع التصوير وأسلوبه ، مما يتيح أمام المصور مجالا خصباً للإبداع وإظهار الموضوع بأساليب مختلفة، وتصوير الأستديو يكون غالبا لتصوير الأشخاص أو الأزياء أو المنتجات التجارية.





أثناء العمل At work

وهو تصوير الناس أثناء أداء عملهم اليومي، كأصحاب الحرف والمهن المختلفة والعمال في الشوارع والمصانع والموظفين في المكاتب والمحلات.

وهناك مواضيع أخرى كثيرة لم نتطرق إليها، مثل تصوير الماكرو والتصوير الصحفي والتصوير التجاري، والتصوير الليلي، وغيرها وقد يكون هناك موضوعات أخرى ذات طبيعة خاصة تقيمها الجهات ذات العلاقة على شكل مسابقات فوتوغرافية، مثل المسابقات ذات الطبيعة الوطنية، أو الموضوعات ذات العلاقة بالأحوال الاجتماعية للناس، ونحو ذلك. وعلى المصور أن يلتزم بالأطر والشروط الموضوعية لهذه المواضيع والمحددة من قبل الجهة المنظمة.

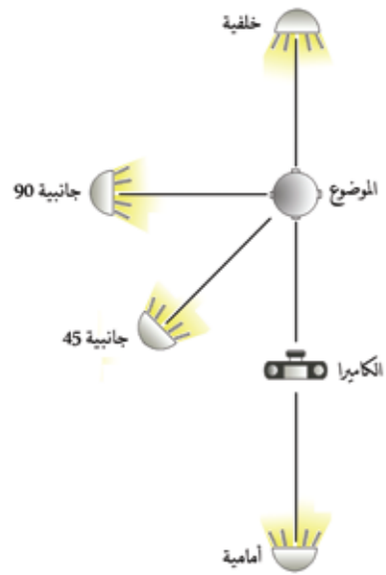


الإضاءة

يعرف الجميع أن الشمس هي عنصر الإضاءة الأساس على سطح الأرض ، وكما هو معلوم فإن الشمس لها شروق وغروب نتيجة دوران الأرض حول نفسها ، وبالتالي فإن إضاءة الشمس تسقط على الأجسام بزوايا مختلفة وهي بذلك تؤثر في الكيفية التي تضاء بها الأجسام وفي تكوين الظلال ، ولذا فإن تصوير عنصر ما في الصباح الباكر يختلف عن تصويره قرب الظهيرة ، ويختلف أيضا عن تصويره في فترة المساء ، من هنا كان لزاما أن يعلم المصور شيئا عن الإضاءة وزواياها وأفضل الوضعيات للتصوير .

ربما كانت الإضاءة هي أهم موضوع يتعلمه المصور الفوتوغرافي ، فبدون هذا العنصر كيف يمكن أن تلتقط صورتك ؟ وكيف يمكنك التحكم في هذا العنصر لتخرج بصورة متوازنة الإضاءة لازيادة فيها ولانقصان ؟
وإذا كانت الكاميرا تستطيع أن تقيس لنا مقدار الإضاءة المناسبة بواسطة مايعرف بمقياس الإضاءة ، فهل تستطيع أن تختار لنا زاوية الإضاءة المناسبة للمشهد ؟ بل هل تستطيع اختيار الوقت المناسب للحصول على أفضل إضاءة ممكنة للمشهد الفوتوغرافي ؟





أما من حيث زاوية الإضاءة فيمكننا أن نصنف الإضاءة إلى الأقسام التالية :

1 - إضاءة أمامية :
يكون مصدر الإضاءة الرئيس خلف المصور ومواجهها للموضوع ، وهذه الإضاءة تظهر الجسم بشكل مسطح ليس به أي تجسيم أو أبعاد .

2 - إضاءة خلفية :

يكون مصدر الإضاءة الرئيس خلف الموضوع أي أن الموضوع يكون بين المصور ومصدر الإضاءة، وبالتالي تمر الإضاءة من حول الموضوع فيظهر وكأنه ظل أسود محدد الملامح وهو ما يعرف بالسلويت (Silhouette) وهو فن فوتوغرافي قائم بذاته.

