(O) Peachpit Press

# أسار|l [1] Digital Photography الأسرار والحيل التي تَجعل صنورك تضـاهي 



ســكوت كـيـابـبي
مؤلف "كتاب فوتوشوب لمحترفي التصوير الرقمي"

# أسرار التصوتر المهُهي Digital Photography الأسرار والحيـل التي تجعل صورك تضــاهي صور المحترفـين.. مبيّنـة خطـوة.. خطـوة الانـ 



مؤلف („كتاب فوتوشوب لمحتري التصوير الرقمي"
ترجمة: سـامح خـلــ

## بِسر اللم الرصمن الرصيمر

$$
\begin{aligned}
& \text { يهنع نسخ أو استعهال أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة تصويرية }
\end{aligned}
$$

والتسجيل على أشرطة أو أقراص قرائية أو أي وسيلة نشر أخرى أو
يضم هذا الكتاب ترجمة الأصل الانكليزي

The Digital Photography Book حقوق الترجمة العربية مرخصس بـها قـانونياً من الناشر

Peachpit Press
بمقتضنى الاتفاق الخطي الموقع بينه وبين الدار العربية للعلوم Copyright © 2007 by Scott Kelby

All rights reserved
All rights published by arrangement with the publisher

## Peachpit Press

Arabic Copyright © 2007 by Arab Scientific Publishers

## ردمك 978-97-97-97-97-9

$$
\begin{aligned}
& \text { الطبعة الأولى } \\
& \text { 1428هـ - } 2007 \text { م } \\
& \text { جميع الحقوق محفوظة للناشر }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { عين التّينة، شارع ساتية الجنزيد، بناية الريم } \\
& \text { هـاتف: 786233-785108-785107-761-1) } \\
& \text { غاكس: } 786230 \text { (961-9) ص.ب: 78574-13 بيروت - لبنان } \\
& \text { البريد الالكتروني: asp@asp.com.lb } \\
& \text { http://www.asp.com.lb :الموتَع على شثبكة الانترنتن العنت }
\end{aligned}
$$

## حول المؤلف

سكوت رئيس تحرير وناشر مجلة هستخدمي فوتوشوب Photoshop User، ورئيس تحرير مجلة مستعدلي برمجيَّات نيكون Nikon Software User ومحرّر ونـاشر مجلة الطبقات Layers (وهي المجلة التي تعنى بتعليم كيفية استخدام
 الشعبي تلفزيون أدوبي فوتوشوب Adobe Photoshop TV سـكوت رئيس وشريك مؤسْس للرابطـة الوطنية لمحترفي فوتوتوشوب (NAPP)
دبليو ميديـا غروب (KW Media Group).


سكوت كيلبي

سكوت مصور فـوتوغرافي، ومصهـم غرافيكي، ومؤلف حـاصـل على العديد من الجوائز لإصداره أكثر من 35 كتاباً، بمـا في ذلك "كتـاب فوتوشوب
 ناشرون)، و"كتاب آي بود iPod (الذي تصدر طبعته العربية لاحتاً عن الدار
العربـةٍ للعلوم-ناشرون) والعديد من الكتب الأخرى.

تُرجمت كتب سكوت إلى العشرات من لغات العالم المختلفة، بمـا في ذلك
اليـابـانيـة والألدـانية واليونـانيـة والتشيكوسلوفاكية والبولندية والإسبانية والكورية والهولندية والفرنسية والصينية والروسية، والإيطالية، والسويدية، وذلك علِ سبِيل الذكر لا الحصر. كُرْم سكوت، لعامين متتالين، لكونه المؤلف المميز الذي الـي احتلت كتبه المراتب الأولى في الــــالم مـن حـيث الـرواج مـن بين كـلّ كتب الـكــبـبـيوتر والتقنيـات، وعبر كلَ أصنا الصنا الكتب.
يشغل سكوت وظيفة مدير التدريب في "حلقة أدويبي فوتوشوب الدراسية الجقُالة" ومنصب المحاضر التقني في "مؤتمر ومعرض فوتوشوب العالمي". وقد ظهر في سلسلة من أقراص دي في دي المخصنصة للتدريب على استخدام أدوبي فوتوشوب، ولا يزال يدرُب مستخدمي أدي أدويي فوتوشوب منذ العام 1993.
 www.scottkelby.com

## قائمـة المحتويـات

 إذالم تكن صورث حادةً، فلا آهمية لــا تبقَى
السرّ الحقيقي للحصول على الصـور الحادّة السرّ الآخر الأكّكثر أههية
وريُما الأشَّ أهمية مهـا سبق! إذا أهملت هذا، تـخلَص من الكاميرا إذا فعلت هذا بطريقة خاطتة، فستتّعطل لقد حان وقت الجد الحصول على "الحـدّة التـامَّة" تبدأ بالحامل الثالاثي اللرأس الكروي سِيجعل حياتك أسهـل
لا تضنط زرُ القلّق (استعمل المحرَ السلكي) هل نسيت المحرَر السلكي؟ استعمل الموقت الذاتي الحصنول علي الحـّة الغائقة: تثبيت المرآة عظُل وظيفة تخفيض الاهتزَاز (أو IS) صوّر باعتماد فتحة عدستك الأكثِّر حدَّة العدسات الجيَّة تَحدث فـارقاً كبيرا


التوضيِّ اللاحق في فوتوشوب التوضيج الاحترافي
حيل الصور الحادُّة بكاميرا محمولة يدوياً الحصول على لقطات أكثئر ثباتا بكاميرا محمولة يدوياً

الدسألة أككثر تحقيدأ هـها تك تحتقد
لا تُصْوَر الزهور هن الأُعلى
تصوير الزهور بعدسة مُقَرِبة
استعمل عدسة تضخيم للاقتراب بشدَة
لا تستطيع تحمك ثمن عدسة تضخيم؟ فمـا قولك بمُرشًّ تكبير؟
متى ينبني تصوير الزهون
لا تنتظر المطر، زيُفَهِ
الزهمور على خلفية سوداء
التصوير على خلفية بيضاء
الضضوء المثالي لتصوير الزهورد في الداخل
أين يمكنك الحصول على الزهور الرائعة لتصويرهـا إيقاف الريع

## قائمة المحتويـات



## قائـدة المحتويـات

شغلْ وظيفة "الوميض" "للمحافظة على مزيد من التغاصيل كيفية تجنَبُ الوميضن المزعْج كيفية تبيان الحجم
لا تنصب حاملك الثالاثي. ليس بعد
حيلة الحصول على آلوان أشدّ غنى
هـا الذي يمكن تصويرد في طقس سيئ الجوْ صـديقك
التخلص من وهـج العدسة - الطريقة اليووية
السلاح السزّي لمصور المناظطر الطبيعية
المحاثظة على استقامة خط الأفق
التصوير في أِيام غائدة
نصائت لتصوير المشاهد البانورامية، الجزء 1
نصائتح لتصوير المشاهـد البانورامية، الجزء 2
نصـائح لتصوير المشاهد البانورامية، الجزء 3
تزييف المشاهد البانورامية
لم قد تحتاج عدسة مْتّسعة الزاوية
تصوير الحيات البريّة؟ صؤب على الأعين
لا تقتطع صور الحيوانات البريّة الهتحرّكة اقتطاعاً يضيقَ عليها تصوير الحياة البريَّهَه اقترب قدر استطاعتك مـا الذي يمكن تصويره عند الغروب

## الـفصل الخـادس

 هوْر بسرعة غلَّ مقدارها 640/1 ثانانية أو أسرع التصوير الاحترافي للألعاب الرياضية مُكاف جداً لا تخطط لتغيير العدسات آي العدسات ينبغي استحمالها
ركز هسبقاً للحصولِ على اللقطة الناجحة ارفع الحساسية للحصنول على السرعة التي تحتاجها الهحترِفون ِيعرفون اللعبة
لا تركز دائمـاً علي الفائز
التصوير بنمط التصوير المتتابع
الأبات في تصوير الألعاب الرياضية
صوّر بشكل عمودي لمزيد من التأثير
استخدم الملاحقة لإظهار الحركة
صوّر بغتحة عدسة والسعت جداً
صوْب على الوجه

## قـائمة المحتويـات



## قائمة المحتويـات

## الفصل التاسع


نــانيّ لتصنوير العمران

كيف تكون هستدلداً لـ"اللقطة"
تصوير الأطفال وكبـار السنّ. لا ينبغي العبث
استأجر عارضة (أجرهـا أرخصر عمـا قد تعتقد)
مـا هـو الوقت الأنسب اللتصوير


لا تحاول التقاطه كلْه: هنوْ التغَاهيلا

صونر الإشارات، ستشكر نفسك فيك فيها بعد على ذلك
إظهـار الحركة في المدينة

اللآثير الأقتصى، ابحث عن البساطة
خدعة عصـا الارتكاز

تضمين القمر والمحافظة على التفاصيل
تصوير الألحاب النـارية

## قـائمة المحتويـات

 في النهاية، المسآلة كانها تدود حول الطباعها.

كوائد التصوير بـالنسق الخام
كيفية معـالجة الصور الخام في فوتوشوب
تارن بين شاشة الكريستال وشاشة كمبيوترك تنظيم صورك باستخدام لايتروم
كم ميغابكسل إضـافية تحتـاج؟
طباعة صور 8×10×10 تضاهي جودة صور المختبر
طباعة صور 13×19 بوصة تضاهـي جودة صور المختبر
طباعة 20×26 - خيار المحترفين الأعلى
على أيي نوع من الورق يجب أن تطبع"

المطابقة بين الشاشة والطابعة
إنزال توصيغات الألوان المناسبة للورق
بيع صورك كـ"مخزون" على الإنترنت
نظرة خاطفة وسريعة على معداتيتي
بعضِ الكتب التي أوصبي بها شخصياًا
تعلَم منَّي على تلْفزيون أَدويـي فوتوشوب
الفصل الحـادي عشر

- Aba

المكونات البسيطة التي تجمع وتؤلف كلنـا تقدْم


## الفصل الأول

## 

## 

## إذا لم تكن صورك حادّة، فلا أهميـة لما تبقّى

إن الحصول على صور حادُة التفاصيل وشديدة التركيز يعتبر أمراً مهمـاً وخيوياً جداً بالنسبة للمصورين المحترفين إلى درجة أنهم تد سكُوا في الواتع دصططلحاً خاصناً بهـم. يسمون تلك الصور "مسمارِ حاد" (tack sharp). حين سمعت هذا المصطلح للمرة الأولى
 لكن عندما بدأت بتأليف هذا الكتاب وأجريت بعض البحوث الجادَة حول تاريخخ هذا المصطلح،
 على الإطلاق. مصطلح مسمـار حادُ في الحقيقة عبارة عن مختصر. المسمـار (TACK) اختصـار لعبارة سيباكروم كيلغن دقيق تقنياً (Technically Accurate Cibachrome Kelvin) (والتي تشير إلى درجة حرارة لون الضوء في الصور)، وكلمة حادَ (SHARP) اختصـار لعبارة التركيز البؤري المفرط للغلق عـد الاستقطاب الهنكسر (Shutter Hyperfocal At Refracted Polarization). والآن، قد تبدو هذه


 تعرف بـأنني خدعتك، وأنا أراهن بأنٍ عبارة "درجة حرارة لون الضوء" تلك التي وضعتها بين
 بـأثك قد خُدعت، كمـا أنـه لا بأس في أن تعترف بـأنك قد التقطت في الماضـي صصوراً لم تكن كمسمـار
 والتي تعني "توجد شعرة حصـان في حسائي"). على أية حال، مـا هو مهـم جدأ في هذه
 يُستخدم عادة لتثبيت الورق على لوحة الإعلاناتات هذا كلُ مـا أردتُ قُقوله.

## أسرار التصوير الرقمي - النصصل الأول

## .

$\square$


مرحباً، قبل أن نصل إلى "السرَّ الحقيقي للحصول على الصور الحـادَّ"، ينبني أن أزوْدك أولاَ بيضعة



 أنت وأنا في الخارج هن أجل التقاط الصور. ويينما نحن في الخارج نلتقط الصور، ستكون لديك



على سبيل المثال، إذا كنًا في الخـارج نصوْر معاً واتَجهت إلي وقلت، "يا سكوت، أريد التقاط صورة
 ذلك؟" عندئن؛ لن أتجّه إليك وألقي عليك خطابِاً مطولاُ حول الفتحات الأصنغر والأكبر، أو حول كيف أن قيمة التعرّض الضوني (Exposure) تساوي سرعة الغلق (Shutter Speed) زائد مقدار فتحة العدسة (Aperture) أو أينَ من تلك المسائل التي تستطيع القراءة عنها في أيَ كتـاب آخر حول التصوير الفوتوغرافي الرقمي (وأنا أعني هنا أيَي كتاب - وهي موجودة فيها جميعاً) .في الحياة الحقيقية،
 هذد هي طريقة عمل هذا الكتاب. اعتبر أننا، أنت وأنا، سنخرج لنصوُر، وأنني سأعطيك نفس المهارات،
 والمبدعين، لكنني سأقدمها لك بلغة بسيطة وواضحة، كما أفعل بشكل شخصي ومباشر مع صديق.


مرة أخرى، تجاهل ذلك العنوان البارز أعلاه. إنه مجرد استدراج رخيص لدفعكاك للاستمرار بـالقراءة.
 الصور ذات الجودة الممتازة التي أعتقد بـأنكَ تريدهـا، قد يتطلب الألمر منك أكثر من من مجرد تغيير تعديل في الكاميرا أو تغيير طريقة التصوير. قد يتوجب عليك أحياناًأ أن تشتري المعدات والمواد الميا التي يستعملها المحترفون لكي تصوْر كالدحترفين. أنا لا أعني ضرورة أن تشتري كا أن أنيرا رقمية جديدة، بل


 أدوات رياضة الغولف، سلَم تلك الأدوات إلى لاعب الغولف الثههير تايغر وودز، وسيظل هو نفسه اللاعب المحترف تايغر وودز - سيظل يسجلَ 12 علامة تحت المعدل في يوم سيئ الطقس. علي ألية



 للتمويض عن حقيقة أنّنـا لسنا جاي ميسيل. والآن، أنا لا أحصل على ألى أي رسم، أو علاوة، أو أو أيَ شيء


 يحصل عليها المحترفون، يتطلب منك أحياناً أن تستعمل (وذلك يعني شراء) ما يستعمله المحترفون.


مـا زال العنوان البارز أعلاه زائفاً. لا تدعه يخدعك. والآن، ورغم أنْنا نريد الحصول على صِوِ احترافية مدتازة، إلا أننا لا نماك جميعاً ميزانيـات كالمحترفين، لذا، وكلمَا أمكن ذلك، سأوزعِع اقتراحاتي ضمن ثلاثة أصناف:

أنا في وضع مـالي محدود. يُشار إلى تلك الحال بهذا الرمز. وهو يعني ببساطة بأنك لا تنعم براحة مـالية (مــا يعني بأنك قد تكون متزوّجاً ولديك أطفـال). أنا أستطيع التحملّ. إذا رأيت هذا الرمز، فذلك يعني بـأنك مغرم بالتصوير الفوتوغرافي وأنك لا تمانع بأن يعمل أولادك بوظائف جزيُية لشراء الكتب عند ذهـابهـم إلى الجامعات. لذا أنت ترغب في الإنفاق لكي تمتلك معدآت أفضل من المعدات المتوسطة المستوى.
 إذا رأيت هذا الرمز، فذلك يعني بـأنك لست مقيًاً بميزانية محددة (أي أنك طبيب، أو





 قاتلت بضراوة لكي أجعلك تشتري هذا الكتاب. مرة أخرى، أنا أمزح. والآن، إلى أين تقود تلك الوصلات في الحقيقة؟ (أنظر الصفحة التالية).

## نصائتح محترف للحصول على صور حادَة جداً



مرحباً، كيف وجدت حيلة العناوين البارزة تلك؟ لذيذة! غشُ كامل، لكنهـا مفيدة مـع ذلك. والآن، تقود تلك الوصلات الموجودة على صفدة الوب إلى أحد مكانين: (1) إلى الصـانـع المنفرد الذي يبيع

 التي أستخدمها شخصيـاً دنهم (كذلك كلَ أصدقـائي، وأغلب المحترفين الذين أعرفهم) ويـاعتبـار أنك ستصبح منذ الآن فصـاعداً أحد زملائي في التصوير، فهذا هو المكان الذي أنصحك بـالتوجه إليه بدون شكَ. هـناك ثلاثة أمور تعجبني حول بي أند إتش، وهي تبينَ السبب في تحوُلهم إلى مـا يشبه الأسطورة في أوسـاط المصورين المحترفين: (1) لديهم كلْ شيء قد يخطر في بـالك، مههـا بدا صغيراً أو تـانهاً. هل فقدت غطاء العدسة الذي يحمل علامهة نيكون التجارية؟ لديهم تلك الأغطية من كلَّ هقاس. هـل فقدت شريط تعليق الكاميرا المُخـاطة عليه علامـة كانون؟ ستجده لديهم أيضاًأ هل فقدت

 الصادقة والحقيقية لما ينبني أن تشثريه. اتصلت بـهم مرّة وفي ذهني شيء محدّد، فـأشار علي محدثي هن طرفهم بشثيء آخر أفضل وأرخص ثمناً. وتلك مسألة نـادرة هذه الأيـام. وأخيراً (3)، أسعارهـم تنافسية جداً (على أقل تقدير). إذا تواجدت يومـأ مـا في مدينة نيويورك، فـاجعل أحد أهداذك
 كامـلأ هناك (وقد فعلت). على أية حـال، إنهم أنـاس جيذّون. والآن، هل تستمر خدعة العنوان البـارز على الصفدة التالية؟ لقد أصبت.

## 



العنوان أعلاه ليس متقناً كالعنوان البارز والزائف السابق، لكنًا أصبحنا على بعد صفحة واحدة فقط عن المحتوى الحقيقي لهذا الفصل، لذلك لم أعتنَ بـه إلا قليلاً. والآن، عندمـا تقلب الصفـدة ستلاحظ الكثير من صور كاميرات نيكون وكانون، وهو أمر قد يجعلك تعتقد بـأنتي منحاز إلى هذين الصنفين. لستُ الوحيد. على مـا يبدو فإن أغلب الناس في العـالم منحازون إلى هذين الصنينين، لذا
 من حيث السعر، ومن حيث أن العديد من المحترفين المبدعين يستعرلونهما). والآن، مـاذا يحدث لو




 هنهما أو بـالأخرى، فقد استخدمت في صفحات الكتاب إمـا صصورة إحداهمـا أو قـائمة الأوامر من الأخرى. لذلك، إذا تحدَثُتُ عن توازن الأبيضِ (White Balance)، وعرضت قائمة توانِ توازن الأبيض في
 [أدخل اسمها هنا] تتضمن قائمة ضبط توازن الأبيض أيضأ وهـي تعمل مثل هذه تقريباً". تذكر،



## نصائح محترف للحصول علي صور حادّة جدأ



Chapter Eight
Taking Advantage of Digital Like a Pro
It's More Than Justa Replacement for Film


عندي لك أخبار طيبَة: لم نصل إلى نهاية سلسلة "العناوين البارزة الزائفة" تلك فحسب، بل سيسركّك أن تعلم أنه هنذ الآن فصاعدأ، لن تكون بقيّة هذا الكتاب مدمزوجة بـالملاطفات والهذر الملهم (والصبياني) الذي وجدته في هذه الصفحات القليلة الأولى. حسناً، ستحتوي صفحة المقدمة في كلُ فصل المزيد من تلك المواد،

 الأفلام، وأسمـاء الأغاني، أو أسماء الفرق الغنائية (يظهر الاسم الفطلي للفصل تحت الاسم المزيف) . أمـا السبب الآخر الاي يدفعني إلى ذلك فهو لأنني أحتأِ إلى فرصة الكتابة عن أششياء أخرى لا تتضمن أييّ من مصطلحات الغَّقّ، أَّ الفتحة، أو الحامل الثالاثي. في كتاب مثل هذا، ليس هـاك متّسع كثير لإقحام الميول
 معرفته فقط، فلا يوجد سوى القليل من الوقت للمرح الذي يحمل علامتي التجارية الخاصًّة. في الواقع، لا يوجد في الحياة الحقيقية سوى القليل من الوقت للمرح الاذي يحمل علامتي التجارية، لذا فإنتي إديسَه في
 أخبرك بهذه النصائح ككا أخبر زميل تصوير عزيز، وذلك يعني في أحيان كثيرة مجرد الزر الذي ينبني

 التي تحمل عبارة مثل " كلَ هـا تريد معرفته" عن الكاميرا الرقمية (أنظر الصفحة 192 للإطلاع على بعض
 بعض التأملات في كيفية نجاح أولئك المحترفين في الحصول على تلك اللقطات المدهشة، وأن يبيّن لك
 ترسانتك، لقد حان وقت الخروج للتصوير.

## (أسرار التصوير الرقمي - الفصل الأول

$\square$

## 



لا توجد حيلة واحدة فقط ستعطيك الصور الحادّة التي يحصل عليها المحترفون - بل مجهوعة مترابطة
 المصورون المحترفون لوصف المستوى النهائي من الوضوح. من المؤسف أننـا لسنا الأفضل في مجال الألـا استنباط الأسمـاء المعبّرة جداً للأشياء). لذا، وبـاعتبار أن هناك علا عدد من الأمور التي يتوجب عليك القيام بهـا للحصول على الصور الحـادٌ كالمسهـار، فـإن المسألة الأكثر أهمية هـي أن تصونر على حـامل الا ثلاثي. في الحقيقة، إذا كان هناك شيء واحل يميزّ بين المحترفين حقاً والهواة، فهو أن المترفين يُصوْرون دائماُ على حـامل ثلاثي (حتى في ضوء النهـار). نعم، في ذلك مزيد من العمل، لكنَه المكون الرئيسي الذي يتجـاهله الهواة. يقوم المحترفون بـالأمور الصغيرة التي لا يرغب أكثر الهواة في القيـام بها؛ وذلك جزء من السبب في أن صورهم تبدو كمـا هي عليه. إن المحافظة على ثـلـيات والا واستقرار الكاميرا هي المهوْة الوحيدة للحامل ثلاثي، لكن عندمـا يتحلق الأمر بـالحاملات الثلاثية، فإن بعضهـا يؤدي مـهام أفضل بكثير من بعضها الآخر. لذلك ينبغي عدم التقتير بـالنسبة للنوعية. ستسهع المحترفين وهـم يتحدَثون عن هذا الأمر مرارأ وتكرارأ، لأن الصاملات الثار الاثية الرخيصة لا تقوم بكلَ بسـاطة بـمل مدتاز من حيث المحافظة على الاستقرار التام للكاميرا. لذلك فهي رخيصـة الثمن.


فيما يلي المسألة: عندمـا تشتري حـاملا ثلاثياُ مهتازاً كالذي يستخدمه المحترفون، تحصل فقط على الحـامل الثالاثي. لا يـأتي الحـامل هع رأس الحامل الثلاثي مثبّتاً بـه كمـا هو الحال مع الصـامـلات



 أفضل من ذلك كله، فهو أن الرؤوس الكروية تمسك الكاميرا بشدةَ لمنحها من "الزحف" (الانزلاق ببطء بطريقة أو بـأخرى) بـعد أن تعدٌ اللقطة. كـها هو الحال بـالنسبة للحـامـلات الثلاثية، الروْوس الكروية الجيذَة ليست رخيصة الثمن، لكن إذا ابتعت واحداً جيَّا، فستقع في حبّه
(355\$) Kirk BH-1
(455\$) Really Right Stuff BH-55

## أسرار التصوير الرقمي - الفصل الأول

حسناً، أنت الآن تتبختر متسلحاً بحامل ثلاثي، وصورك تبدو أوضح بكثير، لكنها ليست حادَة كالمسمـار لحد الآن، بل أكثر حدّة. مـا الذي سينقلك إلى المستوى التالي من الحدّة والوضضوح؟ محرّر سلكي. وهو بكلَ بساطة سلك يُريط بـالكاميرا الرقمية (حسالًا، يُريط بمعظم أنواع الكا الكاميرات الرقمية


 (في الكاميرا نفسها. إذاً، أين تكمن الأهمية الكبرى في ذلك؟ إن السبب، هدَق أو لا تصدّق، هو أنك عندما تضغط زر مُعتق الغلق في الكاميرا، فذلك يؤدّي إلى تحريك الكاميرا بها فيه الكفـاية الاية فقط لمنع صورك من أن تكون حادّة كالمسمار. أنا أعلم أن الأمر يبدو قليل الأهمية، لكنه أمر أكبر
 اللاسلكي أيضاً، وهي رخيصة جداً أيضاً. والآن ستكون صورك أكثر حدّة قلِيلاٌ فقط.



إذا كنت لا تريد التحوّل إلى استخدام المحرُ السلكي (أو التحكم اللاسلكي عن بعد)، أو إذا خرجت لتصوّر ونسيت المحرْ أو أداة التحكم عن بعد (وقد حدث لي ذلك في منـاسبات عديدة)، فإن الخيار الثاني المتاح لكِ هو أن تستعمل الموقُت الذاتي (Self Timer) الموجود في الكاميرا الرقمية ضiـيناً. أنـا أعرف، أنت تفكر عادة بـاستُمـال هذه الوسيلة بحيث تستطيع الركض بسرعة والدخول في اللقطة

 الحركة - لكنك يجب أن نتنظر فقط حوالي 10 ثواني. إذا كنت تكره الانتظار (وأنا متأكد من ذِلك)، فانظر مـا إذا كانت الكاميرا تتيح لك تغيير مقدار وقت الانتظار قبل أن تأخذ اللقطة. أنا خفَّنـت الوقت إلى خدس ثواني فقط (أنظر قـائمة نيكون أعلاه) أنا أضينط زر مُعتق الغلَّق ويعد ذلك بخمس ثوان، تنطلق اللقطة (أعتقد أن فترة الخمس ثواني كافية لانتهاء وتتاشي أيني حركة سببها ضنطي على زر مُعتِق الغلَّق).

## محرر سلكي أفضضل



 يسس الكاميرا على الإطلاق.

- 11 转

 من أيَ حركة لكي لا نـحصل على ششيء سوى على الصورة الأنظف والأكثر حدّة. الخدعة التالية التي سنالجأ إليها هي خدعة تثبيت المرآة (Mirror lock-up) مـا تفعله هذه الطريقة جوهرياً هو تثبيت مرآة الكاميرا في الوضعية العليا، بحيث عندمـا تأخذ اللقطة، فلن تتحركَ المرآة إلا بعد انتهاء التعرضض

 حامل ثلاثي ثابت! لذا، ينبثي أن تعثر على مكان التحكم بتثبيت المرآة في لكاميرا (أغلب كاميرات الات الـا دِي أس أل آر الحديثة تتضنـن هذه المزيـة لأنك تستعملها أيضـاً لتنظيف الرقـاقَة الحسُاسة) . بعد أن تُعّْ الكاميرا على وضهية تثبيت المرآة، يجب أن تضنط الآن زر مُعتِق الغلّق (في نهاية المحرر السلكي أو التحكمِ عن بـد) مرَتين: الأولى لرفع المرآة، ثم الثانية لأخذ اللقطة فعلياً. والآن، يبدو هذا
 آخر، وسيشكل خطوة أخرى نـحو الصورة الحتيدة الحـادةَ كالمسمـار.


## 


 واستقرار الصورة (IS) في عدسات كانون، همـا يساعدك في الحصول علي الصور الأكثر حدّة أثناء


 حامل ثلاثي (مثل الأعراس، ويعضن الأحداث الرياضية، أو حين تصوْر في هدينة، أو في بعض الأمكا الألونة
 بشدَة بـاستخدام إحدى عدسات تخفيض الاهتزاز VR أو استقرار الصورة الا IS، لكن وبـالاعتمـاد على أي واحدة منها ستستعهل، هناك بعض القواعد المتعلقة بمتى يجب أن تعطل تلك المزيـة. على سبيل المثال، سنبدأ مع عدسة نيكون. إذا كنت تُصوّر على حـامل ثلاثي بعدسة تخفيض اهـي اهتزاز من نيكون، وللحصول على صور أكثر حدّة عطًل ميزة تخفيض الاهتزاز VR (يمكنك أن تفعل ذلك من خلال العدسة نفسها بسحب المفتاح VR إلى وضعية الإغلاق Off). إن" التفسير غير التقني لذلك، هو أن عدسات تخفيض



 الاهتزاز من نيكون ويعض عدسات استقرار الصورةً الأقدم من كانون والتي يمكن أن تُتُعمل على
 الاهتزاز أو عدسة استقرار الصورة وانظر مـا إذا كان ينبغي إيقافها في عدستك.
$\square$
أسرار التصوير الرقمي - القصل الأول



الحيلة الأخرى التي يستخدهـها الهحترفون، كلمَا أمكن ذلك، هـي التصوير بـاعتماد فتحة العدسة التي تعطي الصورة الأكثر حدَّة. وهي بـالنسبة لمعظم العدسـات، أصغنر من الفتحة الكاملة بمقدار مؤشرين كاملين تقريباً (أي أن قيمة مؤشر الفتحة (f-stop) سترتفع بدقدار مؤشرين). على سبيل المثال، إذا

 كنت في حالة تستطيع فيها ذلك (وسنتحثّث عن ذلك لاحقاً في هذا الكتاب)، فإن التصوير بفتحه تقل بمؤشرين عن الفتحة القصوى سيعطيك الصورة الأكثر حدّة التي تستطيع عدستك توفيرهـا.
 عدستك، فستعثر على تلك الفتحة السحرية في عدستك (فتحتهـا الأكثر حدّة) بعد وقت قصير إذا واظبت على مراقبة الفتحة التي تأتي منها صورك الأكثر حدّة. تستطيع أن تفعل ذلك بـالنظر إلى الا بيانات EXIF في صورك (المعلومـات الخفية في صورك والتي تدسُها الكاميرا الرقمية في الصور) ضنمن فوتوشوب بـالذهـاب إلى قـائمة أمر الملف File واختيار أمر مـلومـات الملف (File Info). ثمُ أنقر على الفئة الأولى من بيانـات الكاميرا (Camera Data 1) . ستجد الفتحة التي اعتُمدت في أخذ اللقطة.
 السحرية. على أْية حال، لا تدع هذه المسألة تهيمن على السبب الأكثر أهمية الذي يدفعك إلى الـى اختيار

 الحدَّ والوضوح، وليس التحكمّ بعمق المجال.

هل يؤدي شراء عدسة جيَّدَ جداً إلى إحداث فارق كبير ثي مستوى الحدّة؟ بالتأكيد! تبل بضعة أسابيع توجُهت مع صديق للاتصوير في حديقة زيون العامة في يوتاً الـيان وكان قد اشترى للاتَو عدسة كانون جديدة من طراز EF 24-70mm F/2.8L وهي عدسة تعطي صوراً حادّة كالمسمـار. وهي ليست
 أكثر. أما عدسته الأخرى فكانت عدسة تصوير عن بعد (telephoto) رخيصة جداً ظل يستعملها
 الرخيصة، رفض التصوير مرة أخرى بعدسة التصوير عن بعد. لقد صوّر بتلك العدسة لسنوات الـورات، وفي

 أولويتك الكبرى. إن اقتناء عدسة مدتازة يعتبر استثماراً، وطالمـا أُحطتها بعناية فـائقة، فستعطيك صوراً واضحة جداً تعجز عن توفيرهـا العدسات الرخيصة.