3 - إضاءة جانبية :

وهنا يكون مصدر الإضاءة إلى أحد جانبي المصور ومواجهها للموضوع ، لذا يسمى البعض هذا النوع من الإضاءة (أمامية جانبية) وتسمى في أحيان أخرى بالإضاءة الربعية، ونستطيع تقسيم هذا النوع إلى قسمين :

- إضاءة بزواوية 90 درجة :

حيث تكون الإضاءة من أحد جانبي الموضوع بزواوية تشكل 90 درجة مع المصور وبالتالي فهي تضئ الموضوع من أحد جانبيه .

-إضاءة بزواوية 45 درجة :

وتكون الإضاءة جانبية وبزواوية 45 درجة مع المصور وتعتبر الإضاءة المفضلة للمصورين الفوتوغرافيين.



أساسيات التصوير الفوتوغرافي



يمكننا تقسيم الإضاءة إلى قسمين أساسيين
- الإضاءة المباشرة :

وهي أشعة الشمس التي تسقط على الأجسام بشكل مباشر فتغيرها وتجعل تصويرها ممكنا، وقد أمكن تقليد هذه الإضاءة بمصادر الإضاءة الصناعية كالمصابيح المختلفة والفلاشات بأنواعها.

- الإضاءة المنعكسة :

وهي انعكاس الإضاءة المباشرة من أشعة الشمس، بواسطة الأجسام المختلفة مثل أسطح المباني وواجهاتها، لتضئ الأجسام المختلفة والطرقات والأزقة، فهي بالتالي إضاءة غير مباشرة يستفاد منها في تصوير المواضيع المختلفة.

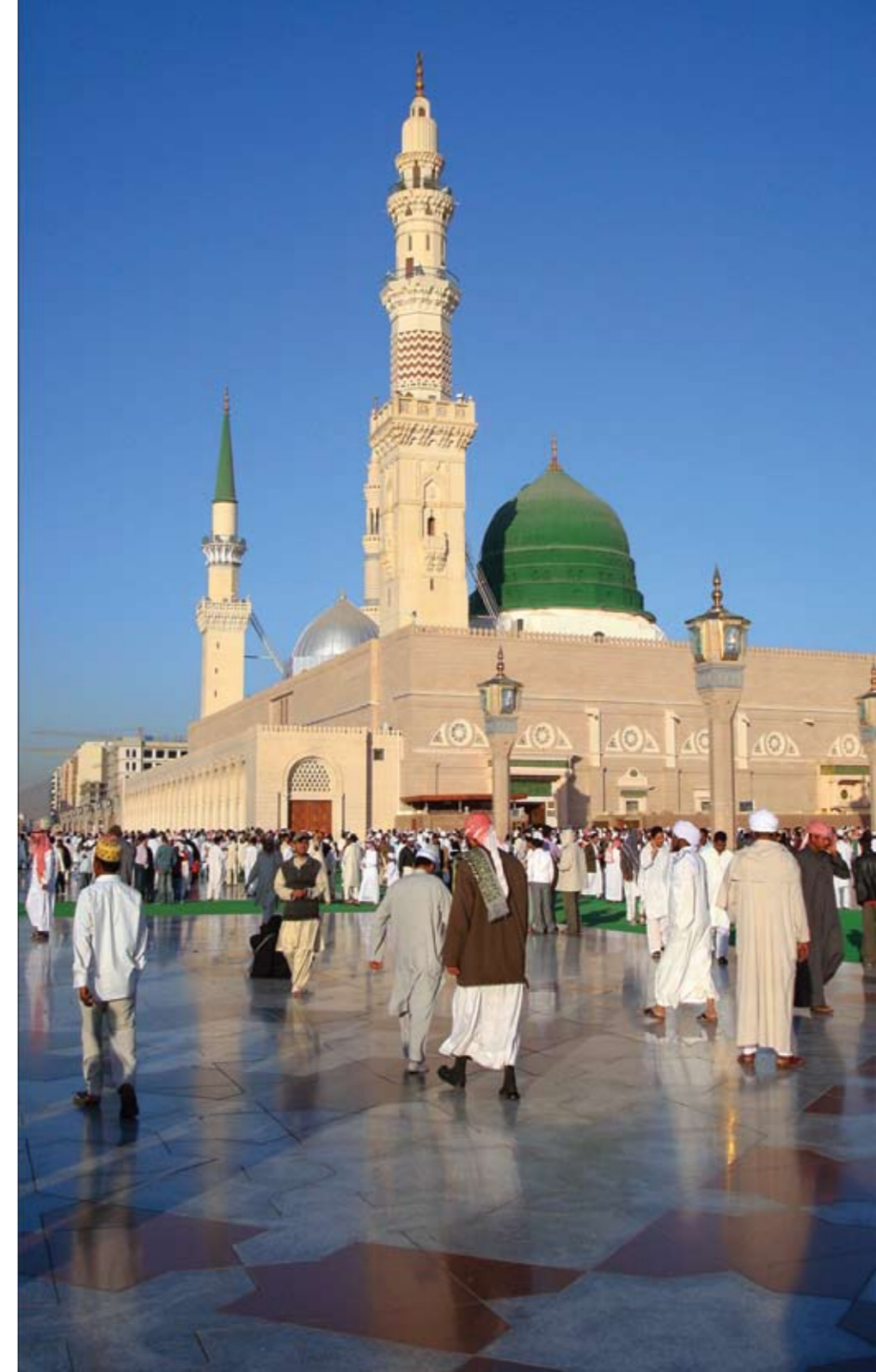




4 - إضاءة رأسية فوق الموضوع :
وهنا تكون الإضاءة فوق الموضوع تماما كالشمس في منتصف النهار وبالرغم من عدم جمال هذه الإضاءة لأنها تلغي ظلال الأجسام إلا أنه يمكن استخدامها في بعض المواضيع كتصوير البورتريه لإضاءة الشعر مع استخدام مصدر آخر للإضاءة ليضيء الموضوع من الأمام .

5 - إضاءة سفلية تحت الموضوع :
وهذا النوع يستخدم لبعض الأغراض لإعطاء تأثيرات معينة في إضاءة موضوع التصوير كتصوير المنتجات التجارية .

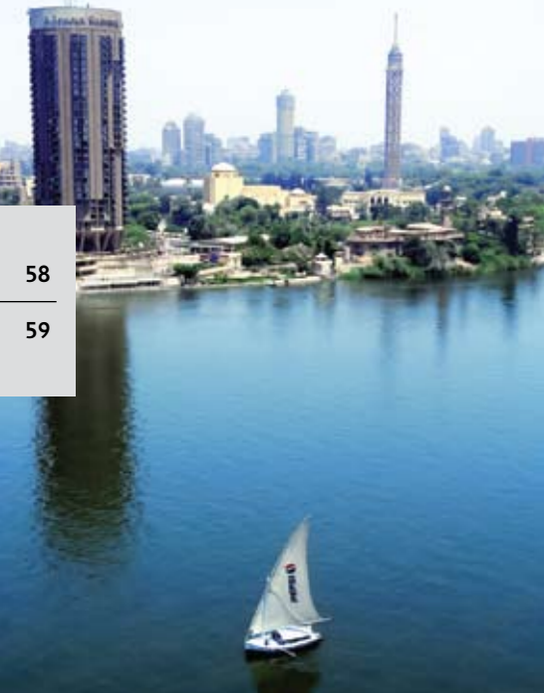
6 - إضاءة منتشرة :
حيث تتشتت الإضاءة المباشرة، بسبب وجود مشتتات للضوء كالسحب والغيوم، ولعلنا ننبه أن أفضل أوقات التصوير هي في فترة العصر أو الصباح الباكر، وفترة ما قبل الشروق وما بعد الغروب، كذلك التصوير في وضعية الضوء المنتشر عندما تقوم الغيوم والسحب بهذا الدور، فتنتشر ضوء الشمس الذي يضيء الأجسام إضاءة ناعمة وجميلة.



تكوين الصورة الجميلة

يحوي المشهد الطبيعي الكثير من العناصر ، ومهمة الفنان هي اختيار العناصر التي يرغب أن تتواجد في المشهد واختيار الزاوية التي تضمن ترتيب هذه العناصر بشكل يريح نظر المتلقي ، ولو افترضنا أننا وضعنا مجموعة من المصورين أمام مشهد واحد ، لأخرجه كل منهم بطريقة مختلفة ، سواء في اختيار العناصر أو من حيث زاوية الرؤية ، فهو في النهاية يعبر عن ميوله وأحاسيسه ، وما يرى أنه الأقرب إلى نفسه ، لكنهم جميعا سيتبعون قواعد معينة في ترتيب وتكوين العناصر داخل المشهد ، وهي القواعد التي استوحاها الفنانون الكبار من خلال تأملاتهم لمواطن الجمال ومن خلال فطرتهم الفنية .