 "بحتاج للاستثمار في بعض الزجاجات الجيّد" "إلخ. جزب ذلك في في المرة التالية عندما تقصن مخزن أدوات التصوير المحليُ وانظر ما إذا ظهر في عيني الرجل الواتف خالف منـيّة البيe دلاك البريق اللذي يوحي بعبارة "مرحباً بك في النادي

[^0]
## 



حين تُصنور على حـامل ثلاثي تحت ضوء خـافت أو منخفض، لا تزد الحساسية ISO (المكافئ الرتمي لسرعة الفيلم). دع مستوى الحساسية عند القيمة الدنيـا التي تسمع بـها الكاميرا (الحساسية 200، أو 100، أو 50، إذا كانت الكاميرا تستطيع المضي إلى ذلك المستوى المتدني، كمـا هـو معروض في في قـائمة نيكون أعلاه) وذلك للحصول على الصور الأنظف والأكثر حدّة. تؤدي زيـادة الحساسية إلى إضنافة


 العالية كما تتجنَب الطاعون - وستحصل عندئذِ على صور أكثر حدّة وأنظف في كلَ مرّة).

إذن، ماذا تفعل إذا كنت لا تستطيع استعمـال حامل ثلاثي (بعبارة أخرى:، في المكان الذي
 تُصورْ حاول استعمال سرعة غلِّق عالية جدأ للتقاليل من اهتزاز الكاميرا المحمولة يدويـأ. الضبط الكاميرا على نمط أولوية الغلّق (Shutter Priority) واختر سرعة تساوي أو تتجاوز الطول البؤري لعدستك (التصوير بعدسة 180 مليمتر يعني أن تُصوْر بسرعة غلِّق مقدارهـا 200/1 ثانية).



كانون


نيكون

هنا حَيقة محزنة تتحلق بـالتصوير الفوتوغرافي الرقمي - يبدو كلَ شيء حادًا ومركَزاً عندمـا تنظر

 ستكتشف قريباً (عندما تفتح الصورة في كمبيوترك) بـأنكَ لا تستطيع بالتأكيد ائتمـان تلك الشاشـي


 مهتّزَّ. يفحص المحترفون دائماً الحدّة بهذه الطريقة، وذلك لأنهم خسروا، في كثير من الأحيان، صورة جيدة.

## 

بعض كاميرات أس أل آر الرقمية الحديثة تتضهن خيار الزوم أو التكبير السريع، حيث تستطيع تييين مقدار التكبير المعيّن الذي تريد لزّزَ الزوم أن يكبَّ إليه. راجع دليل استخدام الكاميرا لمعرقة ما إذا كانت الكاميرا الرقمية تتضمن


## 



إذا اتبعت كلَ النصـائت التي وردت في هذا الفصل حتى الآن، وحصلت على بعض الصور الواضدة

 إليمينتس Elements (النسخة نصف الاحترافية). والآن، أي الصور ينبغي أن توضْحَ في فوتوشوب؟

 الاسم مستعار من أساليب العمل في الغرفة المظلمة التقليدية، لذلك لا تدعه يربككـ، كهـا أن استوهـالـه سهل. افتح الصورة في فوتوشوب، ثمَ اذهب تحت قـائمة المُرشُّح Filter في فوتوشوب، ومن قـائمة التوضيح Sharpen الفرعية، اختر قناع التوضيح Unsharp Mask. عندمـا يظهر مريـع الحوار، ستجب ثلاثة مقابض منزلقة لتطبيق بـارامترات التوضيح المختلفة، لكن بدلا من المرور بكلَ تلك المـادة التقنية، سأعطيك ثلاثة مجموعـات من الإعدادات التي وجدت أنها تفعل العجائب.

لصور الناس: اضبط المقدار Amount بقيمة 150٪، ونصف القطر Radius بقيمة 1، والعتبة بقيمة Threshold لمَشاهِد المدن، وصور العمران، أو الرحلات: اضبط المقدار بقيمةَ 65٪، ونصف القطر بقيمـة 3،

$$
\begin{equation*}
\text { والعتبة بقيمة } 2 \tag{2}
\end{equation*}
$$

للاستعمـال اليومي العامُ: اضبط المقدار بقيمة 85٪، ونصف القطر بقيمـة 1، والعتبة بقيمة 4

## 18



كلَما حملت الكاميرا لتصؤر بها يدوياً تحت أي شروط إضاءة باستثّناء ضوء الشمس المباشر واللطيف، فأنت تُغامر بفرصة الحصول على صورة مركزة جداً بسبب اهتزاز الكاميرا، أليس كذلك؟
 أنكك قد لا تحصل على صورة حادُة كالمسمـار، جرّب الحيلة التي يلجأُ إليها المحترفون في حالة مستعصية كهذه - انتقل إلى نمط التصوير المتتابع (burst) واضغط بثـبات على زر مُعتِق الغلِّق لأخذ سلسلة متتابعة من الصور بدلاَ من صورة واحدة أو واثنتين فقط. يفترض بواحدة الون على الأقل من تلك
 أغلب الأحيان. لقد استعدلتُ هذا الأسلوب في منا مناسبات عديدة أند وقد وقد أسعفني أكثر من مرة (زر نهط التصوير المتتابع في نيكون مصوُر أعلاه. أنظر الفصل 5 لمزيد هن المعلومـات حول نمط التصوير المتتابع [burst] في كل من كاميرات نيكون وكانون).


يمكن تطبيق تقنية التوضيحِ المعيّة هذد في النسخة التامُة من فوتوشوب فقط (بكلمة أخرى، ليس في إليمينتس)، لأنها تتطلب الوصول إلى لوح القنوات الخاص بفوتو بالـوشوب (الذي لا يتوفر في
 لأنها تمكنكا من مزيد من التوضيح بدون التسبب بظهور الهالات السيئة والشوائب اللونية التي قد تصدث عندما تستعهل الكثير من التوضيح. وفيمـا يلي الطريقة:
(1) اذهب إلى تـائمـة الصورة Image، ومن تَائمة الصيغة Mode، اختر صيغة ألوان LAB. (2) الههب إلى لوح القنوات Channels وأنقر على قناة الإضاءة Lightness (ملاحظة: تحتوي قناة
 الالالوان التي تبرز عن توضيح الصورة بـالالألوان الكاملة). (3) والآن طَبِق مغعول مُرشُح قناع التوضيح Unsharp Mask بـاستخدام القيم التي بينَتها لك على الصغحة السابقة. (4) حـاول تطبيق مُرشُح قَناع التوضيحِ ثانية، بـاستعمـال نفس القيم. إذا بدت الصورة حـادَة جداُ، وقبل أن تفعل أي شيء آخر، اذهب إلى تـائدة التحرير Edit واختر تلاشي قناع التوضيح Fade Onsharp Mask على نصف قُوّ التطبيق الثاني لمفعول المرشٌّح. (5) عد الآن إلى قـائمـة الصورة Image، ومن قـائمة الصيغة Mode، اختر ألوان آر جي بي RGB. هذا كل شيء - مسألة سهلة جداً عندما تكتشف السر، إيه؟؟

التقطت هذه الحيلة من المصور جويل ليبوثيتسكاي (الظاهرةٌ صورته هنا) حين خرجنا معأ لنصونر ورأيته يحمل الكاميرا بيده وقد لفَ شريط الكاميرا فيمـا سمـاهـا "قبضـة المـا الموت". هذه الطريقة في إمساك الكاميرا مصنمُة لإعطائك استقراراً إضـافياً ولقطات أشذٌ حدّة ووضوحـأ أثناء حمل الكاميرا عن طريق لفَ شريط الكاميرا حول ذراعك (فوق المرفق مباشرة)، ثمُ لفه حول رسغك من الخـارج


 الثمينة جداً.

## اتككي علي!!

الحيلة الأخرى التي يستعهلها المحترفون (ني الحالات التي لا يستطيعون فيها استعمال حامل ئلاتي) تكمن في:
(أ) الاستناد إلى جدار للتخلَص من اهتزاز الجسد - إذا كنت ثابتأ فستكون الكاميرا أكثر ثباتاً، أو (ب) إسناد ألو ألو تثبيت العدسة على سور، أو سياج، أو أي جسم ثابت آخر كنوع من الحامل الثالاثي البديل. ابحث عن الحاملات الثالاثية البديلة تلك حينما تكون بدون الحامل الثلاثي الفعلي - سيكون لها تأثير كبير.


## الفصل الثاني

## نـ

المسألة أكثر تعقيداً همـا قد تعتقد

ريما تكون تد فوجئت بوجود فصل مكرّس لتصوير الزهور لأن الزهور تبدو وكأنها

 أن يكون الحصول على لقطة زهور جيدة لا يتطلب سوى الحدَ الأدنى من الذكاء والمهارات. لكن أتدري؟ الأمر ليس كذلك. بل يحتاج إلى مهارة وذكاء. بل هو مهارة فائقة وذكاء كليَّا أتعلم لماذاء بسبب التلقيع. نعم، إن عملية التلقيح التي تحدث طبيعياً في الطبيعة هي التي تضّع على الزهور طبقة رقيقة وعاكسة أشبه بالفيلم والتي لا يمكن رؤيتها عادة بالعين المجرِّد، لكن الكاميرات الرقمية الحديثة المجهزة برقاقة حسَاسة من نوع سيموس CMOS أو سي سي دي CCD تلاتقط ذلك الانعكاس فيظهر كصبغة رمادية على الصور. وهو لا يجعل الصور رمـادية جدأ فـدسب (مما يُفقد الزهور دعظم ألوانها الزاهية)، بل يؤدي أيضـأُ إلى انعدام الحدّة في الصورة. والآن، هناك مُرشِّح (فلتر) فوتوغرافي خاصن (يسمى Flora 61B من فوتوديناميكس PhotoDynamics) يستطيع المسـاعدة على تخفيض تأثيرات هذا التلقيح حيث يستعيد الحدَّة في الصورة ويخفضض تأثير الطابع الرمـادي فيها، لكن بسبب المقِاطعة التجارية الأمريكية التي فرضتها المفوضيَّة التجارية الاتحادية، لم يعد
 كيف تمكنتُ هن خداعك في هذين الفصلين على التوالي. بـجدية، كيف ستحصل على صور زهمور رائعة إذا انطلت عليك خدعة Flora 61B القديمة؟ حسناً، أنـا أستفزّك فقط، لكن بمنتهى الجدَ، إن
 الفصل، فإن لقطات الزهور التالية التي ستأخذهـا ستكون أفضل بكثير (خصوصـأ إذا كنت لا تهتمْ بالطابع الرمادي وخسارة الحدّة الناجمة عن التلقيح). أرأيت، عدتُ إلى الهزل ثانية. إنه مرض عضال.


إذا تُدُر لك، في يوم عادي متوسط الطقس، أن تمرّ بجانب بعض الأزهـار البرية في أحد الحقول، أو



 وهذا يعني عادة أن لا تُصوْرهـا من الأغلى، بل أن تنزل، بدلأ من ذلك، إلى مستوى منخفض
 وينغل عنها معظم الهواة. هيا، إذا كنت تنوي اصنطياد بعض لقطات الزا الزهور الرائعة، فينبغي أن تُلُوث يديك قليـلاً (حسناً، ركبتيك على الأقل). تبيّن اللقطتان أعلاه الفارق: إلى اليسار، لقطة معتادة "تصوير الزهور من الأعلى"؛؛ إلى اليمين، نفس الزهور في نفس الضوء بـأِيا
 تصويرهـا من الأعلى. تستطيع رؤية الفارق الناجم عن التصوير من زوايا غير معتادة. لذلك،
 هناك، حاول أن تنزل إلى مستوى منخفض جداً (تحت الزهور) وصوّرهـا من الأسفل إلى الأعلى للحصول على زاوية ساحرة تندر رؤيتها!

## تصويِر الزْ هور بیدسـة مُقرُبِة



ليس من الضِروِري أن يكون لديك عدسة تضخيم (مـاكرو) لكي تلتقط صور الزهور الرائعة - ذلك أن العدسات المُقرِّية (زوم) تعتبر مدتازة لتصوير الزهور لسببين: (1) تستطيع التكبير بشثدّة في أغلب الأحيان بما يكفي لتملا الإطار بـالزهرة، و(2) من السَهل وضنع الخلفية خارج التركيز عند استخذام
 Aperture Priority (اضبط قرص نمط التصوير على A)، ثمّ استعمل رقم فتحة العدسة الأصنر الذي الذي
 واحدة، أو مجموعة صغيرة من الزهور المتشابكة، وركزَ على تكلك الزهرة فقط. عندما تفـل ذلكا ذلك، ستصبح الخلفية خارج التركيز، هما يمنعها من صرف انتباه العين ويخلق تركيباً بصرياً أقوى.

## حافظ على ركبتيك عندما تصور الرزهور

 كما تحتاج أدوات التصوير - واتي الركبة. سيصبح واتي الركبة صديقك الأنضل . ابحث عنه في مخازن الأدوات الكبرى، أولدى أيَي مخزن بستنة جيّ

## أسرار التصوير الرقمي - الفصل الثانى

## 



إذا كنت تتساءل كيف يحصل المحترفون على تلك اللقطات المقريّبة جداً (والتي تظهر فيها عـادة نـلـة تمiصن رحيق زهرة)، فهي ملتقطة بعدسة تضنيم. عدسة التضخيم (والتي تسمى عدسة مـاكرو، أو مـاكرو فقط للاختصـار) تتيح لك إمكانية الحصول على صورة لموضوعك بمقيـاس 1:1 وتظهر الزهور بطريقة لا تُدرك سوى بعدسات التضخيم. عدسة التضخيم لها عمقَ مجال ضحل جدأ - إلى حدّ أنكَ عندمـا تُصنُر وردة فإن الأوراق التويجية الأمـامية يمكن أن تكون ضنهن التركيز والأوراق التويجية


 الزهرة، فإن أيَ هقدار صغير جدأ من الحركة سيُفسد الصورة، لذلك استعهل كلُ تقنيـات التوضيح والحدّة الواردة في الفصل 1 لكي تُتقن وتستحوذ على هذا العالم الجديد والمدهش من تصوير الزهور بـعدسـات التضخيم.

## حول عدستك المقَربة إلي عدسة تضخيم

 عدستك المقُربّة العادية. كما أذكر، عدسات التكبير هذه (والتي تسمى أيضاً دُيويتر تكبير مؤلف من عنصرين)
 إضافية. تستطيع شراء مرشُّحات التكبير وحيدةَ العنصر، لكنُّا عمومـا ليست حادُة عند الحواف، لكن بالنسبة


لا تستطيع تحشّل ثمن عمدسة تضخيهز فما قولك بُرُشُح تكبيرء


تحلْمت هذه التقنية من صـاحبي (ومصور الطبيعة والحياة البريّة الشهير) مووز بيترسون، وهي تـتيح لك تحويل العدسة المقُرِّبة بعيدة المدى (تليفوتو زوم) إلى عدسة تضخيم (مـاكرو) بريع السعر، وعُشر

 عدستك المُقرّبة إلى عدسة تضخيم وتقريب. إن الجوانب الرائعة فيما يتعلِّق بعدسة التكبير الصغيرة تتلخص فيما يلي:
(1) (1) تحتل حيَّاً تلَيلاًا في حقيبة الكاميرا؛
(2) (2) لا يزيد وزنها عن بضعة أونصـات فقط؛ (3) وأفضل من ذلك كله أنها زهيدة الثمن جداً (حسناً، بـالمقارنة مع شراء عدسة تضخيم محترمة،

والتي لا يقل سعرهـا عن 500 على الأقلى).
 إلا أنك تستطيع الحصول على نسخة تُثبَت على عدسة نيكون. وهِو الشيء الوحيد الذي أعرفه من كانون ومصمَم لكاميرات نيكون. أنا أستعمل عدسة كانون المكبًّرة Canon Close-Up Lens 500D بتثبيتها على عدسة نيكون Nikon VR ذات الطول البؤري 70-200 ملليمتر التي أملكها [وطولها البؤري هي 77 ملليمتر]، وهي تفعل العجائب). إناً، مـا هو سعر هذه الأداة السحرية الصغيرة؟ يعتمد ذلك عليّ مقّاس العدسة التي تنوي تثبيتها عليها، وسعرهـا يتراوح بين \$70 إلى 139 تقريباً. ليس أمرأ سيئًا!


هناك ثلاثة أوهـات مثالية لتصوير الزهور:
(1) في الأيـام الغائمة. تصبح الظلال نـاعمـة حين تختفي الشمس وراء الغيوم، وألوان الزهور الغنية لا تمحوهـا أشعة الشمس المباشرة والحادّة. لذلك تعتبر الأيـام الغائمـة الصـيق المفضنَل لمصور الزهور. في الحقيقة، ريمـا كان هنـاك وقت آخر واحد أفضل من التصوير في يوم غائم، وهو (2) بـعد المطر مباشرة. هذا وقت سحري لتصوير الزهور. صوُر والسمـاء لا تزال غـائمـة وتطرات المطر مـا تزال على الأوراق التويجية (لكن بـالطبع، لحمـايـة الكاميرا الرقمية [ونفسك]، لا تصوْر تحت المطر المنهمر). إذا كنت قد اقتنيت عدسة تضخيم، فهذا هو الوقت المدهش لاستعهـالها. وأثناء التصوير بعدسة التضخيم، لا تنس تصوير تُطرات المطر على الأوراق والجذوع أيضـاُ، حيث تنـكس عليها ألوان الزهور (بـالطبع، لا تنس التصوير على حـامل ثلاثي إذا كنت تصوّر بعدسة تضخيم). (3) إذا صوُرت في أيـام مشمسة، حـول التصوير في الصباح البـاكر ومـا بعد العصر. للاستفادة إلى
 مضناءة من الخلف، وستحصل على إضاءة خلفية هذهلة (لكن مسيطر عليها).

## 2ه


 يوم مدطر للتصوير، خذ محك قنينة رذاذ صغيرة، املأهـا بـالمـاء، ورشُ الزهور بالمـاء. أنا وجدت قنيية رذاذ صغيرة لطيفة في قسم أدوات التجميل في أحد المخازن الكبرى بسعر دولارين فقط، وقد فعلت العجائب. بمجرد رشَتين سريعتين بقنينة الرذاذ سيكون لديك بعض قطرا ت المـاء الرائعة على وريقات الزهور، ولن يعلم أحد أبداً بأنكّك لم تنتظر بصبر وأناة أمنـا الطبيعة لتتدخلّ. حد قنينة

 بأنْني كنت أصوْر في حديقة البيت الأبيض بـد زخّة مطر ربيعية. جرَب هذه الطريقة مرة - ستصبح من أتباعها.

## نصيحة لا تَنتمي إلى هذا الكتاب

هـاك فائدة خفية أخرى لحمل تَنينة رذان صغيرة في حثيبة الكاميرا: فهي تزيل تجاعيد الملابس. عرضص
 الصباح، ستجد أن التجاعيد قد اختفت. أنا أعرف أن لا علاتة لهذا الأهمر بالتصوير الفوتوغرافي، لكنَّي وجدتُ هذا


## 



إحدى أكثر التراكيب المثيرة لتصوير الزهور هي أن تضع زهرة واحدة على خلفية سوداء. تستطيع إضافة خلفية سوداء في فوتوشوب، لكن في أكثر الحالات سيتطلب ذلك الكثير من العمل. بدلاً من
 فيرساتشي، أحد مصوري الطبيعة البارزين (والمدربين) في هذا المجال، علمّني خدعته - يرتدي سترة سوداء حينما يخرج لتصوير الزهور، وإذا رأى زهرة يريد وضصها على على خلفية سوداء، يطاء يطلب من مساعده (أو صديقه، أو زوجته، أو عابر سبيل، إلخت,.) إمساك ظهر سترته وراء الزهـرة. أعرف؛ يبدو


 وضيعه وراء زهورك بالضبط. تستطيع تثبيت القماش على أيَ شيء تقريباً (أكره الاعتراف بذلكا
 مسافُة بضعة أقدام بين الزهور والخلفية السوداء (بحيث يترامى الضضوء ويبدو الأسوود أسوداً الـالفعل) ويعد ذلك صؤر. والآن، أينيْ نوع من الأضواء هو الأفضل؟ تابع القراءة لمعرفة ذلك.


الأسلوب الشائع الآخر بين مصوّري الزهور هو التصوير على خلفية بيضاء. تستطيع شراء لفافة ورق مستمُرة من مخزن أدوات التصوير المحلِيُ (وهي رخيصة جداً)، لكنّها قد تكون أُعرض بكثير
 المزهرية ضمن الصورة. لهذا السبب ذهبتُ إلى أحد مخازن بيع الأدوات المكتبية واشتريت ثلاثة من الألواح البيضاء التي تستعمل لتثبيت الأوراق بمقاس 20×30 بوصة (تشبه ألواح تعليق الملصقات، لكنّها أثخن وأصلب بكثير). عادة مـا أضن واحداً وراء الزهور (الموضوعة في مزهرية)، ثم أستعمل اللوحين الآخرين لعكس الضوء الطبيعي (المنبعث من نافذة الا يأتي منها نا نور الثمس الما المباشر) ليرتد
 واستعمل ذلك الضوء الطبيعي لالتقاط الزهور على ما يبدو وكأنه خلفية بيضاء نقية ألوا أضيفت في فوتوشوب، لكنّ تنفيذهـا كان أسهل لأنك كنعتها في الكاميرا.

## استفف هن ستارة الحهنام

إذا ابتعتُ ستارة الحـَام البيضاء المذكورة في النصيدة الواردة على الصفدة التالية، فغيما يلي طريقة أخرى للاستفادة من النقود التي أنغةتها - استعطلها كذلفية بيضاء. طالما أنت تستععل عمق المجال ضيّق، فلن يعلم




إذا كنت تُصْوَ الزهور في الداخل، فليس من الضنرودي أن تشتَري معدَات إضاءة غالية الثمن (أخيراً، ثـمّة شيء لن تضطر إلى أن تنفق عليه مبلاًا محترماً من المال)، لأن الزهور تحبَّ الضوء الطبيعي المنتشر. حين أقول ضوء منتشر فأنا أعني بأنْ الزهور لا تقع تحت ضوء الثشمس المباشر، لذا فانٍ
 ستّجعل الضوء أكثر انتشاراً، إذأ، ابحث عن نافذة في منزلك، أو في مشغظلك، أو مكتبك، إلخت... لا بأتي منها ضوء الشهس المباشر. ثمّ ضع زهورك قرب تلك النافذة، واضبط موضعها بحيث تمترض لإضاءة جانبية (إنا سقط الضنوء الطبيعي على الزهور بشكل مستقيم، فستبدو وكأنها مسطُحة - أير أنها تحتاج إلى ذلك البعد الإضافي الناجم, عن الإضاءة الجانبية). والآن جهُّ الحامل الثالثي بحيث
 نوع من الضوء الجميل والخافت، وأنت لم تنفق على ذلك درهماً أو ديناراً (على الأقل على الإضـاءة، على أية حال).

## 






## 



تد تبدو هذه وكأنها النصيحة "التي لا لنوم لها"في هذا الكتاب، لكن لا أستطيع حصر عدد المرات
 بعض الزهور الرائعة جدأ للتصوير، اذهب فقّط إلى بانع زهور محليَ واشترها (أرأيت، ألا تبدو وكأنها نصيحة "y لزوم لها"). تستطيع أن تنتقي الزهرات التي تريدهـا بالضبط (أنا أحبّ تصوير الورد، والزنبق، والأقحوان)، وآمل أن تكون الزهور التي ستبتاءها بحالة مدتازة (أي أنها طازجة). تستطيع رفض أي" زهرة تظهر عليها بقع داكنة أو أنها شوهاء (أحبّ تلك الكلمة، "ششوهاء")، ولا يتوجب عليك أن تدفي لقاء ترتيبها وتنسيقها. تستطيع في أغلب الأحيان أن تنصرف بِّأتل من 10 دولارات حاملاً معكك بعض الزهور الددهشة المظهر لتصويرها في أوت طراوتها (ولو أنكَ تد تنتظر أحياناً يوماً أو نحود حتى تتفتّح الورود بالكامل).


إذا كنت تُصنوَر الزهور في العراء، فستشتبك حتماً مـع العدو الطبيعي لتصوير الزهور - الرِيع. ليس هناك قدر من الإحبـاط أكثر من الوقوف هناك، الحامل الثالاثي معد، الكاميرا هصوْبة ومركزة، وأنت
 باستخدام عدسة تضخيم، أو ماكرو، حيث تتحوُل أقل حركة إلى كارثة (حسنأ، ليست كارثة، لكن هورة مشوّشة جداً). تستطيع اللجوء إلى الحيلة القديمة التي تقضي بـاستخدام جسمك كمصدلّة للريـع (والتي نـادراً مـا تنجح، بـالمناسبة)، لكنَ من الأفضل لك في الحقيقة أن تدع الكاميرا تحلَ هذه



 ب، والتي تقضي بجعل الريح هي الموضوع. نعم، ذلك صحيح، إذا لم تستطع التغلب عليه، انضمَ إليه - استخدم سرعة غلق بطيئة جدأ بـحيث تستطيع رؤيـة حركة الزهور (سترى) في الحقيقة ذيول الحركة عند تحرّك الزهور أثناء انفتاح الغلِّق)، وفي الواقع سوف "ترى" عندئذ الريح، هدا سيعطيك مشهدا" مختلفاً كليُّا. جرْب حيلة رؤية الريح هذه، و ستتمنَّى مراراً هبوب الريح بعد أن تنتهي من التقاط الصور المقرّبـة العاديـة.


## الفصل الثالث

## 

ليس ثمّة فرصة أخرى أبداً لإعادة التقاط صور الزفاف. يجب أن تكون ناجحة من المرة الأولى!

إذا كنت تُعيش حيـاتك سعيداً كمـا تشتهي، وتفكر في نفسك قـائلاً، "أتدري، إن الحياة رغيدةً وسهلة جدا"،، عندئذ يكون الوقت قد حان لتصوير حفلة زفـاف. لا تقلق - هذا ليس عملا


 إحدى المناسبـات مـع كاميرا عليها عدسة 200 إلى 400 ملاليمتر وسيُفُسح لك الناس الطريق، حرفياً.

 حاملا بيدك لوحة كتابة مـلاحظات - سيفترض العاملون في ذلك المصنـع بـأنك تقوم بعمل شرعي
 أشببه بجولة صحفية رسمية (جربّ ذلك - ستدهشثك النتيجة). على أية حـال، إذا كانت لديك عدسة
 مصور هصترف (مثل ابن عمك إيرل). سيسألكك، "هل يمكنك أن تلتقط صور عرسنا؟". بـالطبع، أنت
 أطايب الطعامِ والشراب والمرح، وستواجه إجهاداً وتوتُراً من المستوى الذي كا لا لا يعانيه سوى مشثلو
 هناك محاولات ثـانية، لا مجال للأخطاء، للا أعذار. لا تدفع عروس إيرل إلى الجنون الفعلي - اقرأ هذا الفصل أولاء.

## [4] أسرار التصوير الرقفى - الفصل الثالث

## 至



بـالرغم من ضرورة استخدام الحامل الثلاثي عادة عند التقاط الصور الرسمية (مجموعة اللقطات التي تؤخذ بعد المراسم مع العروس، والعريس، وأفراد عائلة، إلخ..)، إلا أنه عند تصوير مراسم
 الأحيان إلى التصوير بكاميرا محمولة يدوياً. هذه مشكلة لأن التصوير بكاميراً محمولة يدوياً في حالات الضضء المنخفض تعتبر تقريباً بمثابة الضمـان للحصول على صور مشوْشة (بسبب سرعة الغلق البطيئة الناجمة عن حالات الضوء المنخفض). إذأ، كيف يحصل المحترفون على تلك الصور الحادّة والواضحة الملتقطة تحت ضوء منخفض في أماكن مغلقة مثل الصـالة أو الكنيسة؟ هنالك
 أس أل آر، أو الكاميرا الحاكسة آحادية العدسة، الرقمية الحديثة (بشكل خاص، كامير الـيرات نيكا وكانون) تتيحِ لك أن تُصْور بمستوى عال جداً من الحساسية مـ ظههور مقدار قليل نوعاً ما من الضوضاء. إذأ، إلى أي مستوى عال. من الحساسية يمكنك الوصصول؟ على الأقل إلى حساسية 800 (أنظر لوحة عرض كانون الكريستالية أعلاه)، لكنك تستطيع الإفلات والنجاة بمستوى حساسية
 الضوء المنخفض في الأماكن المغلقة، مع تفادي تأثير اهتزاز الكاميرا الذي يحدث عند الألـا التصوير بحساسية 100 أو 200. (2) يُصوْرون بعدساتهم الأسرع (أي عدستك التي تحممل مؤشر الفتدة الأكبر،
 تحت الضنوء المتدني دون أن تهتّزَّ صورك.

## نصيحة رانْعة جداً

 حفـالات الزنـاف يدعى نينجـا الضوضـاء Noise Ninja (مـن PictureCode.com). فاللى جـانب تخفيض


ألحصول على ضوء ثاعهم ومتتشر باستخدلام الفلاش، الإجزء 1


إذا كنت تُصنور حفلات الزفاف مـ استخدام وميض الفلاش في الداخل، فمن المرجُح جدأ أن تحصل على مناطق ظلال قـاسية ومناطق إضا إِّاءة مستوية وغير جذابة، لكن لا ينبغي أن يكون الأمر كذلك. إن الحيلة التي تؤدي إلى حصولك على ضنوء نـاعم ومنتشر من وميض الفالاش الضدني المبيت في الكاميرا بدون تلك الظلال القاسية والشديدة تكمن في الحصول على ناشر لوميض الفا الفاش (وهو عبارة عن صفحة نصف شفافة تُثبت على الفلاش لجعل الضوء أنعم وأكثر انتشاراً). إذا كان لديك وحدة فلاش ضمنية تنفتح آلياا في الكاميرا الرقمية، فيمكنك استعمـال شيء مـا مثل ناشر الضوء من إنتاج LumiQuest (بسعر \$13 تقريباً)، أو إذا كان لديك وحدة فـلاش Soft Screen Diffuser خارجية، فيستحسن أن تلقي نظرة على Lightsphere-II من Gary Fong، والتي تباع بسعر \$48 \$ تقريباً وتثبّت على وحدة الفلاش وتقوم بـعمل رائع هن حيث تخفيف الخنوه وتوزيعه بـانتظام. سيكون لذلك تـأثير بـالغ فيما يتعلِّ بنوعية الضوء الذي يسقط على العروس، والعريس، والمدعوين، وستحصل على نتائج احترافية جداً مقابل استثمار صغير جداً.

#  



الطريقة الأخرى للحصول على ضوء نـاعم ومنتشر، وموجّه أيضـاً، بـاستخدام وميض الفلاش (الكلمـة المهمَة هنا هـي ضوء موجُه، لأنه يحول دون أن تبدو لقطاتك المصوُرة بـالفلاش مسطُحة وخالية من العمق) تنجح إذا كنت تستعمل وحدة فلاش خـارجية (وليس وحدة الفلاش الداخلية في الكاميرا،
 تستطيع تغيير زاوية واتَّجاه الوميضن. والسبب في روعة ذلك هو أَكَك بدلا هن تصويب ضنوء الفلاش
 تستطيع جعل الضوء يرتدَ من مكانين: (1) السقف. إذا كانت الغرفة التي تُصنُر فيها ذات سقف أبيض (ولنأمل أن يكون السقف أبيض)، فتستطيع عنـئنِ تصويب الفلاش نـحو السقف بزاوية 45 درجة (كما هو مبيّن أعلاه، ويشرط أن لا يكون ارتفاع السقف أكثر من 10 أقدام) وسيدتصنُ السقف

 (وخارج الإطار). والآنن، هل تريد الارتقاء بهذه الحيلة خطوة أخرى؟ إذاً، وبدلا هن التا التصويب نحو


 بزاوية مـاثلة، أيضنأ. سيؤدي هذا إلى وضـع ظلال ناعمة على أحد جانبي وجه العروس (أو العريس، أو الوصيفة، إلخ..)، مهـا يعطي الصورة مزيداً من البهجة وقدراً أقل من تأثير الإضـاءة المستوية (اعتبره كالإضاءة الجانبية).

## 



إحدى الحيل التي يستذدهها مصوْرو الأعراس منذ سنوات تكمن في أن يستعملوا فالش الحشو عند التصوير في الخارج في الأيام المشمسة. أنا أعرفب، يبدو ذلك أمرأ جنونياً عند استعهال وميض الفالث حين تكون الشمس لامعة في السِماء، لكن مصوّوي الأعراس يضيفون وميض الفاش إلى اللقطات المأخوذة في ضوء النهار للتخالّص من تلك الظالال القاتمة والقاسية التي تظهر في وجود
 تلك (كما أنها ستُضيف بريقاً لطيفاً في أعين الأشخاصص) تُتأكَّ من مراجعة النتائع من خالال شاشة
 أحد الأعراسِ مؤخراً. لاحط أن وميض الفلاش لا ينطلق مباشرة نحو وجوه المدعوين إلى حفل النفاف. بـلاً من ذلك، أدير رأس وحدة الفالث إلى اليمين (أو اليسار) وأميل بزاوية 45 درجة، بحيث
 الأششاص مباششرة. طالما أنله لستِ على بعد أكثر منِ 8 أو 10 أقدام عن الشخص موضوع التصوير، لا تقلق - سيظلُّ وميض الفلاش فعَالا، بالرغم من أنَّه غير مصوْب مباشرة.


## |



ليس غريباً على مصور أعراس هحترف أن يُصْوُر 750 لقطة في العرس الواحد، مغطُياً الأجزاء الأربعة الأساسية من حفل الزفاف (لقطات ما تبل مراسم الزفاف، والمراسم، والرسميـات، والاستقبال)، لذلك

 الكاميرا الرقمية إلا إذا كان لديك بطاقة احتياطية فارغة وجاهزة للاستخدام بارئ بحيث تستطيع متابعة التصوير). تكمن الحيلة هنا في أن تحمل محك على الدوام بطاقة ذاكرة احتياطية. ضع واحدة منها في جيبك (أو محفظتك) بحيث، ومنذ اللحظة التي تعلن فيها بطاقتك بـأنها قد امتلأت، تكون على بعد ثوانز فقط من متابعة التصوير. إنه القانون الطبيعي لتصوير الأعراس الذي يقضي
 التصوير والذهـاب بحثاً عن بطاقتك الاحتياطية (في حقيبة الكاميرا عبر الغرفة، أو في السيارة، أو في تاعة الاستقبال)، فستفقد اللقطة الأكثر أهمية في ذلك اليوم (تعلَّمتُ هذا بالتجرية المريرة). لذلك احمل معك دائماً بطاقة احتياطية، لكي تظل على مسافة 10 ثوانز فقط من متابعة التصوير ثانية.

##  <br> تصوير الأعراس كالهحترفين

الصصور الرسهية: : من يجب تصويـره أولوً


بعد المراسم، وفي أكثر الحالات ستاتقط الصور الرسمية للعروس والعريس واقفين مع كلَ شخص، من الوصيفات إلى الأجداد. إن الجزء الأصعب من هذه المهمة هـو أن تجمع كلَ أولـك الـك الذين تريد تصويرهم مـع العروسين عندمـا تحتاجهم بـالضبط. قد يستغرق ذلك 30 دقيقة أو ثلاث ساعاع الات الات الات يعود الأمر لك وإلى قدرتك على أن تكون منظماً. فيمـا يلي نصيحة لجعل الأمور تتحركَ بـأسرع مـا يمكن: اجمع من البداية كلّ الأشخاص الذين سيظهرون سوية في أي" لقطة مـا. وأثناء جلوسهم جميعاً هنـاك، التقط أولا الصور الرسمية للعروسين (ستعلم، بعد لحظة، السبب في ذلك). بعد أن
 أن تنتهي من إحدى المجموعات (مثل لقطة الأجداد، على سبيل المثال)، تخلَّ منهم بـإرسالهم إلى صـالة الاستقبال. لذا، بـاختصـار - ابدأ بـالجميع، ويـعد أن تصنوّرهم، أطلق سراحهم للذهـاب إلى صـالـة الاستقبال إلى أن يخادر الجميع بـاستثنـاء العروس والعريس فقط. إذا لم تفعل ذلك على هذا النحو،

 العروس والعريس إلى قـاعة الاستقبـال سيزداد تصـاعدياً بمرور الوقت، لأن الحادة تقضي عمومـاُ بتأخير البدء بتـناول الطعام إلى أن يصل العروسان. لذال، سيجلس الجميع في ثاعة الاع الاستقبال بـانتظارك أنت - المصور. ستكون نتيجة ذلك الإسراع بـالتقاط الصور الرسمية الأكثر أهمية لهم جميعاً (تلك التي سيشتريها الزوجان فعليـاً - صورهمـا الرسهية). سشهلَ حياتك - ابدأ بهـا هو كبير، ثمُ اتجه نحو الأصغر.


बISTOCKPHOTOKEVIN RUSS

عند التقاط الصور الرسمية لمجموعات كبيرة من النـاس، ينبني أن تتأككَ من استخدام فتحة العدسة
 صور المجموعات. والآن، أين يجب التصويب والتركيز؟ إذا كان لديك أكثر من صفِّ واحد من الناس، فإن القاعدة القديمة (التي لا تزال صـالحة حتى اليوم) تقضني بالتركيز على أعينِ الناس في الصفَ
 الصفَّ الأمـمي، والبقية يجب أنن تكون على مـا يرام، لكن إذا كان الصفِّ الأمامي خار جـ التركيز، فإن اللقطة بأكملها ستكون عديمة الفائدة.

## -



إذا صوَرت مجموعة من خدسة أشخاص أو أكثر، من المضمون تقريباً أنْ واحداً أو أكثر من أولثيك الأشخاص سيظهر مغضض العينين. إنه قانون طبيعي آخر من توانين تصونير الأفراح، لكنّ ينبني ألاني
 التخلِّ من معظم، إن لم يكن كل، حالات إغماض العيون في الصور. عندما تصبح دستعداً لالتقاط
 أن يفتحوا عيونهم ويبتسموا. ثمَ انتظر لحظة وجيزة إضافية قبل أن تأخذ اللقطة. عندما أصنرّ مجموعات من الناس، هذا مـا أقوله لهم، "حسناً، ليغفض الجميع عيونهم. والآن افتحوهـا عندمـا أُقول 1-2-..3.افتحوها!"." ثمَ أنتظر لحظة إضافية بعد أن يفتحوا عيونهم قبل أن آخذ اللقطة. جرَب ذلك وسترى العجائب.


هناك مشكلة تتعلَق بالتقاط صور الناس وهم يرقصون. إذا صوّرتهم بوميض الفلاش (وستفعل، على الأغلب)، فسيؤدي ذلك إلى تجميد حركتهم، لذلك سيظهرون وكأنهم متوقفون عن الحركة فحسب، لكن بأوضاع خرقاء وغريبة. ولا أزال يدهشني كيف أن الناس الذين ينتظمون ضمن صفوف راقصة يمكن أن يظهروا في الصور وكأنهم شرطة متراصفون فيا في ني طابور، الكاميرا لا تستطيع
 بواسطة الكاميرا. وهو يدعى الملاحقة panning، حيث تتبع بـالكاميرا حركة أحد الراقصين (عادة مـا تكون العروس، أو العريس، أو وصيفة، أو إشبين)، مع استّعمال سرعة غلَّق بطيئة لكي تظهر على بقيّة
 الأسلوب أثناء التقاط صور حفل الاستقبال، فيمكنك إضافة تأثير اهتزاز الحركة هذا في فوتوشوب.
 الفرعية، وانتقاء تأثير اهتزاز الحركة Motion Blur الضا الضبط الزاوية Angle بقيمة صضفر 0، ثمَ زد المسافة Distance إلى أن تبدو الأشياء وكأنها تتحركّك حقاً. أمـا الخطوة الأخيرة فهي أن تنتئقي أداةٍ الممحاة Eraser، ثم تختار فرشاة نـاعمة الحدّ كبيرة جداً (مثل الفرشاة الناعمة المستديرة 200 بكسل) والمحو فوق الشخص الذي تريد التركيز عليه (مثل العروس، إلخ..) لكي يظهر ذلك الشخص واضحاً، بينما يظهر الآخرون وهم يرقصون ويتحركّون ويقضون لحظات سعيدة.

## 



ينبغي أن ينصبُ التركيز في أي حفل زفـاف على العروس، لذلك فليكن تركيزك الأسـاسي، فيمـا قبل

 إذا كنت ستبيع تلك الصور وكانت العروس هـي التي ستشثري مـا صؤرته (مباشرة أو بشكّل غير
 تجد شارياً لصورك، إذا فهدت تلميحي).

## الصور الرسمية : إلث أبي مستوى يـنـبئي رفع الكاميرا



عندما تلتقط الصور الرسمية، يكتسب الارتفاع الذي تحدده للكاميرا أهمية فـائقة في الحقيقة، لأنها
 الجسم أكبر من حجمها الطبيعي (وهذا أمر غير مستحب"، عمومـا). لذا، يعتبر العثور على الارتفاع ألاع الصحيح للصور الشخصية والرسمية أمراً في غاية الأهدية. فيمـا يلي بضعة تعليمـات لمساعدتك في الحصول على المظهر الاحترافي: الصور الشخصية وقوفاً بالطول الطبيعي: صوّب الكاميرا (الهوضوعة على الحامل الثلاثي) نحو ارتفاع خصر العروس (نعم، يجب أن تقرفص أو تنحني، إلنَ..، لكن النتيجة النهائية ستستحقَ ذلك). حافظ على استقامة اتَجاه العدسة (لا تصوْيها إلى الأعلى نحو وجه العروس). لقطات السبعة أثمـان 8/7 (من بطة الساق ومـا فوق): وجّه الكاميرِا (الموضوعة على الحامل الثلاثي) نحو مستوى صدر العروس وصوْر مـح المحافظة على استقَامة اتجاه العدسة. لقطات الرأس والكتفين: وجُه الكاميرا (الموضوعة على الحامل الثلاثي) نحو مستوى بصر العروس أو أعلى قليلا.
[4] تصوير الأكراس كالححترفين

## الأهسور الزبسهية



عندما تؤطْر الصور الرسمية وتعاينها ضمن المُصوْبة، وللحصول على مظهر أكثر حرفية، احذر من
 المرفق أو الركبة. وعند جانبي الإطار، لا تقطع أي شخص من الرسغ أو المرفق أيضناً). أَساساً، ابتعد عن المفاصل. إذا كنت مضطراً القطع الصورة من الذراع ألوا أو الساق، حاول قدر المدكن أن يكون القطع أقرب إلى منتصف الذراع أو الساق، وابتعد عن الهفاصل. هكذا ثيل.

## 



هناك نسق هتبع على نطاق واسع في التقاط صور الزفاف الرسمية - اجعل العروس والعريس في
 الآخرين (الوصيفات، رفاق العريس، الصديق المقرّب، وصيفة الشرف، الأمهات والآباء، الأجداد، إلخ..) يتحرُكون جيئة وذهـابـاً حولهما. استخدم العروس والعريس كأساس وسيكون كلَ شيء أسهل الألـا بكثير (حسناً، بقدر مـا تتساهل في هسألة ضبط اصنطفاف المجهوعات الكبيرة من الناس).

في الصود الشخصية الرسمية، ينبغي أن تكون خلفيات - مجرد الخلفيات. ومفتاح الحصول على
 لا تبحث عن لقطة في الهواء الطلق مع شلال كذلفية، أو 36 نوعاً مختلفاً من النباتات الحيّة، أو زهور
 موضوع الصورة وتضفي عليها مظهراً مزعجاً (مع أن أحداً لن يعرف السبب). بالإضافة إلى ذلك،
 كانت الخلفية أقل اكتظاظاً، كلما كان تنقيحها وتنقيتها أسهلـ.

## نصيحة حول الخلفيـات

فيما يلي نصيحة جيذد أخرى: نوُع الخلفيات في صورك الرسمية. قد لا يبدو الأمر ذا أهمية كبرى في الوقت

 استخذامها لكي لا يظهر الألبوم بنمط واحد مهل.

## 



يشهد أسلوب الصحافة التصويرية في تصوير الأعراس إقبالاُ كبيراً جداً حالياً (حيث تقوم بسرد
 حجر الزاوية في هذا الأسلوب يكمن في أن تتأكْ من التسجيل والالتقاط التصويري للتفاصيل الصغيرة جداً للزفناف، خصوصاً ما يجري خلف الكواليس قبل العرس. فيمـا يلي قـائمة بـالأشياء التي يستحسن تصويرها (التقاطها)، والتي يدكن إمَا عرضها منفردة في ألبوم العرس أو استخدامها كخالفيات للصور الأخرى:

- خـاتمي الـزواج (قد يوضعـان فوق بطـاقـة الدعوة مبع وضع بـضض أوراق الورد بشثل

عرضني قربهمـا (
تذاكر السغر لقضـاء شهر العسل ■ النوطة الموسيقية، أو علبة القرص المدمعج، الحائدة لموسيقي رقصتهمـا الأولى E ■ باقة العروس

- أيّة تغاصيل دقيقة في ثوب زفافها ■ تاج العروس، قلادتها، إلخن.. ■ بطاقة الدعوة للزفاف ■ النوطة الموسيقية التي عُزفت في العرس
 مدعوين)
- بطاتات الأسمـاء في صـالة الاستقبال


## 角



هل تريد ابتكار لقطة يتذكرهـا الجميع؟ صونرهـا من موقع مرتفع (ابحث عن نافذة في طابق ثانـ يمكنك التقاط الصورة منها، أو شرفة في الطابق الثاني، أو جسر، إلخ..). إذا لم تستطع العثور على هوقع عال, مناسب، تستطيع دائماً إنشاء موقعك المرتفع الخاص بـبلب (أو اقتراض) سلّم للتصوير من فوّقه. بالطبع، كن حذرا، لأن الصعود على سلّم مع أجهزة التصوير الثمينة يعتبر من المواد الفكاهية في أفلام هوليوود. حيلة التصوير من موقع مرتفع هذه مثالية لتصوير الوصيفات، وأخدان العريس، وحتى العروس والعريس، كمـا هو معروض أعلاه.

## مها



هل تريد ابتكار لقطة يتذكرهـا الجميع؟ صوّرهـا من موقع مرتفع (ابحث عن نافذة في طابق ثانز يمكنك التقاط الصورة منها، أو ششرفة في الطابق الثاني، أو جسر، إلخ..). إذا لم تستطع العثور على موقع عال مناسب، تستطيع دائمـاُ إنثاء موقعك المرتفع الخاص بجلب (أو اقتراض) سلم للتصوير من فوقه. بـالطبع، كن حذرا، لأن الصعود على سلْم مع أجهزة التصوير الثمينة يعتبر من المواد الفكاهية في أفلام هوليوود. حيلة التصوير من موقع مرتفع هنه مثالية لتالية لتصوير الوصيفات، وأخدان العريس، وحتى العروس والعريس، كما هو معروض أعلاه.


في متظم حفلات الزفاف هنالك بقعة يكون فيها الضوء مذهلاً جداً وهي لا تحتّاج منك سوى البحث عنها وإيجادهـا، لكن عندمـا تجدهـا، يجب أن تعرف كيف تستعملها. ذلك الضوء، بالطبع، ضوء
 ينبعث منها ضوء الشمس المباشر (النافذة الشمالية هي الأنسب عادة لتأمين بعض الضوء الـئ الناعم والمنتشر). لذلك، بـعد عثورك على ذلك الضوء الجانبي الطبيعي والرائع الآتي من إحدى النوافذ، أين تضع العروس؟ مثالياً، يجب أن تكون على بـد 6 إلى 8 أقدام تقريباً من النافّة بـد بحيث يسقط عليها
 بعض الصور للعروس منفردة قبل الزفاف، وللعروس مع أمهها، وللعروس مـع أبيها.


عنـما تضع في الصورة شخصاً آخر مـ العروس، بما في ذلك العريس، ولإنشاء مستوى من الألفة

 يقف شخص ما إلى جانب العروس فيما يبدو وكأنه وقفة طبيعية، سيترك هسافة واسععة بين رأسه


 غير الطبيعي أن يكونوا متلاصقين إلى هذه الارجة أثناء وقوفهم لالتقاط الصوروة، لكن إذا لم يفعولوا،
 وسيدهثثك مستوى الألفة الذي سيظهر بين الأشخاص في الصور، ممـا يعطيك صوراً قويّة أكثر بكثير.

## 



في الأعراسِ، هناك ثلاثة أشياء يُستحسن بـالتأكيد أن تصوْرهـا بـد بـدسة مُتّسعة الزاوية. أحدهـا لحظة إلقاء الأرز على العروسين (بالطبع، لم يعد أحد يالقي بالأرز الحقيقي الآن)). ينبني أن تُصْوْر ذلك


 صورة تشمل المشهر بـأكمله والعدسة متَّسعة الزاوية ستكون بمثابة بـابة بـاقة النجاة من هذه المعضلة عندما يتعلق الأمر بـأخذ هذه اللقطة المهوة جداًُ أخيراً، ستحتاج العدسة هتَسعة الزاوية لتصوِير

 جامعة (لكن لا تأخذ لقطة واحدة فقط، هذه هي اللحظة التي تبرز فيها أهمية اللقطات الهتتابعة).

## 



يحدث الزفـاف مرة واحدة فقط. لا تستطيع طلب الإعادة، لذلك تأككَ من أن النسخ الاحتياطي للصور غي الموقع جزء من هسار عملك المعتاد. إذا مـلأت بطاقة ذاكرث، وأدخلت واحدة جديدة، فينبغي أن
 بـاقتناء إمـا وحدة النسخ الاحتيـاطي للصور Epson P-2000 أو P-4000 (المـروضة أعلاهلاه)، وكلاهمـا يتيح لك إدخال بطـاقة الذاكرة من نوع كومباكت فلاش (CompactFlash) في الوحدة مبـاشرة ونسخ الصور إليها بدون الحاجة إلى وجود كمبيوتر في مكان قريب. أنـا أحتفظ بـالوحدة P-2000 في حقيبة الكاميرا، وحالمـا أملأل بطـاقة، أضعها في تلك الوحدة وأضنط على زر النسـخ. خلال دقـائق معدودة فقط، سيتم نسخ بطاقة الذاكرة (التي تحتوي تاك الصور التي لا يمكن تعويضهها). كذلك، وحالمـا أعود إلى الاستديو، أنستخ كلَ الصور فوراً إلى قرص هصلب تـابل للفصل، بـحيث يصبح لدي الآن نسختين
 تكون كمن يضع الكثير من الثقة في بطاقات الذاكرة تلكـ. تخيلَ شعورك وأنت تخبر العروس والعريس بـأن بطاقة الذاكرة قد أتلفت بطريقة مـا وأنك فقدت صور زفـافهها. تستطيع تجنّب تلك الأزمـة بـإنشاء نسخة أو نسختين احتياطيتين بكل بساطة.

## 

(قرص صلب سعته 40 غيغابايت) يباع بسعر 499 تقريباً.
(قرص صلب سعته 80 غينابايت) يباع بسعر \$660 تقريبا. Epson P-4000

## G̈r,



إذا كنت تُصوْر بالكاميرا الرقمية وهي مجهُّة لتسجيل الصور بنسق الصور الخام RAW، فلست بحاجة إلى الاهتمام بمسألة توازن الأبيض (دع الكاميرا هعدةَ على خيار توازن الأبيض التلقائي Auto White Balance
 (لكي تستطيع أخذ لقطات آكثر والكتابة أسرع إلى بطاتة الذاكرة الاكرة). إذا كان الحال كذلك، فمن الأفضل أن تنتّقي نهوذجاً جاهزاً من توازن الأبيض في الكاميرا بحيث يُطابق شروط الإضاءاءة التي تُصوُرِ تحتها (بهذه الطريقة، سيبدو اللون العامُ في الصور الفوتوغرافية متوازناًّ بـالنسبة للضوءة). إذا لم تضبط توازن الأبيض الصحيح، فقد تظهر صورك مصفرةَ جدأ أَ أو مزرقَة. ومن حسن الحظ أن اختيار نموذج توازن الأبيض أسهل ممـا تعتقد، وهو أمر سوف يختصر الكثير من الوقت والجهـ فيمـا بعد حين تعالج صورك في فوتوشوب. اذهب فقط إلى قائمة الأوامر في الكاميرا الرقمية، ثم إنزلق إلى إلى
 تاعة استقبال قياسية، أو ضوء النهار Daylight إذا كنت تُصُوّر زفافأ في الهواء الطلق. إذا كنت تستعمل وميض الفلاش، اضبط توازن الأبيض على الفلاش Flash. هذا كل مـا تحتاجه للحصول على ألوان متوازنة.


## الفصل الرابع



## نصـائح محترف لالتقاط عجائب الطبيعة

إذا أتيح لك مرة أن تُصوْر في بعض المواتع الطبيعية المدهشة حقاً، مثل وادي غراند كانيون أو حديقة يوسمايت العامة، فسيكون ذلك بمثابة التجربة التصويرية التـير المذهلة فـعلاً. إنٍ السبب في ذلك هو أنك تنظر إلى هذا المشهد المدهش، مـأخوذاً بـغظمته المطلقة، وسيبدو أخاذا وفـاتنا إلى درجة توحي لك أنه حتى الأخرق يستطيع التقاط صورة عظيهة لذلك المشهد. مـا أريد قوله، هو أن المشهد مذهل جداً، فكيف يمكنك تشويهه؟؟ ستعمد عندئنٍ إلى نصب الحامل الثلاثي، ثم تنظر من خلال المُصوْية، وسيحدث الأمر - ستبدأ بالنشيج والتفجُع. أنت تنشع
 التي كلفتك أكثر من ثمن سيارة تويوتا بريوس، ولديك من المُرشُّحات أكثر مهـا لدى هـي هخزن ريتز للكاميرات، كمـا أن حقيبة الكاميرا التي تحملها تزن 20 كيلو غراماماً تقريباً. اقتصدت طوال السَنـة،
 ريـاعي ضخمة وواسعة بما يكفي لنقلك وعائلتك وجميع معدّاتك الثمينة في حرّ الصيف اللاهِ اهب نحو الوادي العميق. والآن، أنت تنظر من خلال المُصْوّبة وها تراه لا يبدو بنصف جودة البا البريدية المعروضة في دكان الهدايا في المتنزه والتي تُباع الواحدة منها بسعر 1,25\$ ستنهمر الاموع من عينيك وتسيل على خدَيك حين تدرك بـأنكَ لن تحصل على اللقطة الـي جي جئت من أجلها.

 مثل أنسيل أدامز، إلا أننا نستطيع بالتأكيد التقاط صور أفضل من تلك المعروضة في في دكان الهـا الهدايا، أليس كذلك؟ حسناً، يبدأ الأمر بقراءة هذا الفصل. هيا، إنها بداية.

## الفصل الرابع

## 

## $+8$

## نصائح محترف لالتقاط عجائب الطبيعة

إذا أتيح لك مرة أن تُصنٌر في بعض المواتع الطبيعية المدهثة حقَاً، مثل وادي غراند كانيون أو حديقة يوسمايت العامة، غسيكون ذلك بمثابة التجرية التـية التصويرية المذهلة فعلا. إن السبب في ذلك هو أنك تنظر إلى هذا المشهـ المدهش، مأخوذاً بعظمته المطلقة، وسيبدو أخـاذا وفـاتنا إلى درجة توحي لك أنه حتى الأخرق يستطيع التقاط صورة عظيمة لذلك المشهر. مـا أريد قوله، هو أن المشهـ مذهل جداً، فكيف يمكالك تشويهه؟ ستعمد عندئن إلى نصب


 للكاميرات، كما أن حقيبة الكاميرا التّي تحملها تزن 20 كيلو غراماً تقريباً. اقتصدت طوا طوال السّنة،

 الوادي العميق. والآن، أنت تنظر من خلال المصؤية ومـا تراه لا يبدو بنصف جودة الون البطاقـات البريدية الدعروضة في دكان الهدايا في المتنزه والتي تباع الواحدة منها بسعر 1,25\$ الـا ستنهمر


 مثل أنسيل أدامز، إلا أننا نستطيع بالتأكيد التقاط صور أفضل من تلك المعروضا أليس كذلك؟ حسنأ، يبدأ الأمر بقراءة هذا الفصل. هيا، إنها بداية.

هناك قاعدة ذهبية لتصوير المناظر الطبيعية فوتوغرافياُ، ويمكنك اتّباع وتطبيق جميع النصـائح الواردة في
 عليهـا الیحترفون الكبـار. كمصور مناظر طبيعية، يدكناك أن تُصْوَر مرّتين في اليوم غقط: (1) عند الفجر. تستطيع
 الضنوء) بعد الشروق. وقت التصوير الآخر الوحيد المتاح هو: (2) الغسق. تستطيع التصوير لمدة 15 إلى 30 دقيقة
 أكثر هن هذا. هذان هما الوقتان الوحيدان من اليوم حيث تستطيع الحصول على ذلك الضوء الداء الـئئ اللطيف

 على الأسئلة كان مصور نـاشونـال جيوغرافيك الأسطوري جو مـاكنالي. سأل جأل رجل من الجمهور جو، "هل









## تصوير المناظر الطبيعية كالمحترفين



حسناً، أنت تعلم الآن بأن حياتك كمصوْر مناظر طبيعية محترف ستصبح كمـا يلي: تنهض قبل الفجر، وسيفوتك موعد العشاء كلَ مساء تقريباً (تذكر، لا ضير ولا لا عيب في أن تصل إن إلى العشاء متأخراً). إذا كان كلْ ذلك مناسباً لكك، فقد حان وقت إخبارك بـالحقيقة المرّة الأخرى - إذ بـاعتبار
 ليس هناك تصنوير بكاميرا هحمولة يدوياً في عالم التصوير المحترف للآنـاظر الطبيعية. والآن، يجب

 لكن عندما يفتحون صورهم في فوتوشوب، فسيجدون أفضل صور هشوُشة، وممتازة الإضـاءة، وخالية من التركيز، يمكن رؤيتها على الإطلاق. والآن، مـا الذي يمكن فعله لمساعدة ألـوة هذه الأرواح البائسة والشقية؟ بمنتهى الهـوء، خذ حاملك الثلاثي واضريهـه حتى الموت. هيا، هذا مـا كان جا جو ماكنالي سيفعله (مزاح. مجرد هزل).

## الحامالات الثلاثية: فائدة ليف الكاريون

إن أحدث شيء الآن في مجال الحاملات الثالثية هو ليف الكاريبن (carbon fiber). الحاملات الثالاثية المصنوعة من ليف الكاريون لها ثائدتان متميزّتان: (1) وزنها أَخفَ بكثير من الحاملات الثات الثاثية المعدنية
 فإن احتمالات الاهتزاز ستكون أقل. على أية حال، هناك جانب سلبي: كما قد تتوقْع، ليست رخيهة الثمن.

## أسرار التصوير الرقمي - الـفصل الـرابع




Nikon


Canon

إنْ نمط التصوير المعتمد لدى المصورين الدحترفين في الهواء الطلق هو نمط أولوية فتحة العدسة Aperture Priority (وهو حرف A الصغير أو Av على قرصب انتقاء النمط في الكاميرا الرقمية). يكمن
 سأوضح مـا عنيته: لنفترض أنك تُصْفِرِ نمراً بعدسة التصوير عن بُعد المقربة وأنكك تريد أن يكون النمر (الموجود في مقدمة اللقطة) مركزاً، لكنَك تريد أن تكون الخلفية خارج التركيز. من خلال نمط







 الإبداعية الناجمة عن وضـع الخلفية خارج التركيز بشكل كبير). الخلفيات البعيدة (في الخلف بعيداً

 هستطاع من المشهد أن يكون مركزا (المقدمة، المنتصف، الخلفية - كلَ شيء): اختر فقط الرقم الأعلى الذي تتيحه عدستك (22/f/86/f/36, إلخ..).



حين تـلتـقـط في المرة الـقـادمـة مجلـة مدتـازة هـن مجالات السيـاحـة والسغر التـي تـعرض صـوراً فوتوغرافية لمناظر طبيعية أخـَاذة أو حين تنظر إلى بعض أعمـال الأسـاتذة في فن التصوير الرقمي للمناظر الطبيعية، مثل ديفيد هوينتش، أو مووز بيترسون، أو ستيفن جونسن، وجون شو، امن امنح نفسك بعض الوقت لدراسة بعض صورهم الشاملة والرائعة. هنالك شيء وأك واحد مشترك ستجدد في معظم

 منطقة وسطى. في حالة تصوير هشهد الغروب، ستكون المنطقة الوسطى إمـَا المحيط الذي يعكس الشمس، أو قد تكون، في بعض الحالات، الشمس نفسها. وأخيراً، (3) فيها خلفيةّ. في حالة الغروب، ستكونٍ الخلفية هـي الغيوم والسمـاء. العـاصر الثلاث تلك ستكون موجودث، وأنت بحاجة إليها جميعاً لتقديم لقطة منظر طبيعي ههديّة جداً عندمـا تخرج في المرة القادمة للتصوير، سَل نفسك، "أين المقدمة في لقطتي؟" (لأن هذا مـا ينسـاه معظم الهواة - تتألف لقطاتهم من المنتصف والخلفـية فقط). إن تذكر هذه العناصر الثلاث دائمـاُ عند التصوير سيساعدك في تقديم فكرتك، وتوجيه عين المشاهِد، وإعطاء لقطات منـاظرك الطبيعية مزيداٌ من الحمق.