أولاً :

قاعدة تطويع الهدف (الأثلاث)

حيث يتم تقسيم الإطار - الكادر- إلى تسعة أقسام متساوية ، باستخدام خطوط أفقية ورأسية - وهمية طبعا - ، على أن نجعل الهدف الرئيس في أحد تقاطعات تلك الخطوط ، فذلك يريح عين المتلقي ويجعلها تستقر عند الهدف تلقائياً بدون أن تتشتت داخل الكادر ، ولعل تواجد هذه الخطوط في محدد الرؤية أو في الشاشة الخلفية في بعض الكاميرات يسهل مهمة المصور في تطبيق هذه القاعدة .

ثانياً : قيادة العين

استخدام الخطوط والمسارات إن وجدت، يعتبر إضافة للمشهد وقيادة لعين المتلقي نحو موضوع الصورة مباشرة وتسمى هذه الخطوط بالخطوط القائدة.

ثالثاً : تأطير الهدف

البحث عن أطر طبيعية للهدف مثل الأبواب والنوافذ تزيد من تركيز العين على موضوع الصورة.

رابعاً : بساطة التكوين

استخدام عناصر أقل في الصورة مع وجود ترابط بينها ، يريح عين المتلقي ويعطي الصورة قوة، بينما كثرة العناصر في الصورة تشوش تركيز المتلقي وتسبب التشتت مما يضعف من جمالية الصورة .

خامساً : السيادة

ونقصد بها تركيز الموضوع داخل الكادر، ونسبته للمشهد الكلي، حيث يفترض أن تكون السيادة للموضوع المراد تصويره، كما تكون السيادة في المشهد الفوتوغرافي للتفاصيل الأكثر أهمية والأكثر جمالية، ففي المناظر الطبيعية كمثال نقوم بتقسيم الكادر إلى ثلاثة أقسام، يمكن أن يشغل القسم العلوي السماء والثاني موضوع الصورة والثالث الأرض، ويمكن أن نجعل الأغلبية للجزء الذي نرى أن به تفاصيل أكثر ، فإذا كانت التفاصيل أكثر في السماء أعطيناها النسبة الأكبر وإن كانت التفاصيل أكبر في الأرض كانت لها النسبة الأكبر.

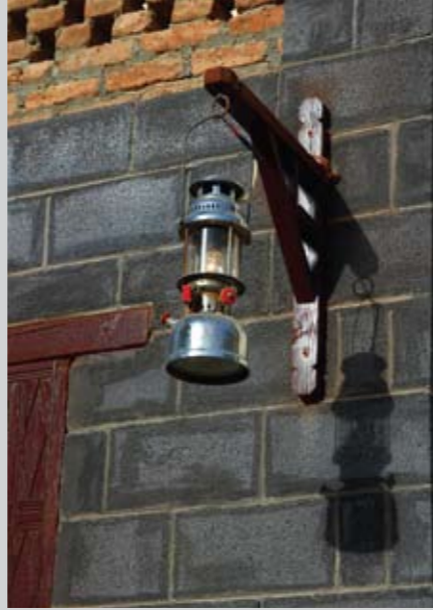
وعلى المصور الانتباه لسيادة بعض الألوان التي تعجب العين والتي ينبغي كسرها بلون آخر، ليعطي تبايناً جميلاً في الصورة وليكسر رتابة المشهد

سادساً : الملء

لاعطاء موضوع ما الأهمية الكبرى في الصورة يجعلنا نركز الكادر بالكامل عليه ، كما في تصوير البورتريه ،حيث نعمل لملء الكادر بوجه الشخص دون الالتفاف إلى التفاصيل الموجودة حوله.

سابعاً : العمق

حيث تكون الصورة أجمل إذا أعطت إحساساً بالعمق فيها ، فإذا توزعت العناصر في الصورة على الأبعاد الثلاثة أعطت هذا الإحساس ، أما وجود العناصر كلها في مستوى واحد فيعطي إحساساً بالتسطح ويضعف من قيمة العمل الفني . لذا لا بد أن يعنى المصور بمقدمة الصورة وترتيب باقي العناصر لإعطاء الإحساس بالعمق والأبعاد. .. لكن هذا الحديث عن القواعد لا يعني أنه لا يمكن كسرها أحياناً إذا ما كان ذلك سيخدم العمل ويظهره بشكل يضيف إليه أبعاداً جديدة وفكراً جميلاً .