فائدة أخرى للتصوير عند الفجر
الفائدة الأخرى للالتصوير عند الفجر (بدلا من الفروب) هي أن الماء (في البرك، والبحيرات، والذلجان، إلخّ..) يكون

 ذلك التأثير إذا صورّ


هل تريد الحصول على تلك الشالات الحريرية أو مظهر الجداول والأنهر التي تراهـا في صور







 خاصنٌ يُشدٌ على العدسة وهو مظلم جداً بحيث يمنع أغلب الضوء من الدخول إلى الكاميرا. بهذه
 الصورة كلياً، وستقتنص صورة جيدة التعرّض تحتوي على الكثير من الماء الحريري المجيد. والآن،
 فسيظل" بإمكانك الحصول على ذلك التأثير المطلوب بمحاولة التالي: ضع الكاميرا على حامل

 (لكن لا بـأس، أنت في مكان عميق الظل، أليس كـلك؟؟)، وستحصل عندئنٍ على ذلك الماء الحريري


هل تريد نصيحة عظيمة لتصوير مششاهد الغـابـات؟ لا تُدرِج الأرضن في لقطاتك. ذلك صحيع، الأك فالأرض في الغـابة تكون وعثاء جدأ في أغلب الأحيان (بها تحتويه من فروع الأشجار الميتة،

 تتضنمن الأرضن، وستُصنور حينئنٍ لقطات غابة أفضل فوراٌ وبطرفـة عين. والآن، إذا بدت الأرض

 الغابـات لأنه هن الصعب الحصول على لقطة غابة محترمة تحت أشعة الشمس الساطعة والحادةً.
 في الأيـام المشمسة، فإن أششعة الشمس التي تقطع خلال الضبـاب أو السحب يمكن أن تكون مذهلة.

## هذه ليستت نصيحة للـغابـات. إنـها للشالاتا

إذال لم هذه النصيحة موجودة هنا بدلا من صفدة الشلالات؟ لقد استخفدت المساحة المتاحة على تلك الصغحة. فيما
 بلاُلا من ذلك. تتحقَق بهذه الطريقة غايتان: (1) يكس الانحكاسات في الشلال وعلى الصخور،
 أطول مهـ يمكناك من دونه. كذلك، اختيار سرعة غلِّق أبطاْ يُبرز ويؤكد تأثثير الماء المنساب كالحرير، لذلك جرَب



عندما يتعلق الأمر بسؤال "أين أضع الأفق؟"فالجواب سهل جداً. لا تتبع سبيل الهواة فتضع الأفق


 أكثر بكثير على السماء). أما إذا كان مشهـ الأرضية مدتعاً، فاجعلها النجم البـارز في الصورة وضـع الأفق في الثلث الأعلى من الصورة. سيؤدي هذا إلى صبّ التركيز على الأرض، والأهـم هن ذلك، إن الأن أي من هذين الأسلوبين سيُبد خط الأفق عن المركز، مهـا سيُضفي على صورك مزيداً من العمق والأهمية.

## سماء معلة جدأَ اخرق الداعدة

إذا كنت تُسوْر منظراً طبيعياً بسماء لا يبدو فيها شيء ما ملفت للالظر، فيمكتك عندئنِ خرق القاعدة التي تقول
 وُّمُن للسماء، بحيث ينصرف الانتباه كلياً عن السماء، وينصبِ على المتدمة الأكثر أهمية.

## 



الأسلوب الذي ستراه مراراً وتكراراً في كافة أنحاء هذا الكتاب هو أن تُصْوْر من زوايا نـنـ لا نراهـا

 صوْرتها على هذا النحو (من الأرض ناظراً إلى الأعلى)، فستحصل على لقطات تبدو طبيعية جدأ

 الارتفاع الأقصـى الآمن الذي يمكنك بلوغه، ثمّ جهُز الكاميرا وصوَر الجبال من الأعلى إلى الأسفل أو ألو بشكل أفقي (هذه نغس نظرية عدم تصوير الزهور من الأعلى إلى الأسغل. نـحن لا نُصْوَر الزهور من
 الأسفل إلى الأعلى، لأننا نراهـا دائمـاُ من نقطة المعاينة تلكـ، إنها مهلَة، معتادة، ولا تمنح مُشثاهديك شيئاً لم يروه مائة مرة من قبل).

## أسرار التصوير الرقمي - الفصل الرابع

## 



فيما يلي حيلة مستقاة من بيل فورتني تساعد على الحصول على لقطات أكثر دفئاً للغروب
 الأبيض White Balance. اضضط زر السهم المتّجه إلى اليمين للوصول إلى شاشة التى التحسين Fine-tune، اطلبِ القيمة ناقص ثلاثة 3- (كمـا هو مبين أعلاه)، وأنقر موافق. تفعل هذه الطريقة العجائب فيهـا يتعلِق بتدفئة هذه الأنواع من الصور. أما إذا كنت تستخدم كاميرا كانون، فـاذهب على العنوان www.scottkelbybooks.com/warmbal خيار توازن الأبيض لكاميرات كانون. هلاحظة: لا تنس تعطيل وإيقاف هذا الوضع حين لا تُصوْر مشاهد الشروق أو الغروب. حسناً، لن يكون ذلك الحدث الأسوأ في العالم (لن يفسد كلَ لقطاتك اللا(حقة)، لكن عالدك سيكون أدفأ قليـالًا.

تصوير المناظر الطبيعية كالمحترفين



حسناً، هي لا تسمى "الوميض من الناحية التقنية (بل هذا مـا نلقبها بـه)، بل هي تسمى في الونـي الحقيقة تحذيرات بقع الإضاءة (أو إنذارات بقع الإضـاءة) وتشغيلها، ثم تعديل التعرضض الضوئي بنـاء عليها،
 المناسب. تُظهر لك تلك التحذيرات بـالضبط أجزاء الصـورة التي تعاني من تعرض
 المثال، حتى في يوم غائم، قد تُنسف الغيوم في الصورة (تتحوَل إلى لون أبيض ناصع بدون تفاصيل)، لذلك فنحن نحرص على التشغيل الدائم لوظيفة التحذير من بقع الإضاءاءة في كاميراتنا. وفيمـا يلي طريقة عملها: عندمـا تكون وظيفة التحذير من بقع الإضاءة في حالة تشغيل وأنت تنظر إلى اللقطة من خلال شاشة الكريستال الصغيرة، ستبدأ تلك المناطق المنسوغة، أو المحترقة بـالضنوء،

 الشمس الحمراء). لا توجد تفاصيل كثيرة على سطح الشمس، لذا سأغض الطرف عن ذلك. على أية حال، إذا ظهر الوميض ضمن الانيوم، فتلك قصْة مختلفة. ربمـا كانت الطريقة الأسرع لتعديل
 Exposure Compensation
 اضخط زر عرض الصور بـحيث تستطيع رؤية الصور المحفوظة على بطاتة الذاكرة. والآن، اضنط زر السهم الأيمن إلى أن تظهر الكلمة Highlight تحت الصورة على شا كاميرا كانون (مثل 20, أو 30, أو Rebel)، اضغط زر عرض الصور لمعاينة الصور ثم اضغط زر المعلومـات Info لرؤية الوميض.

## 



إذا نظرت في شاشة الكاميرا البلّورية ورأيت الوميض ظاهرأَ أَ في منطقة تعتبر مهمة بالنسبة لك (مثل الغيوم، أو في القميص الأبيض لشخصص ما، أو في الثلج، إلتخ..)، فتستطيع استعـمال خيار تعويض
 يختفي الوميض. يحتاج الأمر عادة إلى بضعة لقطات تجريبية (التجربة والخطأ) لاكتشاف كم ينبني التخفيض، لكن هذا لا يستغرق عادة سوى بضعة ثواز فقط. وفيمـا يلي الطريقة: نيكون: اضنط زر تعويض التعرّض الضوئي Exposure Compensation الذي يظهر وراء زر الظلَق مباشرة (كمـا هو معروض أعلاه). ثمّ حركَ قرص الأوامر حتى تصبع قيمة تعويض التعرَّ
 الوميض قد اختفى. إذا كان لا يزال موجودأ، افعل الشيء نفسه، لكن خفض المُ المقدار 1/3 هؤشُ آخر، بحيث يصبح نـاقص ثلثي 2/3- مؤشر، وهكذا، حتى يختفي الوميض. كانون: دوَر قرص نمط التصوير إلى أيَ نمط تصوير إبداعي بـاستثنـاء النمط اليدوي Manual، ثمّ اضنط تُويض التـرِض الضوئي بتدوير قرص التحكم السريع الموجود على ظهر الكاميرا وياعتمـاد الإعدادات المذكورة أعلاه.


إذا أتيحت لك فرصة تصوير شيء ضخم مـا مثل أششار كاليفورنيا الحمراء أو تشكيلات الصخور الضخمة هناك في وادي نصب يوتا، فمن المحتمل" أنك شعرت بخيبة الأمل عندمـا نظرت إلى تلك إلك
 قطر الشجرة الواحدة من تلك الأشجار الحمراء عن شاحنة. في صورك، ريما بـا بدت تلك الأشجار أششبه

 السبب يفضّل الكثير من المصورين تصوير الجبال مـع إظهار بعض الناس في المشهر (متجولين، متسلقين، إلخت..) لأن ذلك يعطيك مرجعية إسناد فورية - الإحساس بـالمقيـاس الذي يدكَن المُشاهد فوراً من الإدراك البصري لمدى الحجم الفعلي للجبل، أو الأشجار الحمراء، أو ثمرة الصنوير الأكبر
 إلى لقطتك وسيكون لديك مرجع إسيناد فوري يستطيع أي شخص الاعتماد عليه لإدراك الحجم. سيجعل لقطاتك أقوى ثلـيلا (ملاحظة: بالمناسبة، هذه يصلح أيضـاً للأشياء الصغيرة جداً. ضنع الجسم الصغير في يد شخص ما، وستَتْـَ القصـَّة فوراً).



حسناً، لقد انطلقت نحو موتع مشهد ما (منظر طبيعي، أو سلسلة جبلية، أو شلال، إلخ...) ثم نصبت الحامل الثالثي ويدأت بـالتصوير. مـا هي فرص أن تكون قد قصدت الزاوية الـو المثالية لتصوير
 الثلاثية حيث يقفون، ثم يباشرون التصوير. ليس ثمّة مغاجأة كبرى مطلقاً في حصولهم في النهاية





 لموضوعك. هذا واحد من الأسرار الخطيرة التي يلجأ إليها المحترفون كلَ يوم (مصور المناظر
 يمسحون المشهد أولا، يبحثون عن أفضل زاوية، أفضل معاينة، الموقع الممتاز الأكثر إثارة، ويعد ذلك (ويعد ذلك ثقط) ينصبون الحوامل الثلاثية. تبدو المسألة بسيطة (مسح المثهر قبل نصب الحامل الثلاثي)، لكنَ الأشياء الصغيرة والبسيطة هي التي تصيزَ المحترفين.

حيلة المصوول عِى ألوان أشدَّ شَّى


إحدى الأدوات التي يستعماهـا الدحترفون للحصول على ألوان أشد غنى، وأكثر حيوية وإشراتـاً هي مُرشَّح الاستقطاب Polarizing. من بين كلَ الإضـافـات والزوائد المستعملة من قبل محترفي تصوير



 ذلك؟). نصيحتان: (1) مُرشُحات الاستقطاب لها تأثثير أكثر عندمـا تُصوُر بزاوية 90 درجة من الشمس، فإذا كانت الشمس أمـامك أو خلفك، فلن يكون لها كلَ ذلك التأثرأثير، و(2) ستستعمل حلةَ إلـة




نصيحة استّقطابية
إذا كان لديك عدسة لا يحبْها مُرشًّ الاستقطاب، فهي بالتأكيد عدسة الزاوية المتُسعةَ جداً (مثل 12 ملليمتر أو 10,5 ملليمتر، إلـّن.). لأن مجال الرؤية عريض جدأ، فسِينتهي الأمر باحتواء السماء على ظلال غير منتظلة من




## أسرار التصوير الرقمي - الفصل الرابع



 فوتوشوب. ليست تلك هي الفكرة الأسوأ في العالم، لكنك ستضيّع بعض فرص التصوير العظيمة، مثل:
(1) الوقت الذي يلي المطر مباشرة، بينمـا لا يزال الجُّ غائمـاُ وقـاتمـأ، هو الوقت المثالي لتصوير النبات والغابات (حيث تبدو الأوراق الخضراء مشبعة وحيَّة أكثر، حتى الأوراق الملقاة على الأرض ستبدو في حالة جيُة، بالإضانة إلى أن تطرات المـاء المتجمعُع على الأوراق والزهور ستضيف مزيداً من المتعة البصرية)، والأنهار ذات الطحالب، والشالالات (تستطيع استعمـال سرعة غلِّق أبطأ حينمـا تكون الشمس مدفونة وراء غيوم المطر الملبَّة).
 لتظهر أشعة الشمس من خلالها، ستصبح الفرصة مهيئة لالتقاط صور مثيرة جداً قد يستمر ذلك الك لدقيقتين من الوقت فقط، وإمـا أن تعود العواصف ثـانية، أو تنجلي الغيوم ويصبح الطقس مشمسـأ جداً (عدو مصوري المناظر الخارجية)، لذا كن مستعداً لتلك اللحظات السحرية النادرة التي تتاح لك بين العواصف. إنها تستحق الانتظار.
(3) في لحظات "الهدوء الذي يسبق العاصفةة"، يمكنك الحصول على لقطات مدهشة للسمـاء، حيث
 هذه اللقطات، لذا كن على أهبة الاستُداد لها (لا تُصونر تحت المطر، لحمايتك وحمـاية معداتك).


إضـافة إلى مجرد إبقائنـا أحياء هنا على الأرض، فإن الجوَ (الغيوم المـلُقة على مستوى منخفض أو الضباب) يستطيع منحنا بعض صور المناظر الطبيعية المثيرة جداً (نحن نتكاًّم عن جنة الضوء



 تشثعٌ من خلال الرطوبة في الهواء أو من خلال الضباب الكثيف، يمكن أن تكون رائعةً جداً. انهض باكراً (أو تأخر على موعد العشاء) للاستفادة إلى أبعد الحدود من هذد التأثيرات الجوْية.

## نصنيحة لحمـايـة هعداتك



 فندتك ووضنها حول الكاميرا - هي ليست جميلة، لكنّها تنفع.

السبب الوجيه الآخر لارتداء قبّعة البيسبول أثناء التصوير (إضافة إلى السببين الواضحين: [1] تحميك من أشعة الشمس الضارَّة، و[2] تجعلك أنيقًا) هو الاستعانة بها لإزالة (أو تخفيضن، على أقلى تقدير) التِّهـج الضوئي للعدسة. إذا كنت تستعمل قلنسوة عدسة على الكاميرا، فهي تساعد بـا بالتأكيد



 (أنا أخذت أكثر من صورة وقد ظهرت حافَة القبُعة في الإطار. أعتقد أن هذا هو سبب اختراع فوتوشوب - لإزالة الأشياء السخيغة كهذه). لا أزال مـعجباً بمدى قدرة هذا الأسلوب اليدوي بالكامل على إزالة تأثير توهـج العدسة.



إذاً، تُعرفت في وقت سـابق على مُرشًّح الاستقطاب Polarizer ومدى الحاجة إلى ذلك المُرشّع . هذا المُرشّّح، المتدرّج ذو الكثافة اللونية المحايدث، ليس لازمـاٌ بـالضرورة لكنّه يعتبر بمثابة السالاح
 بين عنصري الأرض والسمـاء لالتقاط نطاق من التحرضّ الضوئي لا تستطيع الكاميرات، بلون ذلك الك
 آن واحد). على سبيل المثال، لنهترض أنك تصُور منظراً طبيعياً عند الغروب. إذا ضبطت التعرّض



 الأساس هو تعتيم السمـاء (التي يمكن أن تعاني من تعرضّ ضنوئي زائد)، هـع الإبقاء على الأرضية



 والآرض وقد خضعتا لتعرضن ضنوئي مناسبَ.


لا شيء يبدو أسوأ من خطُ أفق أعوج. إن هذا الأمر يشبه عدم الحصول على لون البشرة الصحيح في
 ذلك. ويغض النظر عما إذا كنت قد التقطت صورة ذات تركيب ناجح يُشعر أنسيل أدامز بـالفخر، فهم سيقولون فورا، "صورتك معوجة"). إن الطريقة الممتازة لتفادي ذلك تكمن في استخدار الـوام ميزان
 (وهي وحدة التعليق الدعدنية الصغيرة في أعلى الكاميرا حيث يتم تثبيت وحدة الفلاش الإضانية). الميزان الزئبقي المذكور هو عبارة عن نسخة مصنرة ومزدوجة عن الميزان الزئبقي الذي يستخدمه البناءون والذي يباع في مخازن أدوات البناء وهو شفـاف يتيح لك أن ترى بشثكل واضـح، وفوري، مـا إذا كانت الكاميرا مستوية أم لا (وبـالتالي، خط الأفق). الميزان الزئبقي المزدوج يعمل سواء كانت




## 



هذه واحدة أخرى من تلك المسـائل التي قد تؤدي إثارتها إلى رد فعل أولي مستنكر بـاعتبـارهـا من المسائل البديهية، لكنَي خرجت للتصوير مـع عدد لا يمكنتي إحصاؤه من المصورين الذين لم يفكر

 هن يقول، "آه، السمـاء رمـادية جدأ اليوم، لن أصوْر". تخريف. خذ فقط لقطات تتضنمن الحد الأدنى
 (وهذه طريقة مـهذبة للقول، "سـأجعل السمـاء تبدو أشثٌ زرقة مهـا كانت عليه بـالفعل في ذلك الك اليوم الفانْم والرمـادي")، فلن تضطر حينذاك إلى أن تعمل بـجهد ومشقة. لقد حدث ذلك مـعي حين صوّرت آخر مرة، حيث ظلات السماء زرقـاء لمدة 20 دقيقة وتحؤلت بـد ذلك إلى غائمـة ورمـادية لمدة سـاعة ونصف. لم أفحل شيئاً سوى الحد من ظهور صفحة السمـاء في صوري قدر المستطاع (كنت أصنور هشاهد عمران في المديذة)، ويعد ذلك لم يستغرق الأمر سوى لحظات لإصلا لما الصور في فوتوشوب. هذا مـا فـعلته:
الخطوة الأولى: فتحت إحدى الصور حيث بدت السماء لطيفة وزرقـاء، ثمّ أخذت أداة القطارة (ا)، ونقرت على السماء الزرقـاء لجحل ذلك اللـون لون المقدمـة.
 ويـأداة العصـا السحرية (W) نقرت في مسـاحة السمـاء لانتقـائهـا (وقد استغرق ذلك كلنه ثانيتان فقط). الخطوة الثالثة: أضفت طبقة جديدة فـارغة فوق طبقة الخلفية ومـلأت علامة الانتقاء بلون المقدمة. هذا كل شيء - أصبحت السمـاء الرمـادية زرقـاء.

أسرار التصوير الرقمي - الفصل الرابع



هـالك جانب ساحر يتعلق بمـا يـدث عندمـا تخيُط، أو تلحم، خمس أو ستٌ (أو أكثر) من صور المناظر الطبيعية لتصبح صورة واحدة متَصلة وطويلة. إن هذه الطريقة هي أقرب مـا ألا يكون (بواسطة الصورد، على أيـة حـال) إلى إعـادة الإحساس بتجربة وجودك هـناك. على أَيـة حـال، عندمـا يتحلق الأمر



 وسيهزأ بك فوتوشوب في كلَ خطوة من خطوات الطريق. الآن، رغم أن هذه المسألة ستحتاج إلى إلى أكثر من صفحة واحدة لشرحها، إلا أنه يمكن القول أن تصوير المشاهد البانورامية بطريقة صحيحة أمر سهل - يجب أن تتبع فقط القواعد التي تُسهلَ العمل على جمـع الصور المنفصلة وتحويلها إلى صورة

واحدة متَصلة في فوتوشوب. هنا نبدأً:
 (2) صنّر بشكل عمودي (في وضوية الصورة الشخصية) بدلاُ من الاتَجاه الأفقي (في وضعية المنظر الطبيعي). سيتطلب ذلك مزيداً من اللقطات لتغطية نفس المنطقة، لكنّ سيكون لديك قدر أقل من تشوّ الحوافَ ومسثاهد بـانورامية ذات مظهر أفضل نتيجة لجهدك الإضـافي. (3) بدلّ توازن الأبيض في الكاميرا إلى ألجو الغائم . إذا تركته مـعداً على الخيـار التلقائتي (Auto هقد يتغيزر توازن الأبيض (بل سيتغيرّ) بين أجزاء الصورث، وهو أهر سيئ.. سيئ.. سيئ. (4) هناك المزيد - انتقل إلى الصفدة التالية...

#  


 ودوَن قيدتي فتحة العدسة وسرعة الغَّقِّ والآن، حوّل الكاميرا إلى نمط التصوير اليدوي (M) وعيّن

 وهذا سيجنّنك عند العطل في فوتوشوب. (6) عندما تضبط التركيز في القطعة الأولى، عطّل ميزة التركين الآلي (auto focus) في عدستكر . بهذه الطريقة، لن تعدد الكاميرا إلى إعادة التركيز أثناء تصوير القطع "المختلغة، والذي قد يكون (بل سيكن) أمراً سيَّنَا جداً. (7) قبل أن تُصْور القطعة الأولىى خذ لقطة واحدة مع وضع إصبكك أمام العدسة - بهذه الطريقة ستعرف أِن يبدأ المشهد البانورامي. خذ اللقطة الأولى ثانية بعد أُذذ القطة الأصبع.
 سيظهر في اللقطة الثانية. تحتاج كلْ قُطعة للتداخل بمقدار 20٪ على الأقل لكي تتمكن برمجيّة التخييط في فوتوشوب من مطابقة الأجزاء. هذا مهم جداً. (9) صّور بسرعة بالغة - خصوصـأ إذا كانت الغيوم تتصركَ وراء المنظل الطبيعي. لا تكن كسولاً فتضيَع دقيقتين من الوقت بين كل لقطة وأخرى . أنجز العطل، إذ يمكن أن يتغيّ شيء ما (الإضـاءة،

 القطع المختلفة. لا شيء أسوأ هن أن تكون إحدى القطع دهتزّة.



والآن، إذا اتبعت القواعد المبيّنة على الصغحتين السـابقتين، فـالبقية سهلة: الخطوة الأولى: افتح فوتوشوب وافتح بـح ذلك كلَّ أجزاء الصورة (بـيث تكون جميع أحزاء الصورة مفتوحة في آن مـاًا).

الخطوة الثانية: اذهب إلى قـائمـة الملف File في فوتوشوب، ومن قـائمة الأتمتة Automate الفرعية، اختر دمـع الصور Photomerge.

الخطوة الثـالثة: في مريبِ حوار الذي يظـهر، من قــائمـة استعـهـال Use المنسدلـة، اختر الملفـات المفتوحة Open Files. تأكذ من وضع إشـارة تفعيل في مريع خيـار محاولة ترتيب الصور المصدرية تلقـائياً Attempt To Automatically Arrange Source Images، وبـد ذلك أنقر موافق.

الخطوة الرابعة: عندمـا يظهر مربـع حوار دمـج الصور الرئيسي، سيخيَط الصور ببعضهـا في مشهـد
 صنيرأ في الأعلى، بين قطعتين، تابع العمل وأنقر موافق على أية حـال - لنـأمل أن يختفي ذلك الشق
 الاستنساخ (S) لتغطيته بـالضغط الثابت على مفتاح البديل Alt (مفتاح الخيار Option في مـاكنتوش) والنقر في مكان قريب يبدو مشابهـاً في منطقة السهاء لالتقاط عيّنة من تلك المنطقة. ثمً اختر فرشاة ناعمة الحدّ من منتقي الفراشي Brush Picker واستنستح (لوَن) فوق الشقَّ الصغير لإخفائه.


والآن، إذا اتبعت القواعد المبيْنة على الصفحتين السابقتين، فـالبقية سهلة: الخطوة الأولى: افتح فوتوشوب وافتح بعد ذلك كلَ أجزاء الصورة (بـحيث تكون جميع أحزاء الصورة مفتوحة في آن معاً).

الخطوة الثانية: اذهب إلى تـائمة الملف File في فوتوشوب، ومن قَائمـة الأتمتة Automate الفرعية، اختر دمـج الصور Photomerge.
 المفتوحة Open Files. تأككد من وضع إشثارة تفعيل في مربي خيار محاولة ترتيب الصور المصدرية تلقائياً Attempt To Automatically Arrange Source Images، ويـع ذلك أنقر موافق. الخطوة الرابعة: عندما يظهر هريع حوار دهـج الصور الرئيسي، سيخيّط الصور ببعضها في مشهر

 عند الانتهاء من إنشاء الصورة النهائية. إذا لم يختف لسبب من الأسباب، استعمل أداة خاتم الاستنساخ (S) لتنطيته بـالضنط الثابت على مفتاح البديل Alt (مفتاح الخيار Option في مـاكنتوش)
 نـاعمة الحدَ من منتقَي الفراششي Brush Picker واستّنحخ (لوّن) فوق الشقّ الصغير لإخفائه.


إذا كنت تستخدم البرنـامج فوتوشوب أو البرنـامـج فوتوشوب إليمينتس Elements، فهناك طريقة رائعة لإنشاء المشاهد البـانورامية المزيفة - اقطع الصورة بـيث تصبح بـانورامـا. انتّق فقط أداة القطع (C) وانقر واسحب بـحيث تنتقي القسم الأوسط من الصررة (كمـا هو معروضر أعلاه)، وذلك لقصن القسمين الأعلى والأسفل. ثمّ اضغط مفتاح الإدخـال (أو الرجوع في مـاكنتوش) وسيُقتطع القسمان الأعلى والأسفل، مع الإبقاء على منظر بـانورامي عريض من صورتك الأصلية. هيه، لا تستخف بذلك حتى تختبره.


إذا كنت تُصنٌر منـاظر طبيعية، فلا بد وأنك عدت أكثر من مرة من التصوير مصـابـاً بخيبة أمل لأن
 (وهنه هي طبيعة الصور الفوتوغرافية - ثنائية الأبعاد) تتضمن العمق والإحساس بـالمكان. لهذا
(1أنا أوصي بـأحد أمرين:


 السبب أنـا أصوْرِ في أغلب الأحيان بـاستخدام عدسة 70-200 ملليمتر - وذلك للتركيز على جزء من المشهد.
 عدسة فائقة الاتسّاع (مثل 12 ملايمتر). إذا كنت تحاول التقاط المشهـد بـأكمله، فإن العدسة ذات الـوا


 الألعاب الرياضية). يجب أن أعترف، نادراً ما أستعمل الطرف 24 مليمتر من تلك الكـ العدسة، لأنني أستعمل هذه العدسة عندما أحاول الحصول على "الصورة الكبيرة"، لذلك فأكا ألا أستعمل الطرف 12 ملليمتر معظم الأوتات. ستحب" هـا تفعله تلك العدسة بالغيوم، ذلك أنها تضفي عليها إحساس الحركة تقريباً على طول الحوافً.


إذا كنت تُصوْر منـاظر طبيعية، فـلا بد وأنك عدت أكثر من مرة من التصوير مصـابـأ بخيبة أمل لأن
 (وهذه هي طبيعة الصور الفوتوغرافية - ثنائية الأبعـاد) تتضمن العدق والإحساس بـالمكان. لهذا

فـأنـا أوصي بـأحد أمرين:
(1) لا تحاول التقاطه كلك. نعم، استعمل عدسة مقربة والتقط فقط، متعمدأ، جزء المشهد الذي يعبر عن الكلّ. قد يكون هذا، في أغلب الأحيان، أقوى بكثير من محـاولة جمـع كلَّشيء في صرورة واحدة، وهو مـا يؤدي غالباً إلى صورةٌ بدون موضوع واضتح، وإلى صور وخلفيـات تريك المشُاهد. لهذا السبب أنا أصنوُر في أغلب الأحيـان بـاستخدام عدسة 70-200 ملايمتر - وذلك للتركيز على جزء من المشهـ.
(2) اشتر عدسة متُسعة الزاويةة جدأ super-wide-angle وليس عدسة عين السمكة - fish-eye lens وهي عدسة فـائقة الاتساع (مثل 12 ملايمتر). إذا كنت تحـاول التقاط المشهـ بـأكدله، فإن العدسة ذات

 الهواء الطلق هي العدسة المُقربة 12-24 ملليمتر (والتي تعتبر أيضاً، بـالمناسبة، هدتازة لتصوير الألعاب الرياضية). يجب أن أعترف، نـادرأ مـا أستعمل الطرف 24 ملليمتر من تلك العدسة، لأنني أستعمل هذه العدسة عندمـا أحاول الحصول على "الصورة الكبيرة"، لذلك فأنـا أستعهل الطرف 12
 الحركة تقريباً على طول الحوافُ.


حسناُ، للعنوان البارز أعلاه وقع غير مستحب عندمـا تلفظه بصوت عـال (قد يوحي بـأننا نُطلق النـار



 الأعين. إذا كنت تستعمل أسلوب الملاحقة (حيث تتبع الحيوان المتحرّك بعدستك)، تأكّك من أن نقطة تركيزك هي الأعين. كلَ شيء آخر يمكن أن يظهر مهتزّاً، لكن حافظ على تلك العيون حادّة كالمسمـار وستكون صورتك هي الفائزة.

```
| أسرار التصوير الرقمي - الغصل الرابع \
```

保


إذا كنت تُصونر حيوانات بريُة، فاحرص عند إعداد الصورة على ألا تؤطُرهـا تأطيراً خـانقاً جداً بحيث

 على الحيوان ولم تترك له مجالاً لمغادرة الإطار، فالأمر يشبه تقريباً حبسه في لقطتك التي تري تشبه
 المساحة الإضافية أمـام موضوعك ليعدو فيها، وستكون صورتك، بسبب ذلك، أقوى بكثير.

تصوير الوهياة البريّةه اققترب قـدر استطاءتك


هناك ظاهرة تحدث عند تصوير الحياة البريِّة، وهِي لا تحدث عند تصوير أي شيء آخر. مهمـا بدا
 بهقدار النصف فقط كمـا تتذكره. إنه أمر جنوني، لكنّه ثـابت - سيبدو موضوع الصورة دائمـا أبعد
 بشدّة. لهذا يُصْوّر المحترفون بتالك العدسات العدلاقة ذات الطول البؤري 400 ملليمتر أو أكثر. لكن إذا كانت ميزانيتك پ تسمع بذلك (أنا أعرف أن ميزانيتي لا تسهح)، فيمكنك اللجوء إلى خدعة
 أساسـاُ بتمديد مدى وصول عدسة التصوير عن بُعد، أو العدسة المقُرَبـة، الحـالية بتكبيرهـا. إذاُ، إذا كان لديك عدسة تصوير عن بُحد مداهـا 200 ملايمتر (أو عدسة مُقرُبة زوم)، والتي تكافئ 300 ملليمتر
 عدسة التصوير عن بُعد التقليدية ذات المدى 450 ملليمتر أو 600 ملليمتر. يُبـاع المُحوٌِل المقِّرِّ 1,4
 المُحوِّل المُقَرِب الذي ستشتريه يتلاءم مع عدستك الحـالية - اشتر واحداً مطابقاً للعدسة هن حيث العلامة التجارية والطراز).


إلى جانب تصوير غروب الشدس نفسه فقط، هناك موضوع عظيم آخر للاتصوير عند الغزوب وهو الصور الظليّة. توجد تاعدتان أسـاسيتان لتصوير الصور الظليّة: (1) تأكْذ من أن الموضوع (أو الو الجسم) الذي تريد التهاطه كصورة ظليّة يمكن تمييزه بسهولة. أرى الكثير من اللقطات التي تتضنمن
 العنصر، وسيؤدي الغرضن بطريقة أفضل بكثير. (2) ضـع موضوعك أمام قرص الشنمس مباشرة،
 بما يلانّم صفحة السهاء (سيؤدي هذا إلى التأكيد بـأنَ موضوعك سيظهر كصورة ظليَّ سوداء).

راقب عن كثب تأثير توهُّج العدسة حين تلتَّط الصور الظليّة لأكك تُصورُ أساساً أششعة الشمس. سترى الكثير من الصور الظليَة الكلاسيكية حيث يظهر من خلف الموضوع جزء صنير فقط من الشثدس، ولا بأس بذلك إذا أعجبك


## الفصل الخـامس



من الأفضل أن تجلب دفتر شيكاتك

هذا هو الفصل الوحيد في الكتاب الذي يتيح لك خياراً. هل تريد أن تتحسن مهاراتك كثيراً في مجال تصوير الألعاب الرياضية بـاتباع النصائتح والحيل التي يستخذرمها المحترفون،

D لكن باستخدام معداتك الحالية؟ أو هل تريد أن تتخذ من تصوير الألعاب الرياضية الـية حرفة تعتاش منها؟ فيما يلي السبب الذي دعاني إلى قول ذلك: سنجري اختباراً مختصراً وعالمياً بالكامل سيتقرّر بناء عليه ويسرعة المسار الذي يجب أن تسلكه. هل أنت جاهز؟ النبدأًا السؤال1 1: يُباع هذا







 فليس هناك هطلق كتاب، أو تلفزيون بشاشاشة مستوية، أو سيارة فـاخرة يمكن أن تكالْفهم مبلغاً من المال يقارب ما أنغقوه على معدًاتهم. إذاً، فماذا نفعل نحن عباد الله الفقراء؟ نستعـل الحيل الواردة في هذا الغصل لنحصل على لقطات أفضل بمـا لدينا من معدات. بالطبع، اقتناء بضعة ملحقات لن يققرنا، أليس كذلك؟

## 



إذا كنت ستُصوْر ألعاباً رياضية في صالة مغلقة، فتأكد سلفاً بأن صورك ستحتوي على صبغة صفراء أو خضراء طاغية، سببها الإضاءة الداخلية التي تستعمل في أغلب الصـالات التات الرياضية الهظلقة. تستطيع أن تجنُب نفسك مسبقاً الكثير من أعمـال التحرير في فوتوشوب إذا غيَرت الآن خيار
 Tungsten/Incandescent نظرة على لقطة الاختبار في شاشة الكريستال. إذا بدا اللون العامُ مصغراً أو مخضرأ، جرَب عندئنِّ تنجستن/إنكاندزسينت. أنظر قائمة نيكون أعلاه). حين تفعل ذلك، أنت توازن الصبغة الصغراء أو
 بنسق ملفات النسق الخـام RAW، فستظل قادراً على إعادة ضبط توازن الأبيض هتى شئت فيمـا بعد من خلال برنامج معالجة الملفات الخام الذي تستخدمه. لكن عبر ضبط توانن الأبيض الصحيح في في الكاميرا، فإنك على الأقل سترى صورك بدرجة حرارة اللون الصحيحة عندمـا تعاينها في شاشـة الكريستال السائل الموجودة على ظهر الكاميرا.

## لا تستـعمل هُرشَّحات الألوانٍ



 واللي يؤثر على لون الضضوء فقط، وليس مقداره.


في مجال التصوير الفوتوغرافي للألعاب الرياضية، ستودْ في معظم الأحيـان أن تتمكن من تجميد الحركة، ولتفعل ذلك يجب أن تنتقل إلى نمط أولمية الغلِّق Shutter Priority (أو النمط اليدوي إذا الا كنت

 فيه. اعتمد السرعة 640/1 أو أعلى للحصول على نتائُّ أفضل (سترغب أحياناً في التصوير بسرعة أبطأ عمداُ بـحيث تستطيع جعل أجزاء من الصـورة مـهتزّة لتأكيد وإبراز الحركة والسرعة، لكن في أكثر الحالات، ستحتاج إلى تجميد الحركة بـاستخدام سرعة غلقِ عالية كالتي استخدمناهـا في الصورة أعلاه).


من بين كلَ مجالات التصوير الفوتوغرافي، قد يكون التصوير الاحترافي للألعاب الريـاضية الأكثر
 الرئيس في الكلفة المرتفعة يرجع إلى أن العديد من الأحداث الرياضية تجري في الصالات المنا (أو في الملاعب المقبِبة) أو في الليل، لذا ستحتاج إلى العدسات الأغلى (الأسرع) التي يستطيع المال شراؤهـا (حسناً، فقط إذا كنت تريد منافسة المحترفين). على سبيل المثال، ستحتار إلى إلى بعض عدسات التصوير عن بُعد الطويلة (400 ملايمتر أو 600 ملليمتر) وياعتبار أنك ستُصوْر عمومـأْ في



 الثقيلة والطويلة، وواحد لربط وحدات الفلاش (التي يبلغ سعر الواحدة حوالي \$600\$). كذلك الأمر، لكي تتأهل للمنافسة (مع المصورين المحترفين)، ستحتاج إلى هيكل كاميرا تستطيع التقاط حوالي 8 أطر في الثانية (مما يعني أنك ستنفق، كمصوْر يستخدم كاميرات كانون، حوالي 8 كا $\$$ لاقتناء
 لاقتناء كاميرا من طراز D2Xs). بعد الانتهاء من ابتِياع هيكليٍ كاميرا، ومجموعة من وحدات


 في الأساس (لا يجعلك ذلك مصوراً رياضياً أفضضل، لكنَه يساعدك في دفـع ثمن معداتك).

[^1]

والآن، لا تُفسَر العنوان البارز أعلاه بما يعني أنك تحتـاج بإلِ عدسة واحدة فقط لتصويرِ الألعاب الرياضية. ليس له معنى سوى معناه الحرفي، أي لا تا تخطط لتغيير العدسات الـات بل خطّط لتغيير الكاميرات. نعم، إذا كنت تريد حقاً احتراف تصوير الألعاب الرياضية، فستخسر "اللقطة" إذا كنت مضطراً لتغيير العدسات. لهذا فأنك ترى المحترفين وهم يعلاّقون هياكل الكاميرات المتعدّدة حول أعناقهم - بحيث يستطيع أحدهم أن ينتقل من استخدام العدسة متَسعة الزاوية إلى عدسة التصوير عن بُعد ذات الطول 400 ملليمتر خلال لحظة. إذا لم يفعلوا ذلك، وأثناء انهماكهم بتغيير العدسات، فإن المنافس الواقف بجوارهم سيصططـاد "اللقطة" (والتي ستنتهي إلى غالاف الهجلة). إذا كنت تريد منافسة الأولاد الكبار، فينبني أن تُعلقَ أكثر من هيكل كاميرا واحد حول رقبتك لتكون مستعدًاً لاصطيـاد اللقطة فور ملاحظتها. لقد أخبرتك بأن التصوير الرقمي للألعـاب الرياضية مكُلف.


حين تكون منهـهـاً بـصنوير الألعـاب الريـاضيـة، مثقـلا بـحمـولـة من العدسات وحقيبة الكاميرا
 من ذلك، انطلق خفيفاًا مـع عدستين فقَط: (1) عدسة متَسعة الزاوية (مثل العدسة المُقَرِبة 12-24 ملايمتر). ستحتاج تلك الزوايا المتسعة لأخن لقطات شاملة للملعب، لقطات تحكيم كاملة، لقطات للفريق، إلخ. (2) عدسة ملايمتر تصوير عن بُعد 300 ملليمتر أو 400 ملايمتر (أو عدسة زوم 200-400 ملاليمتر). ستكون أفضل حالاً إذا استطعت تحمل ثمن عدسة مجهزة بتقنية VR (تقنية تخفيض الا لا هتخزاز لكاميرات
 اللقطات بكاميرا محصولة يدويأ تحت الإضاءة المنخفضة في الصني الصالات المغلقة أو أثنـاء الألعاب الليلية.


 مزيداً من الاقتراب من الموضوع (وهذا المُحوٌل يُكبُر مقدار الزوم، فيُحُوُل عدسة التصوير عن بُعد ذات الطول البؤري 300 ملليمتر إلى 450 ملليمتر). هلاحظة: بعض الوحترفين لا ينصحون بـاستخدام



 الظهر. ستشكرني على ذلك فيمـا بعد.

## 20



إذا كنت تغطُي حدثاً ريـاضِياً وكانت لديك فكرة جيذّة جداً عن الموضع الذي ستحدث فيه الحركة
 الثالثة، أو أنك تغطّي منافسات التزحلق علي الثلوج وتعرف تقريباً أين سيهبط المتزحلق على الى
 الحركة سوى الضنط على زر الغلِّق. تستطيع البدء بتشغيل وظيفة التركيز الآلي auto focus، وبـد


 والتقط - مـع معرفتك بـأن التركيز مقفل على تلك النقطة. لا انتظار لوظيفة التركيز الآلي التي قد تنجح أو تفشل في التركيز. أنت على أههبة الاستعداد - التقط وحسب.

## 备



مثالياً، سيكون لديك عدسة طويلة فـائقة السرعة (مثل f/2.8 أو f/4 f صحيح؟) لتُصنور بهـا الألماب
 ¢f/5.6 برفـع حساسية الفيلم للضوء، أو ISO، هذا هـا ستغرلـه (أنظر قائمـة نيكون أعلاه). يمكنك الإفلات بقيمة حساسية مقدارهـا 400 أو 800 بـالنسبة لأكثر الكاميرات الرقمية العاكـاكسة آلحادية العدسة ذات النوعية المدتازة المتوفرة هذه الأيام (كانون، نيكون، إلخ..). يجب أن يتيح لك الك ذلك الكا
 بدون ظهور الكثير من الضوضاء في الصورة. والآن، إذا كان هناك ضنوء كافِ حيث تصنوْ بحيث الا لن تضنطر إلى رفـع مستوى الحساسية - فلا تفعل. هن المستحسن أن تدع قيمـة الحساسية عنـ الا المستوى 100 أو 200 (أو عند الحد الأدنى من الحساسية الذي تتيحه الكاميرا)، لكن في الحالات التي لا تكون فيها عدستك سريعة بمـا فيه الكفاية (وذلك متوقع عند التصوير في الداخل بعدسات سرعتها
 ذلك من خلال القائمة على ظهر الكاميرا (كمـا هو معروض أعلاه). لحسن الحظ، تستطيع عادة تدبرّر
 تضنطر إلى رفع مستوى الحساسية ISO للحصول على سرعة غلّق كافية لتجميد الحركة. لذلك فإن الـن العدسات السريعة (f/2.8 f/4) مهـة جدأ بـالنسبة لمصوري الريـاضة المحترفين.


إذا كنت تعرف اللعبة التي تُصونرَهـا (على سبيل المثال، إذا كنت من المتعصَبين للبيسبول وكنت تُصوْر لعبة بيسبول)، فمن المتوقع أن تحصل على لقطات أفضل من لقطات زميلك الواقف بجوارك لأنك ستعلم أين ستجري الحركة التالية. هذه ميزة إضافية هـائلة في مجال تصوير الألعاب الرياضية، إن أن القدرة على توقِّع أين ومتى ستحدث اللحظة الكبرى قد يكون لها تأثير إيجابي بالغ في الحصول على "اللقطة"، إنٍ السرَ يكمن في وجوب مراقبة اللعبة أثناء التصوير، بحيث تستطيع رؤية اللعبة وهي تتجلى وتكون جاهزاً للتصويب إلى حيث تشعر بأن الحركة المهمة ستحدث. لن


 أسلوب تصوير المحترفين الذين يغطوْن تلك الريـاضة - تعرَف على النجوم في تلك الرياضية وتأكّد من تتّبعهم (فُي النهاية، النجوم هم على الأغلب الذين يقودون اللعبة، أليس كذلك؟). تتلخُص المسألة أساساً كما يلي: إذا كنت تعرف اللعبة، فأنت تضع نفسكك في أفضل هوقع للحصول على "اللقطة"، إذا كنت لا تعرف اللعبة، فالطريقة الوحيدة للحصول على "اللقطة"تـتمد على الحظَ المطلق. وتلك ليست إستراتيجية مهنية جيدة.

## 



في التصوير الفوتوغرافي للألعاب الرياضبة (وفي الأللـاب الرياضية عموماً)، من الطبيعي تـماماً

 لكن إذا اتبعت ذلك التقليد في تغطية الفائز فقط، فقد تخسر بـض اللقطات المؤثرة أو الأكثر تعبيراً من الزاوية الإنسانية، والتي تتجلى في تعابير وردود أفعـال الرياضي أو الفريق الخاسر. هذه المسألة مهمة خصوصـاً إذا فشثلت في اقتناص الحركة الحاسمة - انتقل بسرعة إلى ردّ فُ فعل اللاعب

 لاعب النولف الذي أخطأ الضرية (أو لاعب الغولف الذي خسر لأن منافسه استطاع التقدم عليه مسافة 40 متراً فقط)، وانظر هـا إذا كانت تلك اللقطة ستنتزع إعجابـا أو عاطفة أكثر من لقطة الفائز.


Canon


Nikon

معظم أعمال التصوير التي ستقوم بـها في مجال التصوير الفوتوغرافي للألحاب الريـاضية ستتطلْ منك أخذ سلسلة هن اللقطات السريعة والمتتابعة (أربـع لقطات أو أكثر في الثانية) لكي تتأكند من
 متعدّدة حين تضغط على زر الغَّق (يُسمَى هذا النمط نمط التصوير المتـابح Burst Mode في بعض الكاميرات الرقّمية). بحسب المعطيات الافتراضية، تُصوْر الكاميرات إطاراً واحداً في كلْ مرث، لذا يجب أن تُشغلً نهط التصوير المتتابع هذا. في كاميرات نيكون، تستطيع تبديل نمط الكاميرا إلى النمط المستمر (حيث يؤدي الضنط على زر الغلّق إلى التقاط صور متعدّدة) عن طريق الضنط على زر نمط التص التىوير (الموجود إلى يسار المُصوَية) وتدوير قرص الأوامر الرئيسي إلى أن ترى أيقونة كومة الصور في الجهة الحلوية اليمنى من شاشة الكريستال على ظهر الكاميرا.

في كاميرات كانون، اضخط زر DrivelSO (والذي يظهر فوق لوحة الكريستال السائل على الجـانب الـلوي الأيمن من الكاميرا)، ثمُ دُور قرص الأوامر الرئيس (الموجود وراء زر الغلِّق مباشرة) إلى أن ترى الأيقونة التي تبدو مثل كومة الصور في الجانب الأيمن من لوحة الكريستال السـائل. إذا كان لديك كاميرا من طراز 30, تستطيع الانتتـال إلى ندط التصوير المستمرُ والسريع بتدوير قرص الأوامر
الرئيس إلى أن ترى الحرف H بجانب أيقونة كومة الصور.

والآن، تستطيع ببساطة الضنط على زر الغلَق لإطلاق لقطات متعددّة.

## 



مصورو الألعاب الرياضية لا يستحملون الحاملات الثالثية عموماً لعدد من الأسباب: (1) لأنها تعيق
 الفوتوغرافي للألعاب الرياضية، (2) العديد من قوانين الألعاب الرياضية الاحترافية لن تسمح بـاستعمال الحاملات الثلاثية، و(3) تثبيت حامل ثلاثي قرب ساحة اللعب (في كرة الالحا القدم، أو كرة

 مونويود (monopods). ههمَة تلك النسخ الوحيدة الساق من الحاملات الثالاثية هي عمومـاً حمل العدسات الطويلة (تُربط الحدسة مباشرة إلى وتد الارتكاز نفسه لحملها ولالمحافظة على ثبات
 الرياضية). من السهل نقل أوتاد الارتكاز (أو الابتعاد بسرعة هن الطريق إذا دعا الانت الحاجة)، والعديد
 أوتاد الارتكاز الهصنوعة من ليف الكاريون هي الأكثر شعبية اليوم لأن ليف الكاريون، إلى جانـ
 ليست رخيصة السعر (لا شيء زهيد الثمن في مجال التصوير الفوتوغرافي للألعـاب الرياضية).

## 



معظم التصوير الفوتوغرافي الاحترافي للألعاب الرياضية يؤخذ بشكل عمودي لأنه من السهل ملء الإطار بموضوع الصورة (كذلك، هذه الوضعية مثخالية لأغلفة المجلات، والإعلانات، إلخّ.). اقلب الكاميرا جانبأَ فقط، قَّب الموضوع قدر استطاعتك (بعدستك الطويلة) ودع المعجزة تحدث (إذا جاز


 الرياضية)، صونر أفقياً وعموديـاً قدر المستطاع. وكمـا قال المحرّ التقني لأعمالي وكتبي بيل فورتني، "سيطلب المحرّر دائمـا الصوردة بـالوضعية التي لم تلتقطها فيها".



تحدثَّا في هذا الفصل بـأكمله عن استحمـال سرعة الغلّق الفـائقة لتجميد حركة الأحداث الريـاضية، لكن في بعض الحالات سيكون من المؤثر إبراز الحركة وترك أجزاء من الصورة تظهر مهتزّة عمداً بسبب الحركة. هناك ثلاثة مفاتيح لهذه التقنية:
 نهط التصوير بـأولوية اللِّقّ Shutter Priority (بـاستعهال قرص انتقاء النهط في أعلى الكاميرا الرقمية) واضبط سرعة الخلّق وفقـأ لذلك. (2) لاحق موضوعك وتتبَع مسـار حركته بـالكاميرا. صدقق أو لا تصدُق، حركة الكاميرا هي التِي تتسبب في اهتزاز الخلفية، لأنك تحـاول التحركَ (المـلاحقة) مـع الريـاضي لكي يظلِّ حاداًا ومركزاً بينمـا كلَ شيء حوله يبدو دشوّشاًا ومهتزًاً.
(3) استعهل نهط التصوير المتتابع لتزيد فرصتك في التقاط لقطة حـادّة - هنا تبرز حهًاً فـائدة التقاط صور متعددة في الثانية الواحدة. هـناك أمر مهـم ينبغني تذكزه: لا تتوقَف عن الملاحقة عندمـا يغـادر الرياضي إطار الصورة - استمرَ بالملاحقة لمدّة ثانيتين إضـافيتين للحصول على نهـاية حركة نـاعمـة



أعني بالتصوير بفتحة عدسة واسعة جداً أن تُصوّر بفتحة عدسة أقرب قدر المستطاع إلى الفتدة
 بفتحة أصغر بمقدار مؤشر واحد). هذه الطريقة مفيدة من ناحيتين:
(1) سيؤدي هذا إلى جعل الخلفية مهتزَّ، مما يؤدي بالتالي إلى إنشاء صورة مرتّبة وأكثر دينامية وإثارة لموضوعك. تعتبر الخلفيات المكتظة مشكلة عند تصوير الألعاب الرياضية، والتيا والتصوير بعدسة تصوير عن بُعد بمثل هذه الغتحة الواسععة جداً يعطيك عمق مجال ضحل جـر جاً (مهـا يعني أن موضوعك الموجود في المقدمة سيكون مركزاً، بينمـا الخلفية ستكون خارج التركيز).
 حالات الإضاءة الاصنطناعية المنخفضة.
dsyll gle bigu


عندما تُصوْر الرياضيين، مـا هو الشيء الأكثر أهمية الذي ينبغي التقاطه؟ عمومأ، إنها وجوههم.
 تلتقط ذلك، فسوف تخسر "اللقطة". لا تقلق حول التقاط صور مقرّبة لأيديهم، أو للكرة، أو لأقدامهم وهي ترفس الوسخ، إلخ. هل تبحث عن صورة ستستحوذ على انتباه مشاهديك؟ إذاً، صوّب على ألى الوجه. إنه "اللقطة الرابحة"!


نظرأ إلى حقَقة أنز معظم التصوير الفوتوغرافي للألعاب الريـاضية يؤخذ بنمط التصوير المتتابع (أنظر صفصة 103) وحقيقة أنز لديك مساحة ذاكرة محدودة فـر في حاجز التخزين المؤقت للصور في


 التصوير بنسق جي بيج JPEG بدلاّ من النسق الخام RAW. وذلك لأن ملفات جي بيج أصنر إلى الـى حد كبير من حيث حجم الملف لذا يستطيع حـاجز التخزين المؤقت استيعاب الكثير هنها (كذلك الأكمر، وبـاعتبار أنها أصضر حجمأ، تتم كتابتها على بطـاقة الذاكرة بوقت أسرع، لذا تستطيع عملياً تصوير
 يشعرون بتعصنب شديد نـحو التصوير بـالنسق الخام في كلَ مناسبة (بمـا في ذلك تصوير حفلات الات الـا


 أعرف أحد مصوْري مجلة "الرياضة المصؤرة" الشهيرة والذي يضنبط كاميراته الآن للتصوير بنسقي خام + جي بيج RAW+JPEG، وهو الترتيب الذي يلتقط الصورة بـالنسقين في آن معاً. أقول هذا لمجرد اعتقادي بـأنك تودَ أن تعرف).

## 



عندما تُعدّ لالتقاط صور الألعاب الريـاضية، استعمل نفس الأسلوب والتقنية التي تحدثرنـا عنهـا

 بحيث يكون هناك فسحة أمـام الرياضي لينطلق نحوهـا ولكي يستمر السرد البصري لحكايته، ولكي



 الخدعة التركيبية البسيطة ستُحدث فـارقـاً كبيراً بـالنسبة لتأثير الصورة النهائية.


## الفصل السـادس

## 

## نصائح لإظهار الناس هِ أحسن أحوالهـم

والآن، يقول العنوان الفرعي أعلاه أن هذا الفصل يدور حول كيفية جعل الناس يظهرون في أفضل أحوالهم، وذلك نوع التضليل لأنه يدور في الحقيقة حول كيفية جعل صور الناس التي تلتقطها أنت لهم تبدو في أفضل حالاتها. إذا كان لديك في صورك بعض الناس من ذوي المظهر القبيح جدأ، فلا يدكنِنا أن نفعل الكثير، أنت وأنا، لمساعدة تلك الأروارِ البائسة. لقد ضُرب هؤلاء بعصا البشاعة، ولم تصنع بـد الكاميرا الرقمية التي ستجعل هؤلاء الناس،
 كونوغي (واللاذين اختيرا، ليس عبثاً، كأكثر امرأة حيَّة جاذبية وأكثر رجل حي جاذبية من قِبل مجلة

 جاذبية في العالم الذين اختارتهم مجلة "الناس" عام 2004. لقد فوجئ الكثير من الناس الـاس بهذا، بمن



 استديو، فأنت هصور محترف، ويالتالي، ويكل صدق، فهذا الفصل (وبالتالي، هذا الكتاب) ليس لكـ أكي يهدف هذا الفصل إلى تحسين اللقطات الخـارجية، أو غير المتصنَّع، أو التي يُقترض بها بها أن تبدو عفوية وغير متصنُعة، لكنها ليست كذلك بالفعل، لكنك تستطيع القول أنها كذلك لأنها معدّة لتكون كذلك. هل استوعبت كلُ هذا؟


قليلة هي مجالات وجوانب التصوير الفوتوغراني التي تتطلب التصوير بـاستخدام طول بؤري مـعيّن،

 100 ملليمتر. في الحقيقة، عدسات التصوير عن بُعد ذات المدى 85-100 ملليمتر تسمى في أغلب الأحيان عدسات الصور الشخصية لأنهـا تُمكنك من التصوير من مسافة تحرَكِ جيَّة (على بعد 10
 إمكانية مله الإطـار بـالموضوع)، لكن الأمر الأكثر أهميِّة، هو أن التصوير بـالأطوال البوْ الونرية التي



 لا ينقطع الجدال حولها بين المحترفين يومياً في المنتديـات على شبكة الإنترنت (وتستطيع من

 كلاهدـا يصنع عدسات زوم 28-105 ملليمتر مثالية لالتقاط الصور الشا لشخصية، لأنك تستطيم الختيار



 ملايمتر، لذا فهذه العدسة تفي بـالغرض لأنك بـاستخدامهها تستطيع اختيار أينّ طول بؤري يتراوح



أحد الأمور التي أحبُها فيمـا يتحلُق بالتصوير الفوتوغرافي للأشخاص هو أنُ الكثير من القرارات
 التركيز على الأجزاء الأصعب من التقاط الصورة الشخصية - مثل التأكد من وجود ضووء مدتاز والتقاط شخصية وروح موضوعك. لذلك، ويعد أن عرفت العدسة التي ينبغي استعمـالهـا، صدّق أو لا لا لا
 التصوير الفوتوغرافي للأشخاصن. عندمـا يتعلق الأمر بـالتقاط الصور الثخـصية، تعتبر الفتحة
 بـالنسبة للصور الشخصية؟)، مما يعطي أكثر الصور الشخصية مظهرأ عامَاٌُ رائعاً (والآن، قلتُ "أكثر" لأن هناك بـعض الأسبـاب الفنية التي قد تدفعك إلى اختبـار فتحة مختلفة إذا كنت تصاول الحصول الحـو على تأثير خاصُ، لكنك تستطيع في أْغلب الأحيان اختيار نمط التصوير بـأولوية فتحة العدسة، ثم ضبط الفتحة بمقدار f/11, والاهتمـام بعد ذلك بـالمسألة المهـهة جداً - الإضاءة، والتقاط شخصية موضوعك، وكم ستتقاضى من زبونك، إلخ).


تشكلَ الخلفيات تحدَياً صعباً لمصوري الصور الشخصية لأنها تحول عمومـاً بين المصور وتحقيق
 هصوري الصور الشخصية إلى تصوير شخصياتهم على خلفية بسيطة قدر الإمكان. في الاستديو،
 من الورق. ذلك صحيع، إنها مجرد لفافة عمـلاقة من الورق الكبير، والمقاس المعياري (53×36 بوصة) يُباع بسعر \$25 فقط. هذا ليس خياراً سيئاً لخلفية استديو محترف (تستطيع العثور على تلك الخلفيات في مخزن لوازم التصوير المحلي). بـض المصورين يُلصقونهـا بـالحائط، بينما يُثبَتها آخرون إلى الحـائط بـالمسـامير، لكن قد يكون أفضل خيار أن تشثتري حمَالة رخيصة تحمل عليهـا




 ليس لون سيئًا للخلفية (في الحقيقة، هو شائع جدا)، لكن إذا كنت ستختار الأبيض حثاً، تأكَكِ من
 إذا اخترت الخلفية السوداء المستمرة، فقد تحتاج إلى ضوء إضافي لإضاءة موضوعك من الخلف (خصوصـاً إذا كان شعره قـاتمـاً)، لكي يبرز أمـام اللون الأسود.

## 



الخلفيات المصنوعة من قمـاش الكانفاه أو الموسلين ليست رخيصة تماماً - أعني أنها ليست
 رسمية، (تُباع خلفية القماش الرسمية المحترمة بسعر \$120 \$: فُط تقريباً). وهذه الخلفيات مستمّرة أَيضأ، وأنا أوصي بشراء واحدة (على الأقل كبداية) على تكون ذات لون محايد، كالذي يغلب عليه الرمـادي أو البني. تضيف تلك الخلفيات نقشأ إلى الصورة بدون صرف الانتباه عن الموضوع

 بمبلغ \$70 تقريباً)، وستندهش من مدى قدرتك على تغيير مظهر الخلفية بسرعة عن طريق إعادة ضبط مواضع الإضاءة.


عندمـا تلتقط الصصور الشخصية في العراء، لن تتمكن من استعمـال خلفية هن قمـاش الموسلين أو
 قاعدة الخلفية عند التقاط الصور الشخصية في الخارج أن تجعل الخلفية بسيطة بقدر الإمكان. كلما
 هقدار ممكن من النشاط. هنا قد ترغب في خرق قاعدة الفتحة 11/f، وذلك لكي تستطيع طرد الخالفية إلى خارج مجال التركيز بـاستعمـال فتدة مثل f/2.8/f أو هـ مع الطول البؤري الذي تفخّله لالتقاط الصور الشخصية. تذكر، عندمـا يتعلق الأمر بخلفيات الصور الشخصية في العراء، الأققل يكفي ويزيد.

## قاعدة إضـاءة الخلنية


 كان ذلك أفضل لأن الموضوع القاتم على ظلفية ساطعة نادراً ما ينجِ).


على مرّ السنين، كانت هناك أفكار متعارضة بالنسبة إلى المكان المثالي الذي يجب تركيز الكاميرا عليه عند التقاط الصور الشخصية (الخد، أم رأس الأنف، أم مفرق الشعر، إلخ). لحسن الحظ، أصبح الإجماع اليومِ واضحاً جداً (ستظل تجد بعض المدافعين عن الخدّ هنا وهناك، لكن لا تدعهم يحبطونك): ركز مباشرة على عيني الشخص هوضوع الصورة. إن التصوير بغتحة عدسة مقدارهـا f/11 والتركيز على العينين، سيعطيكّ مستوى لطيفاً من الوضوح فـي في كافة أنحاء الوجه (والأهم من ذلك بكثير، ستكون العينان حادتّان جداً، وهذا يعتبر أمراً جوهرياً جداً في الصور الشخصية).


تبـو الصور الشخصية أفضل عموماً عندما تضع الكاميرا على مستوى بصر الشخص موضوع الصورة، لذلك اضبط ارتفاع الحامل الثالاثي بحيث تصنور من مستوى عيني الشثخص. وهذا هـهم بشكل خاص عند تصوير الأطفال - لا تُصوْر الأطفـال من الأعلى (تمامـأُ مثلمـا ينبني عدم تصـي تصوير الزهور من الأعلى)، وإلا فسينتهي بك الأمر بـالحصول على بعض اللقطات المخيّبة للأمل. لذا،
 الحامل الثلاثي إلى مستوى بصرهم ثم تصُوْر وأنت راكع على ركبتيك (أعرف مقدار المذلة التي
 أن تتراجع بالحامل الثالاثي إلى الخلف مبتعداً عن موضوعك؟ سيُملي عليك الطول البؤري للعدسة مقدار تلك المسافة، لكن إذا كنت على بـد 8 إلى 10 أقدام تقريباً من موضوعك فستكون الأمور على ما يرام.


إذا كنت تُصوْر أشخاصـأ في الخارج، خصوصـاٌ اللقطات العفوية أو الصور ذات الطابع الصحفي، فهناك قـاعدة يتبعها الكثير من المحترفين وتتعلق بموضـع عيني الشخص ضنمن الإطار - ضعهومـا عند ثلث المسافة نزولا من أعلى الإطار. هذه حيلة أخرى من تلك الحيل التي تعطي الصنور الشخصية مزيدأ من الحيوية البصرية، وهي سهلة بمـا فيه الكفاية حيث لا الا يتوجب عليك سوى تركي الا بحيث تكون عينا الشخص عند ثلث المسـافة نزولاُ من الأعلى.


إذا كنت تبحث عن نصيحة أخرى للحصول على صور شخصية رائعة، حاول أن تكبَّ وتِّقُبَ بالعدسة بحيث يملأ وجه الشخص المُصوٌّر كامل الإطـار. كذلك الأمر، حاول أيضاً التكبير والتقريب بالعدسة بما يكفي لكي يتعدى الطرف الأعلى من الرأس أو جانبي الوجه (الأذنين) حدود الإطار.