نصائح فوتوغرافية

- 1 - اغتنم الزمان والمكان ; صور كثيرا وبأكثر من زاوية ، فعمل الفرصة لاتتاح لك مرة أخرى .
- 2 - صور بصيغة - RAW - فهي صيغة ذات جودة عالية ، تحتفظ بكافة معلومات الصورة وتساعدك كثيرا عند تعديل الصورة .
- 3 - لاترم أبدا صورا لم تعجبك ، فلربما تغير رأيك ذات يوم .
- 4 - احتفظ بنسخة من صورك على وسائط التخزين المختلفة أو على المواقع المتخصصة.
- 5 - الجأ الى المتخصصين لتعديل صورك ، فكما يقال اعط الخبز لخبازه .
- 6 - تعرف على كاميرتك جيدا ، واستفد من دليل الكاميرا الخاص بها .
- 7 - تستطيع التقاط صورا جيدة بغض النظر عن نوع الكاميرا التي تفتنيها .
- 8 - في رحلاتك اصطحب معك كاميرا احتياطية ، سواء كانت احترافية أو مدمجة أو حتى كاميرا فلمية فلربما احتجتها .
- 9 - وفر نقودك لشراء العدسات الجيدة ولاتنجرف وراء جديد الكاميرات ، ما لم يكن هناك تطور كبير وفارق ملحوظ في المواصفات.
- 10 - اشتر العدسة التي تحتاجها فعلا وبحسب الموضوعات التي تحب تصويرها .
- 11 - تجنب استخدام الفلاش المدمج بالكاميرا مااستطعت فهو يسطح المنظر ويغير الالوان.
- 12 - استخدام الفلاش الخارجي يعطي نتائج أجمل ، لاسيما عند استخدامه مع الاسطح البيضاء القريبة أو مع السوفت بوكس الخاص به .
- 13 - شاهد واستمع وتعلم فهذه وسيلتك لتطور عينك الفوتوغرافية .
- 14 - داوم على التعلم والاستفادة من الجميع ، بغض النظر عن التاريخ والبيدات.
- 15 - بعدما تجتاز مرحلة البيدات والتجريب، ابدأ بالتخصص في موضوع ما ، فذلك يجعلك اكثر احترافية ومنتقنا لفنك .
- 16 - تأكد من وجود موضوعك في نقطة الفوكس وأعد التقاط الصورة للتأكد من ذلك .
- 17 - لاتضع وقتك في تعلم أشياء لن تضيف لك جديدا في مادتك الفوتوغرافية .
- 18 - هناك خمسة أمور يبحث عنها المحكم لصورتك الفوتوغرافية وهي التزامك بموضوع الصورة، وضوح الهدف، التدرج والتوازن اللوني، التكوين الصحيح، الإضاءة المتوازنة، فتأكد من توفرها بصورتك.
- 19 - إياك والغرور ، فالصورة الجميلة لايجتريها أحد .
- 20 - اهتم بالمشاركات الخارجية ، لتضمن التقييم الصحيح والحيادي لصورك .

أخيرا .. أرجو أن أكون قد وفقت في عرض سريع لأهم أساسيات التصوير الفوتوغرافي مما يمكن اعتباره أرضية يقف عليها المبتدئ وينطلق منها متعلما كل يوم جديدا في هذه الهواية الممتعة كما أرجو التواصل في حال وجود ملاحظات أو إضافات متمنيا للجميع التوفيق.. والله من وراء القصد.

المراجع

- حسين علي الجابر . التصوير. فن وتعبير . قطر . مطابع علي بن علي
 - حامد مصطفى شلبي . التصوير الفوتوغرافي علم وفن . جدة . مطابع البلاد
 - د محمد صعيدي . فن التصوير الفوتوغرافي . بيروت . دار النفائس للطباعة والنشر
 - سكوت كيلبي . أسرار التصوير الرقمي . الجزء الأول . لبنان . الدار العربية للعلوم
- Photography Handbook – Sue Hillyard- new Holland publisher 2003 -
Collins Complete Photography Course – John Garrett & Graeme Harris- HarperCollins 2008 -