## تصوير النـاس كالمحترفين




بالرغم من وجود الكثير من الضوء لالتقاط الصور الشخصية في الخـارج عند الظهيرة، إلا أن أغلب ذلك الضوء مباشر جداً وسينتهي إلى إلقاء ظلال شديدة وغير جذابة على وجه الشخص موضوع
 الأمرين). إذأ، كيف تحصل على صور شخصية رائعة في الهواء الطلق عند السَّاعة الثانية بـد الظهر؟ الأمر سهل - ضع الشخص موضوع التصون التصوير في الظل"، حيث يكون الضوء أنـمُ، وحيث الظلال أقل
 المباشر (قائمة الأماكن المثالية تتضمّن التصوير تدت شجرة كبيرة، تحت جزء ناتاتئ من مبنى أو منزل، على سقيفة منزل، تحت مظلّة، إلخ) . جِد فقط مكاناً قد تلجأَ إليه عادة هربـاُ من لهيب الشهس
 مغيض العينين، ويكون الضوء فيها نـاعمـأ وجذاباً. تبيُن الصـورتان أعلاه بشثكل مثالي فائدة هذه الطريقة. أخذت اللقطة اليسرى في ضوء الشمس المباشر وأخذت اللقطة اليمنى، وهي لنفس العارضة وفي وقفة مشابهـة، بـد دقيقة واحدة على بعد أقل من 30 قدمـأ لكن في الظلَّ المفتوح . لاحظ كم يبِّو الضنوء أنعم وأكثر دفئلاً، وكم تبدو الألوان حيوية، وكم تبدو نغس الحارضة بحالة أفضل. كلَّ مـا فعلته هو نقلها إلى الظلّ. وقد أدى ذلك إلى كل ذلك الغارق الكبير.


مـا هي حيلة المحترفين للحصول على إضـاءة رائعة للصور شخضصية في الداخل بدون تجهيز ونصب بعض دعدات إضاءة الاستديو الشاملة؟ استعمل أفضل ضنوء على الإطلاق - الضوء الطبيعي. هذا
 لاستغالال مصدر الضوء الرائع هذا، ضع الشخضص موضوع التصوير بجانب نافذة الاني في منزلك، أو



 حاول استعمـال ستارة شبه شفـافة (مثل الستائر الرقيقة شبه الشثفافة التي تجدهـا غالباً في غرف الفنادق، وهي تصلح لنشر الضنوء بشكل مدتاز). تستطيع تصوير هوضوعك واقفا أو أو جالساً، لكن لمنع
 مواجهاً. ستُحسّن الظلال الناعهة على الجانب الآخر من الوجه الصورة وتعطيها عمقاً وجاذبية.

## لا تنس حيلة ستارة الحمَام



 شابه من عبارات التقريظ).


من المحتمل أنك سمعت حتى الآن بمدى صـعوبة تصوير الأطفال الرضنع قد يكون ذلك صحيحاً، لكن

 الوضعية الملائمة فـإن كلَ شخص سينظر إلى الصور سيقول ششيء هـا هثل "أوه،، من المؤسف أنها
 الصور، لكن هناك أسلوب شائع جداً في التصوير الفوتوغراني للأطفال الحديثي الولادة حيث يبدو

 العالمي المشهور) أمسية كاملة وهو يصنور ابنتي الحديثة الولادة، كيرا. والآن، استفاد دياد ديفيد فـائدة هـائلة إن صودف أن ابنتي كانت ألطف وأجمل طفل في الحـالم بأكدله، لكنَّه أعاد ترتيب الطابق

 في ذلك). التقط ديفيد صوراً مقرّبة (مكبَرة)، لذا كانت النتيجة أساسِاً طفلة رضيعة بريئة ترتاح بسلام بين ذراعي أمُهُها (وأبيها). تستطيع استعمـال ضوء الفلاش المخفُ (مزيد من المعلومـات حول ذلك في الفصل 3)، أو يوكنك استعهال ضوء طبيعي نـاعم منبعث من نافذة جانبية.

## 



يريد الجميع التقاط الصور الشخصية عند غروب الشمس لأن السمـاء رائعة جداً، لكن المشكلة عمومـاً
 فبدا الشخص وكأنه مغسول بالضوء. وفيما يلي الطريقة المثلى للحصول على صور شخـيـية ألـي عظيمة عند غروب الشدس بدون حرق موضوعكا أُو غسله بـالضضوء: ابدأ بإطفاء الفاشلاش والتصويب

 زر أقفال التعرّض الضوئي في الكاميرا الرقمية)، أعد تأليف اللقطة بـاستهداف موضوعك، الكا لكن شثلٍ الآن الفلاش واكشف موضوعك بضوء الفلاش. بهذه الطريقة، سيتلقى الشخص موضوع الصورة وميضن الفلاش، وستظل صفـدة السماء البادية خلفه عظيمة. هي حيلة قديمة، لكنّها لا تزال تُستخدم لأنها تعدل جيدَاً جداً.


إذا كنت ستُصنَر أشخاصاً باستعمـال الضنوء الطبيعي الفخم والرائع، فهناك شيء يُستحسن أن تستخدمه والذي سيجعل صور أشخاصك أفضل بكثير - والمقصود هنا عاكـ الو الو ضوء (أو اثنين، وذلك أفضل) قابل للطيَ (أنا اخترت الحاكسات القابلة للطيَ لأنها عمِلِياً لا تحتل مسـاحة تذكر وهي
 بالنسبة لفتح الظلال في الصور وتتيح الاستفادة إلى أبعد الحدود من ذلك الضوء الطبـ الطبيعي الرائع. يمكن ببساطة استعمال هذه العاكسات لعكس (أو ارتداد) الضوء الطبيعي المنبعث من النافذة وإعادته إلى مناطق الظلّ في موضوع التصوير.
أنا أستعمل العاكسات الدائرية القابلة للطيُ من نوع Photoflex 22 ذات اللون الذهبي من جهة (إذا

 (أو فضَية، حسب الحالة).

## الفصل السـابع

## 

كيف تتجـّب الصداع الرقهي

 الاستديوهـات الذين يُصفُرون عادة في الداخل، لذا وفي تلك الحالة، فأنا أعني بـالطبـع

## 自

 أنهم يخرجون للتصوير في الاستديو. ركز معي هنا، رجاءّ؟ على أية حال، يخرج هؤلاء المحترفون كلَ يوم ليُصوْروا، في حين أننا نحن الغالبية نخرج للتصوير فقط عندمـا تسمـح لنا

 تلك المشاكل تمرّ وحسب. المترفون لا يفكلون ذلك لأنهم مضطرون للتعامل مــ هذه الأشيـاء كلَ يوم (يعني أن أنسباءهم القاطنين في نفس البلدة يفعلون)، لذا فإن طريقتهم في تفادي آلام الصداع النصفي الإي يعادل حجم صواريخ دفـع مكوك فضائي تكمن في استكشاف طرق ذكية للتعامل معها فوراً. لذا، يعتبر هذا الفصل نوعاً من الطريق المختصرِ لأنك ستحصل على منافع نـاجمة عن
 السلبية الحقيقية للتصوير الرقمي، والذي يتمثلَ أساساً في الاضطرار لتصوير عرس ابن عمك إيرل

 المسألة هي فقط أنني رجل (ذكر، رجولي، مسترجل، مذكر) ولذا سيكون من السخف أن أقول، "زي "زوجي لم يرغب في خروجي للتصوير ذلك اليوم"، في حين أنك تعلم جيداً أنه لا يمـانع. مهلاً، ليس هذا مـا


تحدث مشاكل توازن الأبيض في أغلب الأحيـان عندما تُصْوّر في الداخل تحت إضاءة هصـابيح الفلوريسنت، أو مصابيح الإضـاءة الداخلية الأخرى، أو "أي مصـابيح منزلية"فحسب. بـالطبح، لن

 الأبيض آلياً Auto White Balance، والذي يعتبر ممتازاً في العراء، لكنه عمومـأ لا يساوي شيئًا في

 يُصْوُرون تحتها (الأمر أسهل مدا تظن - اذهب فقط إلى قسم توازن الأبيض في الكاميرا، واختر إمّا
 يدكنك أيضـا اختيار نموذج جاهز لتوازن الأبيض للتصوير في الخـارج، وستحصل على ألوان أكثر واقعية هناك أيضاً. (2) تستطيع الكاميرات إنشاء نموذ ج توازن أبيض مخصنص. لحسن الحظ، ستقوم الكاميرا بتنفيذ أغلب العمل نيابة عنك إذا وضحت بطاقة رمـادية محايدة (تستطيع إيجاد تلك البطــاقـات في أي مخزن لمعدات التصـويـر) مـــاسهـا حوالي 8 إلى 10 بووصـات أمـام عدستك،

 تبدو - ألقق نظرة فقط على دليل استخدام الكاميرا). و(3) يُصوْرون بنسق الملفات الخام RAW، لذلك
 مريع حوار الكاميرا الخام Camera RAW في أدوبي فوتوشوب أو في برمجيًات معالجة الملفات الخام التي يستخدمونها (إذا كانوا لا يستعملون معالج فوتوشوب للملفات الخام). هذه مجرد واحدة من فوائد التصوير بالنسق الخـام (لمزيد هن المعلومات حول أهدية النسق الخـام، أنظر الفصل 10).

## 



الأمر الآخر الذي تعلّمه المحترفون هو أنْ بطاريات الكاميرا الرقمية لا تدوم تقريباً لمدة طويلة في
 احتياطية واحدة أو اثنتين للكاميرا وإلا فإن رحلك قد تتحوّل إلى رحلة تصوير قصيرة جداً.

## البطاريات الإضافية منقزة التصوير



 لكن إذا أحتجتهما فستكونان إلى حدٌ كبير بمثابة المنقذ لمهمة التصوير. إذا كان هناك ثـمة ملحق ضروري، فهو البطارية الإضافية.


إذا كنت تُصْور في الخـارج، فاسمـع نصيحة المحترفين ولا تغيّر الحدسات إذا كنت في بيئة متربة. إن آخر مـا ينقـكـك هو أن تتلف الكاميرا الرقمية، إذ بـالرغم من أنك لا تستطيع أحيانـانـ رؤية الغبـار


 والمسألة تستحقَ بعض الجهد الإضافي إمَا عبر التخطيط بعناية لرحلة التصوير في الصحر الصراء ألو في البيئة الرملية والذهـاب بعدسة واحدة فقط، أو بإبقاء سيارتك على مُقُرِّة منك بحيث تستطيع الِّا الدخول إليها، وإغلاق الباب، ثم تغيير العدسة بدون الخوف من إفساد معداتك.

## نصيـحة لحمـايـة دعداتك

تستطيع شراء واقي للكاميرا بغية التصوير في الأحوال الجوية القاسية أو المهطرة. لكن، إذا وجدت نفسك في ذلك النوع من الحالات بدون تلك الحماية، تستطيم أن تغعل كمـا فعل صـاحبي بيل فورتني وتألحذ مـكاك ستارة حمـام بلاستيكية شفَافة من الفندق الذي تنزل فيه، وتستعدلها لتنطية الكاميرا والعدسة. تستطيع تكويرهـا تماماً في جيبك، وستكون ذات فـائدة أكثر مهـا تصتقد.

## 言

(20)

 بإضاءة المتحف. على أية حال، تستطيع في بعض الحالاتلات تقديم طلب إذن مجَاني اللتصوير على حامل ثلاثي - مثل النموذج المعروض أعلاه المـأخوذ من متحف متروبوليتان للفنّ في نيويورك كـي يجب أن تسأل فقط مقدمـأ. أنـا صـادفت عدداً من الحالات حيث، عبر السؤال مقدماً، سمحوا لي
 احتمال أن يتعثر شثضص ما بحاملي الثلاثي ويقاضيهـم). تتيح لك المباني الحكومية أو المتاحف أحياناً إمكانية التقلم بطلب بحيث تستطيع التصوير أثناء ساعات العدل المعتادة، لكن في أغلبا
 عادة مـا أتواجد أنا وحارس أمن فأصوْر في السُاعة الخامسة صباحـا ألوا التَاسعة ليلاّ، لكن سيكون
 ولن أقلق من احتمال تعثّر أي شخص بحاملي الثا الثلاثي، أو أن يُصوْر البعضِ بوميض الفلاش بينمـا أحاول التصوير، أو أن يستعجلني أحدهم للابتعاد عن طريقه.


خصوصـاً بعد الحادي عشر من سبتمبر/أيلول في الولايـات المتَحدة، قد يُصـاب بـعض النـاس بـالذعر أحيانأُ عندما يرون شخصاً مـا يلتقط الصور خـارج مبانيهم (وهو أمر شائع في مناطق وسط
 المصورين ممن أعرفهم يُصْور في هنطقة وسط المدينة، وحين رفع نـاظريه عن نـافذة التصويب في الكاميرا وجد نفسه محاطاً بثلاثة من حرأس الأمن. لم يدرك أن المبنى الذي كان يُصوُره كان مبنى اتحاديـاٌ (بدا له مجرد مبنى قديم وسـاصر)، وقد أراد الحراّس مصـادرة بطـاقة الذاكرة من الكاميرا.
 أنه لم يغعل، فربمـا حضرت الشرطة خلال دقائق (فقد كان مبنى اتحادياً، بعد كلّ شيء). على أية حال، حراس الأمن المولجين بحماية مباني الشركات قد يكونون عدائيين جداً أيضأ (سمعت بعض

 وفي البلدان الأخرى، قد تواجه المشاكل إذا صوّرت مبانز حكومية، أو هطارات، أو قواعد عسكرية، أو معسكرات تدريب إرهـابية، أو مستودعات صواريـخ نووية، أو مرافئ غواصـات انـوات روسية، إلتغ.


إذا وجدت نفسك تُصنُرِ على منحدر بـاستخدام الحامل الثلاثي، فغيما يلي نصيحة يمكنها إنقاذ الكاميرا من موت محقِقَ لنفترض أنك تُصوْر على صخرة أو على جانب تلًّ للحامل الثالاثي ثلاثة سيقان - ضع واحداً منها فقط في مواجهتك. بهذه الطريقة، إذا بدأت كاميرا بـالترنت إلى الخلف، فستتصرّف الساق الوحيدة كالركيزة فتمنعها من السقوط. إذا كان الجانب ذو الساقين مرتكزاً على ألـى الأرض، والساق الثالثة مرتكزة على الصخرة أو على سفح التل، فستسقط الكاميرا بـلا شك.

## نصيحـة لتصوير أكثر استقرارأ على حاهل ثلاثي


 العليا من السيقان (الأجزاء الأقرب إلى الكاميرا) أولاّ، لأنها أقوى وتؤمن استقراراً وتوازنا أكثر من الأجزاء الدنيا النحيفة.



إنْ قلنسوة العدسة التي تأتي مرفقة بـأكثر العدسات ذات النوعية الممتازة هذه الأيـام مصمُمة لتخفيض أو إزالة تأثير وهـج العدسة الذي يستطيع التسلل إلى عدستك عند التصوير في الخـارج في ضوء النهار، لكن المحترفين يواظبون على إبقاء قلنسوة العدسة حتى في الداخل (أسـاساً يبقونها موضوعة طول الوقت) لسبب آخر - فهي تحمي العدسة. فكر في الأمر - النهاية الزجاجية للعدسة


 القلنسوة إنقان عدستك إذا أسقطتها أو صدمها شخص أو ششيء مـا.

شهباية عدستك من الالاخطار


إذا كنت ستستعمل عدسات من نوعية ممتازءّ مـع الكاميرا الرتَمية، نـأنـا أوصي بشدَّة بشراء مرشَّح أشعة فوق بنفسجية UV لكلْ عدسة. ورغم أنُ الجزء UV من المُرشًّح لا يفعل الكثير في هـي ها المجال


 على شبكة الإنترنت، أقول لك من خلال التجربة الشخصية أنـه أنقذ إحدى عدسـاتي من التلف الموئكذ.

 عندما فكاكته وألقيت نظرة على عدستي، وجدت أنها لم تُصب بسوه. تلقَى المُرشًّح كلَّ الضرر، بـالطبع
 لن يكون مفيداً بدرجة عظيمة جداً لصورك، إلا أن له فـائدة عظمـى لراحة بـالك.

 نقَّال (مثالياً، يُستحسن أن تقتني قرص تخزين نقال الـيتيح لك إمكانية إدخـال بطاقة الذاكرة


 حال انتهائي من التصوير (في حوالي السـاعة 7:00 صباحـاً)، وعندمـا أعود إلى سيارتي، أستا الستخرج
 4000، وأبدأ بنسخ البطاقة. ثمُ، وأثناء عملية النسخ، أعيد قرص التخزين النقال إلى حقيبته، وبعد ذلك أعيده إلى حقيبة الكاميرا. في الوقت الذي أصل فيه إلى أحد المطاعم لتنـاول طعـام الفطور

 من حقيبتي وأبدأ برؤية ما إذا أنتجت مهـمة التصوير الصبـاحي أيَّ لقطات "ناجحة" عبر استعراض
 النحو، لا يصبح لدي عملية نسخ احتيـاطي آمن فحسب، بل أستطيع أن أراجع نتائتج مهمة التصوير الصباحي.

## 




إحدى أكبر مستهلكات حياة البطارية هي شاشة الكريستال السـائل الملونة الموجودة على ظهر الكاميرا الرقمية. ورغم أنْها جزء مهم جدأ من التصوير الرقمي، إلا أن استعمـالٍها بشكل مكثِف
 المعتمد لعرض الصورة على شاشة الكريستال السائل بـد التقـاط الصورة مباشرة. في النهـاية، إذا
 ظهر الكاميرا وستظهر الصورة ثانية. كذلك الأمر، خفَف من "سعدنتك" (الغلو في إظهار الإعجاب بصورك على شاشة الكريستال السائل أو عرضها على الآخرين هع إطلاق أصوات مثل "أووها أووها").


كن حذراُ عندمـا ترمي الأقراص المدمجة أو أقراص دي في دي القديمة التي تتضمن صوراً. شيء
 في دي عليه بعض الصور، فهناك فرصة أن تنهض تلك الصور "من القبر" وتظهر ثانية حيث لا لا تتوقِّع أبدأ، مثل أن تظهر على الشبكة، أو في أحد مواتع بيع الصور، أو حيثما كان ـو هذه الأيـام، تجذب الأقراص المدمجة القديمة انتباه الصتطفلّين والقراصنة الذين ينقبون في أغلب الأحيان في سـلال المهملات ومواقع دفن النفايات بحثاً عن أرقام بطاقات الإئتمان، المعلومـات الشخصية، إلخّ... فإذا وجدوا أي شيء ذا قيمة (بما في ذلك صورك)، فقد يجدون طريقة لاستعمـالها (أو السطو عليها). كيف
 الددمجة/أقراص دي في دي (مثل آلة التقطيع PC70-2CD، والتي تستطيع تقطيع وفرم أيَ شيء
 شخص. قد لا تتضح لك خطورة المسألة إلى أن ترى شخصـاً آخر يبيع عملك.


في حـالة الإضاءة الصعبة، أو في الصالات التي يتوجب عليك أن تحصل على تعرّض ضنوئي صحيع للقطة، يستحمل المحترفون وظيفة التمرضض الضنوئي المتفاوت Bracketing، وهمي من وظطائف الكاميرا الضننية. وهمي تؤدي أساساً إلى إعداد الكاميرا لتصنوير نسخ متعدّدة (بحدود خمس نسخ، إذا شئت)




 الأسلوب كثيراً هن احتمـالات حصولك على التعرضض المثالي، وياعتبار أن فيلم التصوير الرقمي هجاني، فلم لا، أليس كذلك؟ تستطيع تشغيل وظيفة التـرِضض المتفاوت في الكاميرا نفسها. في
 كاميرات كانون (مثل الكاميرا 20 أو 30)، يجب أن تُشغل وظيفة التفاوت من خلال القائمة نفسها.

## نصيحة بخصوص التعزض المتفاوت

إذا كنت تُصور بنسق الملفات الخام RAW، فستصبح وظيفة التعرض الضوئي الدتفاوت أقل أههية بكثير لأن
 التعرْض المختلفة، كــا تشثاء.


بدون الخوض في كلُ تلك الأسباب التقنية (والعضوية) التي تجعل الناس يُصـابون فِي صورنا في أغلب الأحيان بداء "العين الحمراء" حين نستُعل وميض الفلاش، دعنا دنا من ذلك كلكه ولنبحث في في كيفية تجنَب هذه المشثكلة. إن المذنب الرئيس في هذه الجريمة هو الفلاش المنبثق هن الكاميرا،


 العين الحمراء. الطريقة الأخرى تكمن في جعل وميضِ الفلاش يرتد عن السقف، والتي تعتبر علاجاً عظيمـأ للعين الحمراء. بـالطبع، كلْ هذه التقنيـات تتطلِّب وجود وحدة فلاش خـارجية منفصلة (وليس الفالش الضندي في الكاميرا). إذا كنت لا تستطيع تحمكل عبء اقتناء فلاش خارجي، فهناك باك بضعة إستراتيجيات أخرى شائعة حين لا يكون لديك خيار سوى استخدام الفالاش الضمني في الكاميرا: (1) أشعل بعض أنوار الغرفة، إذا أمكن. سيؤدي ذلك إلى انكمـاش البؤيؤ في عيني الشخص، والذي يسبَب عيونـأ أقل حهرة من التصوير في الظلام التامُ (2) إذا كانت الكاميرا تحتوي على نهط

 هن الشخص النظر بعيداً بعض الشَيء عن العدسة والذي سيساعد بـالتأكيد، كمـا أن (4) نقل الكاميرا

إلى نقطة أقرب من الشخص يمكن أن يساعد أيضاً على تخفيض تأثير العين الحمراء المخيفة.


حسناً، لنفترض أنك نسيت اختبـار إحدى الإستراتيجيات المذكورة على الصفـدة السـابقة وانتهى بك
 الحمراء أسهل أكثر من أي وقت مضثى. سواء كنت تستعمل أدوبي فوتوشوب سي أسي2 أو فوتوشوب إليمينتس (النسخة الاستهلاكية من فوتوشوب)، تستطيع استعهال أداة العين الحمراء Red Eye
 أس2 (أو فوتوشوب إليمينتس)، ثمّ اختر أداة العين الحمراء (الموجودة في صندوق الأدوات على

 الأحمر من العين صعباُ جداً (كأن يكون الشخص واقفاً على مسافة بـعيدة مهـا يجعل من عينيه أشبه بـالهدف الصغير)، عندئن التقط الأداة وانقر واسحب لرسم مستطيل حول منطقة العين بـأكملها، وعندمـا تصدر زر المـاوس، ستقوم الأداة بمـا عليها. بـاتباع أي من الطريقتين، ستختفي العين الحمراء خلال ثوانز. وهذا مجرد سبب آخر من أسبـاب حبي لفوتوشوب.


## الفصل الثامن

## 

 الأمر أكثر من مجرد بديل للفيلمأضفت هذا الفصل إلى الكتاب لسبب مهم جداً - أصـادف باستمرار الكثير من الناس الذين يتعاملون مـع الكاميرا الرقمية هثل كاميرا الأفلام التي تأتي مع فيلم مجاني. هؤلاء



 والآن، يتوجب على هؤلاء المحترفين أن يعتصروا كلْ فـائدة من كاميراتهم لسببين: (1) يجب أن


 فترة قليلة من انتقالهم إلى صيغة العمل الرقمي، لأنهم يقضون الآن كلَّ أوقتات فراغهم بـاللعب
 اثنتين في فوتوشوب. لكن ذلك لا يعني أنني أهدلت زوجتي وطفلي. أعني، زوجة وطفلين. طفليّ

 الأولاد، ينمون بسرعة مذهلة.


هل يعطيك التصوير الفوتوغرافي الرقمي صوراً أفضل بالفعل؟ بـالتأكيد. هنـاك فائدتان هـائلتان







 الفرصص مع المصورين المحترفين، ذلك لأنهم كانوا يتمتعون دائماً بمزية تفاضلية ضلانية ضخمة لا تتوفر





 فيرساتشي)، فأنتن تحقَق تكافؤ الفرص. فرصك في الحصول على "اللقطة" ستتصـاعد، وتتصاعد، وتزداد تصـاعداً.
146


الأمر الثاني الذي يحقق تكافؤ الفرص هو أنكّ تستطيع الآن، بواسطة شاشاشة كريستال السائل

 التقاط الصورة، وما إذا كان وميض الفلاش قد انطلق فعلا وذلك النوع من الأشياء (لا أحاول

 الصورة فيما بعد في فوتوشوب، فقد تكتشثف بـأن اللقطة الرئيسية في مجموعة الصور تفتقد إلى التركيز بشكل مروّع (أو أن الكاميرا قد ركّزت على العنصر الخطأ، لذا فإن الخلفية حادُة التركيز، لكن
 لاستغلال شاشة الكريستال والاستفادة منها في التركيز، ينبغي التكبير لروئية ما إذا كانت الصورة واضحة حقاً (أنظر الصفحة 17 لمعرفة كيفية التكبير).

## تحدّي شاشـة الكريستال

الاستخدام الآخر لشاشة الكريستال والذي سيجعل منك مصوراً أفضنل يكمن في الها(حظة والتقييم الإبداعي
 سيجبالك تشتفل على اللتطة، تحاول من زوايا جبيدة، وتصبح أكثر إبداعاً، وتجرب إلى أن ترى أخيراً على الشاشة ما أعددت لالتقاطه في المقام الأول





 الصور إلى كمبيوترك، فقط اللقطات المرشَحة فعلاز لشرف الاحتفـاظ بـهـا كذلك الأمر، تستطيع أخذ
 أن تكون جيَّة.

## الفائدة الخفية لحيلة "التصرير أولاً بأول"

قد تعتقد أن هذا الأهر سخيف (في بادئ الأمر)، لكن إذا حذڭت كلَ اللقطات السيئة جدأ، وعندمـا تشر ع أخيراً بسحب
 اللقطات السيئة جداً حُذفت، لذا عندما تبدأ بالنظر إلى وارد ذلك اليوم، غستقول في نفسك، " "ـاه، هذا ليس سيئًا


إحدى الحيل التي يستعملهـا المحترفون للمحافظة على انسيابية وكفاءة مسـار العمل، ولتفادي الحـا الاستّهلاك غير الضروري لمسـاحات بطاقـات الذاكرد، هـي حذف اللقطات السيئة أولاَ بـأول. إذا أخذوا

 فسيحذفونها فوراً ودون تردد. إذا فعلت ذلك أنت أيضـاً، فستجد أمـامك، فيما بـعد عندمـا تسحب
 لقطات أكثر في كلِ بطاقة، لأن اللقطات السيئة محيت لإنساح المجال لمزيـ من اللقطات التي يحتمل أن تكون جيَّة.

## الفائدة الخفية لحيلة "التحرير أولاً بـأول"

قد تعثقد أن هذا الأمر سخيف (في بادئ الأمر)، لكن إذا حذفت كلَّ اللقطات السيئة جدأ، وعندما تشر ع أخيراً بسحب
 اللقطات السيئة جداً حُفتف، لذا عندمـا تبدأ بـالنظر إلى وارد ذلك اليوم، فستقول في نفسك، "يـاه، هذا ليس سيئاً


أعرف بـأنغي تحدثت عن هذا سـابقاً، لكنّها مسـألة تحمتل التكرار. إن تشفيل وظيفة التحذير من بقع الإضـاءة (أو الإنذار من احتراق بقع الإضـاءه، وهو الوميض الذي يشبه التمـاع الفالاش والذي تراه على شـاشة الكريستال السائل والذي يُظهر أجزاء الصورة التي انفجرت أو احترقت كليـا ولم تعد تحتوي أية تفاصيل) ثم البحث عن "الوميض " سيوْدي بك إلى مزيد من الصور الصـالحة - بـلا شكٌ
 في الكاميرِا لإنقاص التحرْض الضنوئي بمقدار ثلث مؤشر وصنور نفس الصورة
 يختفي الوميض. ملاحظة: بعضض الأشيـاء ستوهض دائمـاُ - مثل الشمس - ولا بـأس في ذلك. مـا ينبني أن تقلق بشأنه خصنيصاً هو "الوميض المؤثّر" (الوميض في أجزاء الصورة الذي تهمكَ). انعكاس الشمس على مصد السيارة المصنوع من معدن الكروم أمر مقبول. في المقابل، الوميض
 الكريستال السـائل، راتب عن كثب التُعرّض الضوئي العامُ في الصورةٌ - لا تدعها تُفلت بتعرضِ ضنوئي منخفض لمجرد أن توقف مقدار صغير جداً من الوميض في مكان مـا. فيمـا يلي كيفية التعديل بـاستعمـال تعويض التعرِّض الضـونئي: نيكون: اضنط زر تعويض التعرضض الضوئي الموجود خلف زر الغلَق مباشرة، ثمَّدوَر قرص الأوامر
 كانون: دوّر قرص انتقاء الندط إلى أحد أنمـاط التصوير الإبداعي بـاستثنـاء النمط اليدوي، ثمّ اضبط تعويض التحرضّ الضوئي بتدوير قرص التحكم السريـع الموجود على ظهر الكاميرا.


الفائدة الِهائلة للصيغة الرقمية هي أنكّ تستطيع تغيير الحساسية (أو حساسية الفيلم للضوء ISO) متى تطلبِ المشهد ذلك. باستخدام الأفلام التقليدية، كان ذلك مستحيلاً. حسناً، لم يكن مستحيلاً، كان مُكلفاً جداً فقط، إذ لتغيير الحساسية (سرعة الفيلم) كان لا بدُ في الحقيقة من تغيير الفيلم. لذا، على سبيل المثال، لنفترض أنك كنت تُصوْر المشهد الخارجي لأحد المباني بلفافة فيلم جديدة حساسيتها ISO 200 IS (36 لقطة)، ثم التقطت أريع أو خمس لقطات. انتقلت إلى الداخل، وكان الان الدان الداخل هعتمأ جدأ، ولم يسمحوا لك بنصب حامل ثلاثي (وذلك أمر مـألوف في كثير من الأمكنة). إذا أردت الانتقـال إلى الحساسية ISO 800 , ستضنطرُ إلى استخراج اللفافة 36 صورة (وتضخَي عمليـاً بـ 31 القطة

 يوم مشرق. حان الوقت لاستبدال الفيلم ثانية (والتضحية بـ19 لقطة أخرى) . أرأيت إلى أين سيؤدي ذلك؟ لكن مح الصيغة الرقمية، تستطيع استغلال القدرة على التغيير الفوري للحساسية. تستطيع العائ التصوير بحساسية مقدارهـا 200 في الخـارج، ثم تنتقل إلى الداخل، تغيرّ الحساسية في الكاميرا إلى 800، ثم تلتقط بضعة صور أخرى. ربما جريّيت بضعة لقطات بحساسية 400 لترى ما إذا كنت ستنجح في ذلك. وريُمـا أخذت بضعة لقطات بحساسية 1600 لمجرد المحاولة، ثمّ تـخرج وتغيّرْ الحساسية مرة


 المدكن من الحساسية، لكن عندمـا تتاح الفرصة، استغلّ هذه الفائدة الرقمية الكبيرة "للحصول على اللقطة".


في أيـام فيلم التصوير التقليدي، كان الدحترفون (أو الهواة الأثرياء)هم الوحيدون الذين كان
 والتجريب كان يعني بالضبط انتهاز الفرصة بالمـال. أمـا الآن، هع الصيغة الرقمية، لا تستطيع رؤيـة الانـة


 لم يفعله أحد قبل ذلك؟ لا تتردَد. لا شيء يمنعك الآن من اختبار كل مـا هو جديد (بـاستثنـاء، بـالطبع،
 مساعدتك في التعامل مع ذلك. حسنأ، حتى الآن على الأقل).

## 



أحد الأمور التي يلجأ إليها الكثير من المحترفين لتجنَب وقوع الكارثة هو عدم محاولة حشر كلُ




 أفلام "لا تفشل أبداً"). لذا، إذا عدت إلى مشظلك ووجدت أن بـن بطاقتك التي سعتها 8 غيغابابايت قد
 وتنتظر اتصـال هحامي العروس. لهذا السبب يتفادى الكثير من المحترفين بطاقات الذاكرة ذات السعة الضخمة، وبدلا من استعمال بطاقة ضخمة واحدة سعتها 8 غيفابايتا يستعملون أريمع بطاقات سعة كل منها 2 غيغابايت. بهذه الطريقة، إذا وقع المطظور، فستخسر بطاقة واحدة فنقط، ومجموعة واحدة فقط من الصور. ويقليل من الحظَ، تستطيع إنقاذ مهمتَك من خلال مـا تبا تبىى لديك من الصور المحفوظة على البطاقـات الثلاث الأخرى، وتتجنَبِ محادثة فظيعة جداً مـع "الدحامي الذي يمثل العروس والعريس".

## التصوير بالنسق الخامء اترك مجالأ قليلاً على بطاقة الذاكرة تلك

كلمة تحذير: إذا كنت تصور بالنسق الخام، لا تستهلك كلَّ لقطة متاحة على بطاقة الذاكرة (دع لقطة واحدة أو
 مساحة أكبر من غيرها على البطاتة، لكن الكاميرا تحسب عدد اللقطات المتبقية استُنادأ إلى حجم متوسط، وليس الحجم الفطلي. لذا، لا تعرض نغسك للخطر - دع لقطة أو اثنتين ولا تأخذهما.

## "anl



ليس من الضروري أن تكون لديك طابعة بمقاس كبير لتخريج الطبعات بدقاسات كبيرة، لأنه يوجد اليوم الكثير من مختبرات الألوان المحترمة والمحترفة والتي يمكنها أن تطبع طبعات ملوُنة مذهلة بدقاس الملصقق الدعائي (20×20×20×30 بوصة، إلخ). بكلفة أقل بكثير مهـا تعتقد. في الحقيقة، تستطيع استعهـال بعض الخدمات على الإنترنت وترسل صورتك الرقمية، وهـ سيطبعون ويشحنون إلى باب منزلك صوراً رائعة وواضحة مطبوعة بمقاس ملصق 20×30 بوصة بثمن بخس لا يتجاوز
 الكبيرة المدهشة بأسعار منخفضة بشثكل ددهشا بـالمناسبة، العملية أسهل بكثير مهـا يعتقد أكثر الناس، وعندمـا تتذوق واحدة، فستدمن ذلك. وكذلك زبائنك.
كوداك (طبعات كبيرة من اسم مؤتمن)



هـا مزية تغاضلية أخرى لصـالح الصيغة الرقمية مقابل الفيلم التقليدي، وإذا استغلَيتها، فستوفَر على نفساك الكثير جداً من الوقت فيما بعد في فوتوشوب، وهي تتمثل في تعيين توازن الأبيض الصحيع. في المـاضي، مـع الفيلم التقليدي، إذا واجهتك حالة إضاءة معقدة (مثل التصوير تحت مصابيح الفلوريسنت الداخلية في مكتب أو في مخزن)، كان لا بـَ لك إما أن تنّتّلّ إلى استخدام فيلم

 اليوم الرقمية تتيح إمكانية اختيار نموذج جاهز لتوازن الأبيض يلائم الإضـاءد التي تصنصور تحتها، إلا أن معظم الهواة يتركون كاميراتهم مجهزة بالتوازن الآلي للأبيض Auto White Balance لأنه
 الأسهل لهم الحصول على اللقطة بشكل صحيح بتغيير إعداد صغير واحد فقط.


## Canlon

كان هناك بعض النظريات الشائعة في عدد من منتديات التصوير الفوتوغرافي على الشبكة والتي تزعم ضرورة أن تُصوّر بتعرضض ضوئي أدنى بمقدار مؤشر واحد للاتصوير الرقمي. أولا وقبل كل

 ساطعة قليلاً نوعاً ما) وإنقاص التعرّض قليلا (لتكون الصورة معتمة قليـلا أيضاً)، فاختر زيـادة
 لإضاءة صورة متدنية التعرِض قليلاً في فوتوشوب (أنظر النصيحة تحت) فأنت تُضيء (تزيد)

 الضنئي (لكن مرة أخرى، هدفنا أن لا نفعل ذلك. لهذا اشترينا هذه الكاميرات المبهرجة بأنظمة قياسهـا الدتقدّمة جداً).

## فيم سنیشنتـنم فوتوشوب

إذا كنت تُصْور بالنسق الخام RAW، فسوف تستعمل فوتوشوب لمعالجة صورك الخام، لكن عندما تنادر مريب
 لا إصالاحها. ينبني أن تَضي وتـك في فوتوشوب في الإبداع والاستمتاع، لا إصلاح الأشياء التي كان يجب أن
تفعلها بثككل صحيح في الكاميرا.

## 



هذه نصيحة صغيرة، لكن يمكنها إنقاذ جلاك عندما تخرج للتصوير في موتع خارجي. إذا احتفظت ببطاقات الذاكرة الاحتياطية في حامل بطاقات (ورحمة بنفسك ويبطاقاتك، أتمنّى أن تفعل)،
 الفارغة والمتوفرة للاستعمال السريع. يقلبون البطاقات المدتلئة على قفاهـا في الحقيبة (حيث يكون الملصق نحو الداخل)، لكي يميزَوا فورِاً البطاقاتات المتوفرة للاستّعمال (ذات الملصق المرئي) من تلك الممتلئة. في المرة القادمة حين تُصْوُر في بيئة سريعة (مثل تصوير حغل زفاف أو حدث رياضي)، فستكون مسروراً أنك تبَيْيت هذا النظام.


# الفصل التاسع 

## 

## 

نصائع لتصوير العمران

هل تعلم أين يكمن النقص الكبير غي مجال التصوير؟ في عدم وجود الكثير من مصوري الرحلات المحترفين. هل تعلم لمـاذا؟ بسبب عدم وجود الكثير من المجلات التي تعنى

 إضـافيتين، لكن المقصود هنا هو عدم وجود الكثير منها لكن ندرة الوظارِئف المطروحة في سوق

 - نصـانّع حول كيفية الاعتداء بـالضرب المبرِح على بعض مصوري السياحة والسفر المترفين، بحيث يقضون بحض الوقت في المستشفيات فنستطيع حينتّنِ الاستيلاء على بعض مهـامهَهم. إنه
 المحترفين المتعجرفين قد تعرض للأذى. أم أنه سقط فحسب (أم دُفع) عن منحدر أحد الجبال في ترنيداد وتدحرجت معه جميع معدّاته الثمينة؟ يـا للعار. أتساءل من ذا الذي سيمؤل مههـة تصوير الكثبان الرملية في نـاميبيا؟ هـاه، مـا الذي تقوله - أنـا
 يتعرض أحد رفاقك المصورين لسلسلة من الحوادث العرضية الخامضة أثناء التصوير في أحد المواقع). مهلالً.انتظر، من الواضتح أنني أمزح فحسب، وفي الحقيقة لا أوصي على أيّ مستوى أن تتحلِم الأساليب الواردة في هذا الفصل بحيث تكون على استعداد للحلول في آخر دقيقة هحل أحد المحترفين، لكن - الحوادث العرضية تقع، أليس كذلك؟


Nikon


Canon

عندمـا تُصْور مظاهر عمرانية (مدينة) أو تُصوّر مشاهد سياحة وسغر، فـأنت تبحث عن "اللقطة".







 التي تقول أن الحصول على اللقطة أكثر أهميّة من النمط الذي تُصوّره به. لذا، أدر قرصص انتقاء الانـطط في الكاميرا الرقمية إلى النمط البرنامع Program (والذي يضبط كل من الفتحة Aperture وسرعة الغلّق Shutter Speed نيابة عنك، بدون الانبثاق المفاجئ والمزعج لوميض فلاش الكاميرا كلَ ثانيتين كمـا يفعل النمط الالَلي Auto) وخذ اللقطة. والآن، إذا صـادفت مشهدأل لن يتغيرَ لبضعة دتـائق، فتستطيع دائمأ الانتقال إلى نـطط التصوير بـأولوية فتحة العدسة Aperture Priority (أو اليدوي (Manual هناك نمط عملي أكثر من نمط البرنـامتع. ملاحظة: نمط البرِنـامهج في كاميرات نيكون يتضهن هيزة ندط البرنامـج المرن Flexible Program Mode، والتي تمكنك من تغيير إمـا سرعة الغلّق أو قيمة
 تلمس أي من قرصي الضبط، فهي ستقوم بكلَّ العمل نيـابة عنك. رائع!


في المرة القادمة حين تلتقط إحدى مجلات السفر، ألق نظرة على مـا هو موجود في الصور التي ينشرونها. أستطيع أن أوفر عليك عناء ذلك. صور السياحـة والسفر التي ينشرونها تتضنمن نمطين رئيسيين من الناس: كبار السنْ والأطفال. والآن، عندمـا أقول كبار السنُ، أنـا لا أعني أولئك الذين
 المسنّات، خشنات المظهر، ذوات التجاعيد اللواتي تبدو جلودهن أشبَه بـجلد الحذاء القديم، والرجال الـو الطاعنين في السن الجافين كالقصب والذين يرتدون القبّعات التي لم تغسل منذ الحرب الكورية. أمـا

 والعدران و(لهذا تحبّها المجلات). كذلك الأمر، إذا استطعت إقناع أي من هـاتين الفئتين العمريتين بـالوقوف أمـام عدستك، تأكذ من قضـاء بـضض الوقت في الحديث معهم قبل أن تبدأ التصوير - قد يستغرق ذلك بعض الوقت لتُشعرهم بـالراحة، مها سيجعلهم يعطونك وقفات الـو وتحابير تبدو طبيعية أكثر (كمـا أنهم قد يسمحون لك بـالتصوير لفترة أطول بعد أن يـألفوك قليلاً).

## هـا اللزي ينبـني عدم تصوه

حسنأ، الأطفال وكبار السنز "جذابون"." مـا الذي ليس كذلك؟ لقطات الحشود. إنها عديمة الغائدة وحسب (أنت لن



في المرة القـادمة حين تلتقط إحدى مجلات السفر، ألقِ نظرة على مـا هو موجود في الصور التي ينشرونها. أستطيع أن أوفر عليك عناء ذلك. صور السيآحة والسفر التي ينشرونها تتضمنـ نمطين رئيسيين من النـاس: كبـار السنٌ والأطفال. والآن، عندمـا أقول كبـار السنُ، أنـا لا أعني أولئك الذين وصلوا إلى أواخر الخهسينيـات من أعمـارهم. أعني كبار السن حقاً، وأعني بذلك بالتحديد النساء المسنّات، خشنات المظهر، ذوات التجاعيد اللواتي تبدو جلودهن أشبـه بـجلد الحذاء القديم، والرجال الطاعنين في السن الجافين كالقصب والذين يرتّدون القبّـات التي لم تغسلِ منذ الحرب الكورية. أمـا
 تُصوْرهم على خلفيات بسيطة، سيشكلّ الأطفـال إضافـات هعبرَة بشكل لا يصدق إلى الِ صور السفر والعمران و(لهذا تحبْها المجلات). كذلك الأمر، إذا استطعت إقناع أي من هـاتين الفنتين العمريتين بـالوقوف أمـام عدستك، تـأكنَ من قضـاء بعض الوقت في الحديث معهم قبل أن تبدأ التا التصوير - قد يستغرق ذلك بـعض الوقت لتُشعرهم بـالراحة، مهـا سيجعلهم يعطونك وقفـات وتعـابير تبدو طبيعية أكثر (كمـا أنهم قد يسدحون لك بـالتصوير لفترة أطول بعد أن يـألفوك قليلا).

## ها اللذي ينبنغي عدم تصورهره

حسنأ، الأطفال وكبار السن "جذأبون". مـا الذي ليس كذلك؟ لقطات الحشود. إنها عديمة الفائدة وحسب (أنت لن


## 



كيف يتوصل المحترفون إلى تلك اللقطات المدهشة لأنـاس في مواقع غريبة وساحرة؟ تكمن إحدى


 رخيص جداً) فيما يلي مثل من الواقع: استأجرت عارضة محترفة مؤخراً اللصوير الخارجي في نيو مكسيكو، وكان الأجر \$15 بـالسَّاعة، بـالإضـافة إلى أنني تعهدت بتزويدهـا بنسخ مطبوعة من الصور
 مقابل استلام نسخ هطبوعة هن الصور ليضعنها في ملفهنٍ (والمصطلح المستخدم في هذا المجال هو TFP وهو اختصار عبارة الوقت مقابِل الطبحات Time For Print، [يقايضن وقتهن بطبعـاتك] ، لذلك اسأل الحـارضة (أو العارض) المتوتُعة إذا كانت تقبل بـالعمل على أساس TFP. إذا نظرن إليك وسألن، "هل ذلك يعني صحافة تـامبا الحرّ؟؟" فقد يتوجب عليك البحث عن عـارضة أخرى.

## الستحصل على عدد تخلى قانوني هن العارضة!

 استجمال صورهـا على نطاق تجاري. تستطيع العثور على بعض نمـاذ جتلك العقود على الإنترنت (أعتقد أن جمصية المصورين المحترغين في أمريكا PPA لديهم نموذه من ذلك العقد قابل للاتحميل يستطيع أعضـاء الجمعية سحب نسخة عنه)، وامتالك عقد كهذا يدكن أن يكون له تأثير ملحوظ في العالم.


يفضّل العديد هن المحترفين تصوير مشاهد العمران والرحلات عند الفجر لسببين: (1) لأن الضوء مثالي. ذلك صحيح، نفس الضوء السنحري الذهبي الذي يبدو رائعاً لتصوير المناظر الطبيعية يبدو عظيهـا للتصوير في المـينة، أيضاً. و(2) تكون الشوارع خـالية عادة، لذا سيكون هنـاك القاليل هــا يعيقك عن تصوير المباني، أو المـابد، أو الشوارع والممرات الضيقّة الساحرة. سيكون لديك وقـ وقت



 والنـاس أثناء ساعات النهار، لأن المدن تحتوي في أغلب الأحيان على الكثير من هناطق الظلّ المفتوح. لذلك، على خلاف مصور المناظر الطبيعية، تستطيع في أغلب الأحيان الإفلات والتصير الانير


 المفتوح. لذلك، وللاستذكار: قد يكون الصباح أفضل وقت. والوقت الأفضل الثاني هو الغسق، لكنكّ ستظلَ قادراُ على التصوير ني مناطقَ الظلُ المفتوح أثناء النهـار، وفي أغلب الأحيان هنـاك الكثير منـها، لذا اهـجم بلا وجل (إذا جـاز القول).

## 



أحد الأشياء التي ينبني أن تجدْ في البحث عنها حين تُصوْر العدران ولقطات الرحلات هي ألوان
 وأبواب (لقطات لجدران ذات ألوان نافرة وأبّباب بـألوان هتضادّة)، ودكاكين، وإشارات، وسيارات، ودراجِات. إحدى لقطات حياة المدينة المفضلة للي كان لدرّاجة فيسبا صغيرة حمراء ناصرعة متوقَفة مباشرة وراء سيارة لوتس رياضية صفراء ناصعة. تبدو اللقطة وكأنها جُهُزت تقريباً لي، وقد أُخذت لها عشرات اللقطات لأن الألوان كانت زاهية جدأ وششديدة الوضوح، ومتناظرة بشكا بان رائع.
 أو ينتظر مرور الحافلة بأناة وخلفه الجدار الملوّن، أو سيارة صفراء نـاصعة متوقِفة أمـام جـار أزدرق ناصح). إذا كنت تبحث عن تلك التجانسات والتضادَات الملوّنة أثنـاء تجوالك مستكثفـاً الددينة، فسيُقاجئك هدى توفرهـا حيث اتجهت. بالمناسبة، أعلم أنني أضنيَع الوقت هنا كمن يجلد حصـانـا
 (نعم، أصبت أيضاً) حوالي الفجر والفسق. فقط تذكر، الخيار التالي الأفضل لهذين الوقتين هو الظلِّ

# PhotoSecrets.com تصوير المر هحلاتُه 



إذا كنت تنوي العثور على اللقطات والمشاهد التي أخطأهـا الجميع (بعبـارة أخرى، لا تريد العودة
 .PhotoSecrets.com
 فوتوغرافية عن القطات التي تستطيع أخذهـا من كلَ موتِ، لذا تستطيع أن ترى قبل أن تذهـ الـو إنـا كان هذا هو نوع اللقطة التي تتوتع الحصول عليها. ورغم أن الموقع مكرّس أسـاساً اللترويج لقائمـة طويلة من كتبهم المتعلقة بهذا الموضوع، إلا أنهم يوفرون للزائر عدداً من مواقع التصو التصوير والصور
 المجـانية حول المدينة التي ستّوجهَ إليها.


سمعت الكثير من المصورين يعترضون على نتائج تصويرهم للمباني والمشاهد العمرانية، ويرجع
 يحاولون التقاط الكيان الكليَ لمبنى ههيب أو عظمة كاتدرائية رائعة، لكن ذلك أمر في غاية الصعوبة حتى بعدسة ذات زاوية فائقة الاتُساع. لهذا يلجأ المحترفون بدلاً من ذلك إلك إلى تصوير


 بدلاُ من محاولة التقاط كامل البنية العمرانية دفعة واحدة. دع صورتك توحي با بالالارتفاع، أو توحي
 تستطيع الانخراط في بعض القصنَ الروائي المشوُق جداً، حيث يكون الجزء أقوى في أغلب الأحيان من الكلَّ في النهاية، إذا أردت صورة لكامل الكاتدرائبـة، تستطيع تشتري واحي واحدة من عشرات دكاكين
 لنوتردام. جرّب هذا في المرة القادمة حين تخرج لتُصوْرِ في المدينة وانظر مـا إذا كنت ستُسرُ سروراً لا ينتهي بالنتائج.

## أْشْ



من الأقوال الحكيمة لصديقي الحميم بيل فورتني قوله أن "الحائق الأكبر الذي يحول بين المصورين وبين الحصول على لقطات عظيمة هو في حقيقة أنْهُ لا يتحركّون. أفخنل لقطة، وأفضل منظر، وأفضل زاوية قد تكون أحياناً على بعد 3 أقدام فقط من حيث يقفون - لكنّهم لا يتحركون - بل

 المصبوِغ بألوان زاهية، أو ذلك المشهد الفريد - تجوّل فيه وحوله. ابحث عن عـن معاينات أُحرى أكثر


 سفرتك قد تنتظرك هـاك إلى يسارك على بـلى 3 إِّقدام فقط (أو 3 أقدام إلى الأعلى). ملاحظة: تعتبر
 ديزني للمغرب على أية حال (في مركز إبكوت ديزني في فلوريدا). لو أَنك مشيت 3 أقدام إلى اليسار
 عندمـا اتَجهت مسافة 3 أقدام إلى اليمين، اختفت سلال الطعام وكؤوس الكوكا كوا كولا حصلت على هذا
 دكان لهدايا ديزني. تقنَم بضعة أتدام أخرى إلى اليمين، وسترى بعض دمى ميكي مـاوس المشهورة.

## 



SCOTT KELBY

هل تريد إنقاذ نفسك من الكثير من وجع الرأس؟ عندمـا تكون في الخـارج لتُصوْر كاتدرائية، أو هلعباً،
 لتذكر اسم ثلك الكنيسة المدهشة التي صوُرتها، ويدون إجراء الكثير من الأبحاث، قد يخونك الحظا الار العا بعبارة أخرى، إلا إذا كنت قد أخذت لقطة للإشارة التي تحمل اسم الكنيسة (أو المبنى، أو الجسر، إلغ..). لقد أنقنني هذا الأسلوب في أكثر هن مناسبة، وإذا النتهى بك المطاف إلى بيع الصور، فستحتأِ هاهد المعلومـات بـالتأكيد (وكالات هخزون الصور لن تقبل عموما عبارة "كنيسة جميلة في كولون" كاسم للصورة قابل للبيع). صنور الإشارة وستشكر نفسك فيما بـعد.

## حكمة حامل ثلاثي

عندما يتعلق الأمر بـالحاملات الثلاثية، خالأمر كما يقول صـاحبي بيل نورتني، "هناك نوعان من من الحامانات
 خفية الوزن جدا، فهو من الوزن الخفيف. أنغق بعض المـال الإضـافي واحصل على حامل ثلاثي محترم - لن تأسف على ذلك.

## 



إذا كنت تريد إظهار الزحام والنشاط في مدينة مكتظة بالسكان، فهناك خدعة بسيطة ستؤدي الغرض - أبطئ فقط سرعة الغلّق ودع الناس وُحركة المرور يصنـان تأثيرات انسيـاب الحركة


 درجة أنه لن يحرق منـاطق بقع الإضـاءة في الصورة). ثمَ اضغط زر الغلقَ، وارجع إلى الوراء، وفي
 المضيئة ثابتة، في حين أن كلَ شيء آخر ستّبدو عليه وحولـه آثار الصركة. إذا كنت تُصورِ ليلاً، فبإمكانك تحقيق نتائج مدهشة من حيث تأثيرات الحركة. حاول إيجاد موقع تصوير عـال (مثل نـافذة غرثة في فندق، أو على جسر، إلغن..) حيث تستطيم الحصول علي هنظر جيرّ لحركة المرور. ثمُ ضّع الكاميرا على حـامل ثلاثي (وهو أمر لازم بـالمطلق لينجح هذا التأثير)، انتقل إلى التصوير بنمط أولوية الغلّق، واضبط التعرْض الضنوني بدقدار 30 ثـانية، وخذ اللقطة. بـعد ثلاثين ثـانية، سترى شرائط طويلة مثل أشعة الليزر الحمراء (الأضواء الخلفية أضضواء المكابح) وخطوط بيضاء (من الأضواء الأمـامية)، وستكون لديك صورة مدتعة بشكل مدهش سيعجر الكثيرون عن تحصيلها.

## 



عندمـا تُصوْر في مدينة مـا، ومـا لم تكن تلتقط صورة مُقرّية لعنصر أو جسم مـا (حيث تريد جعل الخلفية عمداً خارج التركيز)، فمن المفترض أنكـ تريد إظهار أكبر قدر همكن من المدينة واضحاً ومركّزا، أليس كذلك؟ لهذا السبب يُنصح باستخدام فتحة عدسة مثل f/11 التي تفعل العجائب في المدينة. تحافظ هذه الفتحة على وضوح وتركيز كلُ ششيء، طالما لم تضنط التركيز على الشيء الأقرب في الإطار - تقضي الطريقة المجرّبة بـالتركيز على شيء يبعد حوالي ثلث المسافة في المشهـ الذي تحـاول تصويره.


الشيء الوحيد الذي يقضي على صور مشاهد المدينة الناجحة من حيث التعرُض الضوئي قد يكون، أكثر من أي شيء آخر، الفوضى - أي المواد الخلفية التي تُربك وتششتّت الانتباه، أو المواد الواقعة في المقدمة، والمواد العامُة التي تقف في الطريق. لذا، أحد الأسرار الكبيرة في سبيل الحصول على
 الخلفيات، وفي لقطات الناس، وفي العناصر المعمـارية، وفي كلَ سمـة وجانب - كلَّما كانت البيئة

 في أعلى وجانبي الإطار، والتقط بعض الصور التي لها تأثير عظيم - ليس بسبب كثرة مـا فيها، بل بسبب ندرة ما فيها - من ركام.


والآن، في الكثير من الأمـاكن لن يُسمـح لك بكل بساطة بنصب الحـامل الثلاثي في داخلها (على سبيل المثال، حـاول نصب حامل ثلاثي في مكان مـا مثل المحطة المركزيـة الكبرى. تستطيع حساب الالثـي الثواني قبل أن يصل رجال الأهن). على أَية حـال، هنا الشا الشيء الغريب: بـالرغم من أن العديد من الأهكنة تتبع سياسة صصارمة بـالنسبة لاستخدام الحـاملات الثالاثية، إلا أنها لا تملك مثل تلك السياس الاسة بالنسبة لعصا الارتكاز (نسخة وحيدة الساق من الحـامل ثلاثي، تستعمل في أغلب الأحيان لتصوير الألحاب الريـاضية بعدسات التصوير الطويلة. ومع أنها ليست ثـابتة تمـاماً كالحا الـامل الثلاثي الجيذ، إلا أنها أكثر استقراراُ من التصوير اليدوي). لذال، فيما يلي الخدعة: إذا قيل لك أبيَ شيء حول التصوير على الىا
 سيردعهم ذلك. أحد الأسباب التي ستجعلهم يغضنون الطرف عن استخدادك لعا لعصـا الآرتكاز هو بكل بساطة لأنها لا تحتل مساحة هلحوظة، وبـاعتبار أن ليس لهـا أرجل هدتدة، فلا شيء هناك يمكن أن يتعثر به أحد (وهي المسـألة المقلقة بـالنسبة للمشرفين على العديد من الأقسام الداخلية للمباني
 فيهـا بـاستخدام الحامـلات الثلاثية، أنظر مـا إذا كنت تستطيع اللجوء إلى خدعة عصـا الارتكاز. تخميني هو أنك ستنجح في ذلك.


إذاً، أنت تقف أمـام برج أيفل (أو نصب لينكولن، أو جسر النولدن غايت، إلخ..، - أو أيُ هعلم سيـاحي قُتل تصويراً). أنت تعلم أنك مضنطر لتصويره (إذا ذهبت إلى بـاريس ولم تعد بلقطبة واحدة على الـى الأقلى






 وصوُره عندما تكون صفحة السماء غريبة المظهر. وبـاعتبار أن المعلم لا يتغيّر، صؤره أثناء تغيرَ
 مكان يصعب التصوير منه (بعبارة أخرى، صوْره من هعاينة أو موقع مهتاز سيحسدك عليه الكثير من الناس لأنهم غفلوا عنه. جد نقطة المعاينة التي تشبه "كعب أخيل"، ولتأمل أنك ستكونِ الون الوحيد هناك لتصويره). انتبه، هل تستحقَ تلك اللقطة ذلك العناء (هل حصلت عليها؟ هل استحقَت العناء؟ آه، إنس الأمر).

## تضهn



يبدو هذا وكأنه سيكون سهلاً - أفق مدينة أثناء الليل مـع قمر واضح التفاصيل في الخالفية، لكنِ أكثر الناس سيحصلون في نهاية الوطاف على دائرة بيضاء ناصعية ذات تعرّض ضنوئي زائد جداء،


 منذ سنين هو التقاط صورتين بمستويين مختلفين من التعرّض الضوئي (صورتان في نفس الإطار). والآن، هناك بعض الكاميرات الرقمية الحديثة التي تتيح لك إمكانية إنشاء تُترّض مزدوتوج، لكنْ من الأسهل أخذ صورتين منغصلتين - واحدة للمدينة، والأخرى للقمر - وتوحيدهمـا فيما بعد في فوتوشوب. ابدأ أولا بـأفق المدينة في الليل. استعمل عدسة متّسعة الزاوية (ريُمـا 18 أو 24 ملإيمتر)، وضـع الكاميرا على حامل ثلاثي (لازم بـالمطلق)، ثم اضنط الكامِيرا على نمط التصوير بأولوية فتحة العدسة، واختر فتحة العدسة f/11, وستنتّقي الكاميرا سرعة الغّلِّق المناسبة (والتي قد تكون 20 أو 30 ثانية أو أطول بما يصل إلى عدّةَ دقائق، اعتمـاد على مدى عتمة المدينة)، ثمَ خذ لقطة أفق المدينة. انتنقل الآن إلى عدسة التصوير عن بعد (أو الزوم) الأططول لديك (مثالياً 200 ملايمتر أو أكثر). انتقل إلى نمط التصوير اليدوي الكامل، واضبط الفتحة بمقدار f/11 وسرعة الغلقّ بمقدار 1/250 من الثانية. كبَّر وقرًب القمر قدر استطاعتك، بحيث لا يكون هناك شيء في اللقطة سوى السمـاء السوداء

 التفصيلية حول كيفية تنفيذ ذلك في فوتوشوب).

هذه معضلة أخرى يعاني هنها الكثير من الناس (أحد أصدقائي المفضلين، مهن لم يتمكنوا من الحصول على لقطة ألعاب نـاريـة واضحة واحـلحدة في منا وناسبة الرابع من تموز/يوليو، سألني أن أدرج هـذه النصيحة لـه ولآلاف المصوّرين الرقميين الآخرين الذين يشاطرونه ألمـه). كبداية، ينبني أن




 ذاتهـا فقط. أمـا إذا كنت تريد الألعاب النارية والخلفية (مثل الألعاب النارية الارية فوق قلعة سندريلا في عالم ديزني)، فـاستعمل عدسة بزاوية أوسع. الآن، أوصي بالتصوير بـالنمط اليدوي الكامل، لألأكـك ستضبط قيمتين فقط وستكون الأمور على مـا يرام: (1) اضبط سرعة الخلق إلى 4 ثواني، و(2) اضبط


 زر الغلَق حين ينفجر الصـاروخ، ثمُ ارفـع الضغط عندمـا تبدأ آثار الضنوء بـالتلاشي (بـالمناسبة، معظم كاميرات كانون ونيكون الرقمية إس إل آر تتضمن نمط المصباح الونا مـا تبقى هو التوقيت - ذلك أننا تحدثنا حتى الآن عن التّرّض والوضنوح.


## الفصل العـاشر

## 

## (G)

ٌِْ النهاية، المسألة كلّها تدور حول الطباعة!

سيكون هذا الفصل عظيمـاُ بـالنسبة لك إذا كنت طبيباً، لأنك سترغب بعد قراءته بـاقتناء طابعة عظيمة، وسترغب في إنتاج طبعات بدقاسات كبيرة (19×13 بوصة على الأقلى، أليس كذلك؟)، وذلك يعني بـأنك ستضنطر إلى إنفاق بعض المـال، ولا أحد ينفق المـال



 حيوانات اللامـا الكبيرة الذي كان يرعى في أسفل التلّ، لكن لحسن الحظ كان ذلك اللامـا شهمـاً جداً، وقد تمكن من استدعاء سيـارة إسعاف لتنجد الهصوْر المسكين، لكن ليس قبل أن يضع ذلك اللامـا جميع معدات المصور المصـاب للبيع في المزاد على موتع إي بـاي (eBay). هـاه، قلت لكـ بالك بأنه شهم
 تعرضت لحادث عرضي مؤسف؟ أَحسنت - الطبيب. وهل سيتبرع ذلك الطبيب بإصـلارِ المصور
 الرحلات والسفر المحني. إذأ، ماذا سيفعل الطبيب المذكور بـالمـال؟ سيقصد موتع إي بـاي اللمزادات ويحصل على صفقة عظيهة تتضنمن معدات تصصير كاملة. قد يدّخر، بسبب تلك الصفقة الـة، آلاف

 وندخل كلية الطب، لأننا سنتمكن خلال سنوات معدودة من شراء بـضض المعدات الرائعة جداً.

## 



ذكرتُ عدّة هرات في هذا الكتاب مسألة التصوير بـالنسق الخام RAW، لكنَي لم أتوسَع كثيراً في هناقشة هذه المسألة. النسق الخام هو الأنسب لجودة الصور، وأكثر المحترثين يوافقون اليوم بأن
 الممتازة: (1) يؤمن أعلى جودة هدكنة للصورة لأن الصور لا تُخنغط (تخنغط ملفات جي بيجِ إلى حجم ملف أصغر بحنف بعض البيانات الأصلية)، و(2) تحفظ الصور كمـا تم التقاطهـا هن قبل شَريحة الكاميرا الحساسة، ولا تتم أية هعالجة لها في الا الكاميرا (عندمـا تُصوْر بنسق جي بيج تقوم


 وقرارات أخرى بعد أخذ اللقطة) وذلك إهـا في أدوبي فوتوشوب أو في برنـامـج مـعالجة الصور الــام
 الخام لأنهم يستطيعون معالجة (وأجراء التجارب) الصور الخـام بـأنفسهم، والأفضضل من ذلك كله هو أنهم لا يُفسدون أصهول الصور (النسخ السلبية الرقمية الخام).

## الجوانب السلبية للتصوير بـالنسو الخام

هناك جانبان فقط: (1) الملفات الخام أكبر من حيث الحجم، لذا يمكنك حفظ معدار أقل بنسبة الثلث تقريباً على بططاقة الذاكرة، و(2) وباعتبار أن الملفات الخام أكبر بكثير من حيث حجم الملف، فهي تستغرق وقتأ أطول لإجراء أيِ عملية تحرير لها في فوتوشوب.

## 



بعد أن تستورد الصور الحـام إلى كمبيوترك، إذا فتحتها في أدوبي فوتوشوبر، فسيظهر مربع حوار



 التعرضض الضنئي، والظل، وتيم الدرجات الوسطى، إلى جانب دزينة أو أكثر من التعديلات الأخرىى، لكي تستطيع معالجة صورتك بـالطريقة التي تريدهـا (وحتى إصلاح مشا

 الرقمية. لا تنس - لا يظهر مريع الحوار الخاصن هذا إلا إلا إلا أعددت الكاميرا للتصوير بنمط النسق

 والمتوكر لدى Raw وتا Www.photoshopvideos.com (2) كتابي، كتاب فوتوشوب للمصورين الرهميين، والذي
 Real World Camera Raw ll

## 179

## 



بعد أن تمـلأ بطاقة ذاكرة بـالصور من رحلة تصويرك الأخيرة، تـابع عملك وافتّح تلك الصور في كمبيوترك باستخدام التطبيق البرمجي الذي تستعدله لمشثاهدة وتنظيم صورك (أنـا أستعمل أدوبي لايتروم Lightroom، وهو تطبيق برمجي جديد من أدويي مصكُم خصيصـأ للمصورين المحترفين.
 بـد أن تفتح الصور في كمبيوترك، امسك الكاميرا وابدأ بـالمقـارنة بين الصور كمـا تبدو على الـي شـاشة

 عندما تخرج للتصوير. على سبيل المثال، إذا علمت أن شاشة الكاميرا الكريستالية تجعل كل ششيء

 شاشة الكريستال قـاتمة (بالمقارنة مـع شاشة الكمبيوتر و/أو الطابعة)، فستحلم بوجوب التصوير
 الفوتوغرافي نتيجة لمعرفتك لمدى "حقيقة" شاشة الكاميرا الكريستالية.

## كيفية الطباعة كالمحترفين ومواد رائعة أخرى




بـالرغم من أنْني أستعمل أدوبي فوتوشوب لكلِّ عمليـات التنقيح الجدّي والمعالجة المتقدمة لأعمـالي الفوتوغرافية، إلا أنني أستعمل منتجاً جديداً من أدويي يسمّى أدوبي لايتروم Adobe Lightroom
 الشاشة، وطباعة صور متعددة على لوح ورق واحد. هذا التطبيق مصنّم من البداية والأساس للمصورين، وهو متوفر لمستمدلي ويندوز ومستعملي ماكنتوش، وسعره لا يوازي لا لا سوىى جزيءا من من
 فعلية (مثل إزالة البقع، أو التجاعيد، أو بقع وتجاعيد التقدّم في السنّ، وتبييض الأسنان، أو أي أي من مئات الأشياء الأخرى التي نغعلها في فوتوشوب لجعل الناس يبدون في أفضل حالاتهم)، كما أنه يعجز عن إنشاء التأثيرات الخاصِّة المدهشة، والتصميمات الرائعة، وعدد كبير آخر من الأشياء التي ينفرد بها فوتوشوب، لكن لا يُقترض بلايتروم أنْ يفعل كلٌ تلك الأشياء - فهو مخصص لتا لتطيم

 - خصوصاً لأنك إذا اشتريته فعلاً، فسأحصل على عمولة نقدية من أدوبي. أنا أمزَ بالطبع، لكنَّي أتمنى عكس ذلك.

## 4

3 megapixel $=5 \times 7^{\prime \prime}$


5 megapixel $=11 \times 14^{\prime \prime}$


8 megapixel $=16 \times 20^{\prime \prime}$

## Mmprom

4 megapixel $=8 \times 10^{n}$


6 megapixel $=13 \times 19^{\prime \prime}$

$10-12$ megapixel $=24 \times 36^{\prime \prime}$

هناك أطنان من الالتباسات (والتي تُعرف كذلك بـالدعاية التسويقية) حول الميغابكسل، ويعتقد
 كلما كانت الجودة أفضل. لسوء الحظ، ذلك ليس صحيحاً. لذا، إذا كنت تستعمل هذه المسألـة كعذر

 إذا كنت لن تطبع أي ششيء أكبر من 80×10 بوصات، فإن الكاميرا التي تلتةط 5 ميغابكسل هي

 صوراً بمقاس 13×19 بوصـة، فأنت تحتا إلى إلى كاميرا طاقتها 6 ميفـابكسل فقط (أعرف، من الصعب قبول ذلك بـعد سنوات من التفكير بحاجتك إلى 10 ميغابكسل أو أكثر). لذال، مـا هي الغاية الـا من الكاميرات الحديثة التي تلتقط 10 أو 12 ميغابكسل؟ مصناصو دماء (حسنأ، ليس صحيحاً تمـاماً، لكنك عرفت بـأنني كنت سأقول ذلك). في الحقيقة، الكاميرات التي تلتقط 10 أو 12 ميغابكسل
 كنت أحدهم، فقد حان وقت السباق، أمـا إذا كنت لا تطبع بشكل دوري صوراً بـعقاسـات الملصقاتات
 شيكاتك. مهلاً، لا تلمني. أحاول مساعدتك على الـا ادخار بعض المال لكي تستطيم شراء بـض العدسات المحترمة وحامل ثلاثي جيد.

## 



في وقت ما، بعد وضع كلَ هذه الأساليب موضع التطبيق، سترغب في طباعة بعض أعمـالك، والعديد من المصورين المحترفين يطبعون أعمالهم بأنفسهم هذه الأــام. شخصـياً، أستعمل طابعات إبسون

 احترافي مهتاز. والآن، وقبل أن أبداً بتقديم التوصيات بـالنسبة إلى طابعة إبسون التي أنصح بها،
 صديق قد يسألني. أنا لا أحصل على عمولة ألو حسم من إبسون. ليست لديهم أيّة فكرة حول توصياتي هذه، فلو قلت لهم: "مرحباً، أخبرني سكوت بضرورة شراء إبسون"، فسيردُون بعبارة بارة مثل، "من هو سكوت؟" شخصياً عندي ثلاث طابعات إبسون، وأنا أحبَ تلك الطابعات كثيراً لثلاثة أسباب رئيسية: (1) لأنهها تعمل بكفاءة ودون انقطاع معظم الوقت، لكن إذا تُثَّرت بمصد سرعة على الطريق، فلديهم دعم تقني مباشر على مدار الساعة، وهو في الحقيقة أمر جبيَ جداً. (2) لأنهم لا يبيعون الطابِعات غقط، بل الورق أيضاً، وأنا أحبْ ورقهم. (3) لأن الناتع مذهلة جداً. لا تزال نوعية الطباعة التي تخرج من طابعات إبسون التي أملكها لطباعة صور بـا حوافَ بيضـاء بدقاسات مثل 4×6، أو 5×7، أو 8×10 بوصـات، أستِعمل (وأوصي بشدّة) الطابعة Epson Stylus Photo R800. والتي يبلغ سعرهـا حوالي \$399 \$. وهي تستحقِ كلَّ بنس

## ط



 الطابعة R2200 التي كانت سلفها في هذا المضمـار. تَخريجها اللوني مذهل جداُ، لكن مجال التفوق التا الحقيقي للطابعة R2400 هو الطباعة بـالأبيض والأسود. ستفقد هصوابك. كذلك الأمر، تستعهل الطابعة R2400 أحبار UltraChrome K3 من إبسون وهي مهتازة لحفظ الصور لفترات زمنية طويلة،





 وهو سعر، بالمقارنة هـع مـا تقدمـه، يعتبر صفقة رابـحة.

## 



المصوْرون المحترفون الذين يبيعون أعمـالهم هطبوعة يـلمون أنه كلمـا كان هقاس الطبعة أكبر، كلمـا كان المبلغ المدفوع لهم أكبر، وريمـا كان هذا هو سبب تفضيل الكثير منهم للمقـاس 16×20 بوصة، والطابعة المؤهلة لذلك هي Epson Stylus Pro 4800 . ويـالرغم من أنهَا تقنيـاً تطبع بـعرض 17 بوصة وبـالطول الذي تريده، إلا أن المقاس الذي يحـا مشترك هو المقاس 16×20 بوصة، والطابعة 4800 تؤديـه بشكل رائع جداً، لكن انتبه سلفاً إلى هذه النقطة، إبسون لا تصنع ورقاً بمقاس 16×20 بوصة (وهو أمر يحيُرني كلياً بـاعتبار أن هذا هو الـو المقاس المفضّل لدى أكثر المحترفين). مع ذلك، هناك منتجون آخرون للورق (مثل Red River (Paper تحبٌ تقطيع ألواح الورق هن دقاسات أكبر إلى المقـاس 16×20 بوصة، يُستحسن أن تدرس ذلك. إذا
 والذي يستفزّني شخصياً، لكن ذلك مرتبط وفقط)، فإن الطابعة 4800 تعتبر آلة الأحالام.

## 



إذا حصلت على طابعة إبسون، ثيُستحسن أن تطبع بالتأكيد على ورق إبسون (مـ الاستثناء الوحير المتحلق بورق Red River Paper الذي ذكرته للطابعة 4800). الورق الذي تصنعه إبسون لا يعمل بطريقة أفضل على طابحات إبسون فدسب، بل هو أُحياناً الورق الوحيد الذي سيعمل (على سبيل المثال، في إحدى المرات حين كنت في وضع صعب، حاولت استخدام بعض أنواع ورق إيتش بي HP. لم ينجح الأمر على الإطلاق - دخلت الورقة إلى الطابعة وخرج الحبر، لكنّ الطباعة بدت مثل حسناً، لنقل فقط بـأنّه لم يصلُّح ونتوقف عند هذا الحدّ). لذا، مـا هو الورق الذي أوصي به؟ فيـيمـا يلي الأنواع: Epson Velvet Fine Art Paper بالألوان المائية وله نقش رائع يعطي صورك طابع لوحات الفنون الجميلة. يحبَ الزيائن ملمس هذا
الورق وهو عادة أول شيء يلاحظونه.

㢄 (والمفضّنل لدى العديد من المحترفين) لأنه، بـالرغم من احتوائه المؤكد على خصـائص اللمـعان، إلا أنه ليس لمَّاعاً جداً. إنه الورق المثالي اللمعان الذي يقع في الوسط بين المصقول جداً والأملس المنطفئ. :Epson Enhanced Matte Paper وسطحاً صقيلاً في آن واحد مما يعطي الصورة تفاصيل واضحة جداً. جميع هذه الأنواع من الورق متوفرة مباشرة هن Epson.com، لكنَّي أجدهـا أيضاً هتوفرة في ألغأ ألبا الأحيان في المخازن المحليّة لمستلزمات الكمبيوتر بمقاسات تصل إلى 13×19 بوصة.



إذأ، كيف تعرف نوع الورقَ الذي ينبني استّعماله؟ صدّق أو لا تصدّق، هناك طريقة سهلة - الورق الذي تختار الطباعة عليه يُحدَده ششيء واحد: مـادة أو موضو ع الصورة الصوة. على سبيل المثال، إذا كنت تطبع أشيـاء ذات طبيعة أنعم، مثل الزههور، أو الطيور، أو أو المنـاظر الطـو الطبيعية،
 مثل ورق Velvet Fine Art Paper من إبسون (على افتراض أنك تطبع بـاستخدام طابعة إبسون)، والذي يصلح تمـامـأ لهذه الأنواع من الصور. هذا هو خيارك المفضنَل كلمـا أردت إضفـاء الطابع


(R2400)، عندمـا تريد نقشاًاً وعدقـاً إضـانياً. لصور البورتـريـه الجدّيـة، والـهندسـة المعمـاريـة، وحيـاد مـديـنة، والسفـر، والمنـاظر الطبيعية ذات التفاصيل الدقيقة، جرّب استخدام Premium Luster Photo Paper من إبسون. أيَّشيء يتضنسن الكثير من التفاصيل سيبدو عظيمـأ على هذا الورق، وهو يجعل ألوانك شديدة الوضنوح حقاً لذا، عندمـا تحتوي اللقطة على الكثير من التفاصيل والوضوح، والكثير من الألوان، وتريد لها أن "تفرقع"، فهذه هي تذكرتك إلى الطبعـات الواضحة والحادَة. يعتبر الورق Enhanced Matte Paper من إبسون خيارأ لطيفاً لصور الأسود والأبيض. يقللً هذا
 اللمعان المفقود في كلَ أنواع الورق الأهلس غير الصقيل)، لذا، إذا كنت تغكر بتأطير طبـاتك، فلن يخيب أملك في النتيجة النهـائية. ومن الجدير بـالقول، هذا ليس ورقـأ خـاليـاً من الحـامض، لذا فـإن طباعة الصور الملونة عليه أمر غير مستحب لأن الألوان قد تتفاعل بمرور الوقت.

## ا



إدارة الألوان (فنّ جعل الصور الملونة المطبوعة على طابعة حبر نفَاث تطابق ما تراه على شاشتك) أصبحت أسهل بشثكل مثير في السنوات الأخيرة، لكن المفتاح في إنجاح نظام إدارة الألوان يكمن في معايرة الشاشة الملونة. قبل سنوات قليلة، كانت هذه عملية بـاهظة الثمن وتستغرق وتـا ولا ويقوم بها عادة المستشارون الذي يتقاضون أجوراً محترمه، لكن يستطيع الآن أي شخص القيام بـيام بها لأنها (1)
 هناك وتمضغ كعكة محالاة (ليس من الضروِري أن تأكل كعكة محلاة، لكن لا بأس في ذلكـ ألك). قد تكون وسيلة مبايرة الشاشة الأكثر انتشاراً وقيد الاستعمال من تبل المحترفين هذه الأـيام هي
 تُباع الأداة المذكورة بسعر 230 تقريباً، وهِي جديرة بالتخلِّص من كل تلك العقبات التي تحولِ دونِ المطابقة بين الشاشة والمطبوعة. حسناً، هذا بـالإضافة إلى سحب ملفات التوصيفات اللونية المجَانـة للورق الذي تطبع عليه (المزيد حول ذلك على الصفحة التالية).


إذا اشتريت ورقاً للطباعة من إبسون (أو أي" من أنواع ورق الطباعة الاحترافية على طابعات الحبر
 غيره من منتجي الورق) على الإنترنت، ثم اقصد صفحة السحب والتنزيل (download) المخصنصة للطابعة المعيّنة التي تستخدمها، واسحب توصيفات الألوان المجانية المناسبة للورق الذي ستطبع عليه بالضبط. بعد أنْ تُثُبَت تلك التوصيفات الـجَانية (يتم تثبيتها بمجرد نقرة مزدوجة)، وعندما تذهب إلى فوتوشوب لطباعة صورتك، تستطيع أن تختار بالضبط الطابعة ونوع الورق الذي ستطبع
 وذلك النوع من الورق. يفعل المحترفون هذا دائماً وهو يُحدث فـارقاً عظيهـاً في جودة طبعاته

## نصيحة للحصول على الوان أكثر تطابابتا مـع الهتوقع

طابعتك لها نظام إدارة ألوان، وفوتوشوب لاديه واحد، أيضاً. إن امتلاك نظامي إدارة الألوان يعملان في ني نغس
 بالتأكيد نظام إدارة الألوان التابع للطابعة وتستحهل نظام فوتوشوب بدلا من ذلك (بعبارة أخرى، دع فوتوشوب يعرّر الألوان الصحيدة).

# تِ 



بيع الصور إلى إحدى وكالات تخزين الصور يعتبر حلمـأ بـالنسبة للكثير من المصورين (بمن فيهم المحترفين)، لكن تتـاح هذه الفرصة عمومـا لنخبة النخبة فقط. لحدَ الآن. تستطيع الآن الشروع في بيع المخزون الفوتوغرافي المحرز هن حقوق الملكية، وذلك بفضل iStockphoto.com، والتي تعتبر بمثابة التجمُ للمصورين من كافة أنحاء العالم والذي يبيعون صورهـم على الإنترنت كمخزون (والذي يعني أنك تعطي الحق للغير بشراء، وسحب، واستعمـال صورك في النشرات، والإعلانات،
 ومصنمْمي الوب لزبائنهم). إن الجانب العظيم في ذلك هو أن كل من يتبع تعليماتهم يستطيع إرسال صوره والبدء ببيعها مباشزة كجزء من قاعدة بيـانـات iStockphoto الضخمة للصور. والآن، سيُرفع لك فقط بحسب إقبال الناس على شراء صورك، وحيث أن الصورة تُباع بسعر $\$$ (للحجم الصنير)،
 ذلك عدلاً مجدياً. لكن دعني أخبرك بهذا، هناك مصورون يكسبون عيشهم (ويدفعون أقساط سيارة
 حول العالم. لا حاجة للقول، كلمـا كانت جودة عملك أفضل، وكلما كانـا كانت المواضيع مرغويـة أكثر،
 بيع مخزونـات الصور ذات الجودة العالية على مستوى العالم وأكثرهـا مصداقية واقـا واحترامـا، اشترت موْخرا وكالة Stockphoto، إذا كان ذلك يعني لك شيئاً.


بالنسبة لأولئك المهتمَيْن بنوعية معدّات التصوير الفوتوغرافي التي أستعملها، فيمـا يلي نظرة
 D200. أحمل مـي ثلاث عدسات عندما أصوّر: عدسة الزوم متَّسعة الزاوية 12-24 ملليمتر ذات
 عدسة الزوم 24-120 ملليمتر VR ذات الفتحة القصوى f/3.5 f. عغدي أيضاً عدسة زوم مُكبرّة (مـاكرو) 70-180 ملاليمتر فتحتها القصوى f/4.5. أستعمل هُرشُحات الاستِّطاب، ومُرشُّحات التدرَجِ اللوني


 (كقرص نسخ احتياطي ثان، لأنني أحمل معي إما القرص النقال All-Terrain Hard Drive القرص P-4000, الكن ليس كالاهما في نفس الوقت).

 Extreme III Compact Flash
 عندما أريد السفر خفيفاً فأنا أستعمل حقيبة الكتف Lowpro Stealth Reporter D200 AW وهي الوني رائعة جداً!

```
أسرار التصوير الرقّمي - الفصل العـاشر
```




أتمنَى أن يكون هذا الكتاب قد أشعل عاطفتك لتتعلَم أكثر حول حرفة التصوير الفوتوغرافي، فإذا كان الحال كنلك، هنا بعض الكتب التي أوصي بها (بـلا ترتيب معيّن): ،Understanding Exposure: How to Shoot Great Photographs with a Film or Digital Camera (1) Bryan Peterson للمؤلف Rick Sammon للمؤلف Rick Sammon's Travel and Nature Photography (2) Derrick Story الطبعة الثالثة، للمؤلف Digital Photography Pocket Guide (3) Bill Fortney Bill Fortney's Great Photography Workshop (4) Rick Sammon's Complete Guide to Digital Photography: 107 Lessons on Taking, Making, (5) Rick Sammon Editing, Storing, Printing, and Sharing Better Digital Images إذا كنت تحبَ مسثـاهــدة نمـاذ ج مـن الـتصـويـر الـفـوتـوغـرافي الـعـــيـم، فغيمـا يلـي بـعض الكتب الفوتوغرافية التي أوصي بها: Wesley Fortney و Bill للمصورين ،America From 500 Feet! (1) George Lepp Golden Poppies of California: In Celebration of Our State Flower (2) Rick Sammon للمصور، Flying Flowers (3) Julieanne Kost للمصور ،Window Seat: The Art of Digital Photography and Creative Thinking (4) Leah Bendavid Val Through the Lens: National Geographic's Greatest Photographs (5)

## 



إذا أردت أن تتعلم أكثر حول أدوبي فوتوشوب وكيفية معالجة وتصرير صورك الرقمية، فانظر تلفزيـون أدويبي فوتوششوب Adobe Photoshop TV (www.photoshoptv.com). إنـه عرض فيديو إسبوعي مدّته 30 دقيقة أششارك في تقديهه مع صديقاي (وأشل المبشرين بفوتوشوب)، ديف كروس ومات كلوسكوسكي. نقلّم لك في كلَ أسبوع آخر النصـائحع، والتدريبات المفصّلة، وأخبار فوتوشوب، والكثير من المواد الرائعة الأخرى (مثل الجوائز والمسابقات). تلفزيون أدويبي فوتوشوب مجَاني، وتستطيع مشاهدته هناك بـالضنط على موقعنا على الإنترنت أو يمكنك تنزيله ومشاهدنـا عله على الا كمبيوترك أو على شاشة جهاز الآي بود iPod (على شاكلة مواد الفيديو المذاعة عبر الإنترنت). في الحقيقة، تستطيع الاشتراك في العرض مجـانأ، وسيتم تنزيل العرض تلقائيـاً كلْ يوم اثنين إلى الانى

كمبيوترك، لكي تتمكن من هساهدتـه في الوقت المناسب لكـ وفيما ولا يلي كيفية الاشتراك:
 (وهو هجاني" لأجهزة المـاكنتوش أو الحاسوب الشخصي) واذهب إلى مخزن هوسيقىى آي تيونز
(iTunes Music Store).
(2) أنقر على رابطة بودكاستس Podcasts في الجانب الأيسر من صفصة مخزن موسيقى آي تيونز. (3) في حقل البحث Search في الجانب الأيسر من صفحة بودكاست، أكتب Photoshop واضغط مفتاح الرجوع (حاسوب شخصي: هفتاح الإدخـال) على لوحة مفاتيحك. (4) خلال ثانيتين، ستجد تلفزيون فوتوشوب Photoshop TV. أنقر عليه، واضنط بعد ذلك زر الاشتراك Subscribe. هذا كل شيء - أصبحت مُشتركاًا تستطيع الآن مشاهدته من ضمن نـانذ مباشرة (بـأي مقاس تريده)، أو يمكنك تنزيله إلى جهاز آي بود iPod المجهز بـالفيديو الذي تستخدمـه ومشاهدته هناك.


## الفصل الحـادي عشر

## 

## 

## المكوّنات البسيطة التي تجهع وتؤلف كل ما تققدّم

هيه، هذه هي نهاية الكتاب، والآن هو الوقت الأنسب لإطلاعك على سرُّ ليس هناك طريقة مدكنة للحصول على تلك اللقطات السحرية جدأ (كتلك التي تراها في المجلات مثل
 Outdoor Photographer أو Shutterbug). وذلك لأنتا عندما نخرج إلى موقع التصوير الأساسي عند بزوغ الفجر على أمل التقاط إحدى تلك الصور التي تُلتقط مرة في العمر، ننوء تحت
 الذي أعدوا أنفسهم بـانتظار ذلك الضوء السحرِي. وياعتبار أنهم كانوا هـاك أولاُ، فإن البقعة الوحيدة المتبقية على تلك الهضبة الصغيرة جدا هي البقعة التي تقع خالفهم، وكلُ لقطة ستأَذذهـا
 مدكنة للحصول على "اللقطة". لكن هذا الفصل يدور كلك حول الوصفات المؤدية إلى الحصول على اللقطة، وأنا عندي وصفة خاصنَّ لهذه الحالة بالتدديد. لحظة بزوغ الضوء الذهبي عبر الأفق، مرز
 كامل ترسانتهم، وحين تبدأ معداتهم التي تقدَّر بآلاف الدولارات بالتحطَم بقسوة على الأرض، اضغط بحذق علي المحرّ السلكي المرتبط بالكاميرا واستول على على ذلك المشهـ المدهش أثنـاء تردرّ صدى أصوات تحطم الزجاج بين جنبات الوادي العميق. أه، ذلك هو يـا أصدقائي الصوت السحري لحصولك على "اللقطة". إذا سمعت صوت النشيج الخافت عبر المسافة، فسيصبح الآمر بمجمله أحلى قَليلا. تـتُع بـه.

#  



خصائص هذا النوع من الالقطات: المـاء راكد تماماً؛ تستطيع الرؤيّة من خلال الماء بسبب وجود القليل جداً
 (1) هذا النوع من الضضوء لا يتوفر في الساعة 5:30 مساء - يجب أن تنهض مبكراً وتكون في موقعك
 (2) للحصول على ماء راكد جداً، يجب أن تُصْوْر أيضا عند الفجر. إذا صوَرت هذا المشهـ نفسه عند غروب الشمس، ستكون الرياح قد ارتفعت ولن يكون الماء نـاعمـأـ.
 وللحصول على زاوية منخفضة وأكثر إثارة (تذكر، معظم هصوْرِي صونب والتقط سيُصوْرونه وقوناً - وتلك هي المعاينة الشائعة التي نراهـا عادة، والتي ستكون دملة).

 (الاستقطاب ليست مقصورة على تصوير السماء). (5) استُعل عدسة هتّسعة الزاوية لإعطاء اللقطة "سعتها"، إذا كان لديك عدسة زوم مداهـا 18-80
 (6) استعمل نمط أولوية فتحة الحدسة واختر فتحة عدسة مثل f/22 يمكنها إعطاءاك وضوحاً جيدَاً في (7افة أنحاء الصورة، من الصخور إلى الجبال. (7) لمزيد من تحسين تأثير "الصباح الأزرق" ذاك، إذا كنت تُصَوْر بنسق جي بيج، غيرّ توازن الأبيض إلى الفلوريسنت، خذ لقطة اختبار، ثمّ انظر إلى النتائج في شاشة النـي الكاميرا الكريستالية. إذا كنت تصوَر بـالنسق الخام، تستطيع اختيار توازن الأبيض فيمـا بعد في فوتوشوب.

[^2]
# ت 



خصانٌص هذا النوع من اللقطات: ضوء طبيعي ناعم؛ الاتُقطت على خلفية سوداء، قريبـاً جداً من الموضوع. هذا النوع من اللقطات أسهل مهـا يبدو. (1) تُتـاج إلى خلفية سوداء وراء الزههو. وُضنت هذه الزهور في مزهرية، مـي لوح ملصقـات أُسود موضوع على بعد حوالي 3 أقدام في الخلف. تستطيع استعهـال قطيفة سوداء (والتي ستكون حتى أفضل مهـا هو مستعهل هنا) يمكانك شراوزهـا من مخزن نسيج محلي".
 بل من هستوى البصر، لذا ضع المزهرية على منضدة لتكون مرتفعة بمـا فيه الكفاية، ثمُ اضبط الحامل الثلاثي في نفس الارتفا ع. (3) استخدم الضوء الطبِيعي. وُضوتِ هذه الزهور على بعد 4 أقدام تقريباً من نـافذة مغتوحة لا يدخل منهـا ضوء مباشر. لا تصشُر من اتجاه النا النافذة مباشرة، صوّر من موقع جانبي لكي تحصل الزهور على إضاءد جانبية. (4) استعمل عدسة تكبير (close-up) أو عدسة تضخيم (macro) للحصول على هذه اللقطة المُكبرَة للزهور. عندما تستعمل عدسة تضخيم (أو عدسة تكبير)، فسيصبح عمق المجال تلقائياً ضحلا جداً، لذا ستكون الزهرة (أو الزهور) الموجود في الخلف مهتزَّة، وهذا هـا تريدهـ. (5) فتحة العدسة كانت f/5.6 f/ مها يعطيك، مرة أخرى)، أقصى وضوح للعنصر الأقرب إلى كاميرا، وكلَ شيء في الخلف سيكون مشوُشاً أو مهتزَاًا التُقَطت بنمط أولوية فتحة العدسة (وهو نمط مثاليالي (للسيطرة على عمق المجال). عند التصوير بـعدسة تضخيم، سيكون عمق الهجال ضحلال أكثر بكثير. (6) للحصول على وضوح فـائق، من الضروري أن تكون ثـابتاً جداً؛ استعمل خدعة تثبيت المرآة التي وردت في الغصل 1.

## 4197

## 



خصائص هذا النوع من اللقطات: موضوعك يملأ الإطار من الطرف إلى الطرف؛ لا سمـاء مرئية؛ تباين عظيم للألوان؛ موضعة مثيرة لموضوع الصورة. (1) نجم هذه اللقطة حقـا هو الألوان المتضـارية - مـا عدا ذلك فستكون مجرد لقطة "زورق تجديف في المـاء" أخرى. كان هنـاك العشرات من المراكب في المينـاء ذلك اليوم، لكن هذا المركب كان المان الوحيد بمثل هذه الألوان المتضادةَ بشثكل رائع. اللونـان الأبيض والسلموني مقابل الماء الأزرقَ أحدثا الكثير من التشويق البصري بسبب الألوان. (2) للحصول على هذا الضوء الرائع والظلال الناعمة، هنـاك وقتان فقط من اليوم تستطيع التصوير الان الان فيهمـا - إمنَا عند الفجر أو عند الغسق. أخذت هذه اللقطة عند الغسق، ولهذا فإن الألوان شديدة الوضوح (الألوان شديدة الوضوح لأن الشمس لم تحرقها).

 تقريباً. (4) يجب أن تستعمل حامـالْ ثلاثيـاً الحصول على لقطة هثل هذه لسببين: (أ) الوقت عند الغسق لذا فإن الضوء منخفض وأنت لا تستطيع التصوير بكاميرا محمولة بـاليد والحصول على صصورة حـادة، و(ب) تستعمل عدسة طويلة. كلمـا كبُرت بـالعدسة، كلما تم إبراز اْي اهتزاز الاز صغير جداً وستكون الصورة مهتزّة. يجب أن تستعمل حاملالٍ ثلاثياً لالتقاط الصور في الضوء المنخفض بـاستخدام عدسة مُقرّبـة. (5) السر الآخر في الحصول على لقطة مثل هذه هو التركيب. لقد أدى وضـع المركب فوق في الأعلىي، بدلا من نقطة ميتة، إلى إنشاء الكثير جداً من الاهتمـام البصري وقاد عيتك إلى الموضوع مباشرة.


خصائص هذا النوع من اللقطات: اللون ساحر؛ التباين العالي بين السيارة والخلفية؛ تركيب اللقطة يروي تصصّة. (1) هذه إحدى لقطات حيـاة المدينة، والطريقة المثلى للحصول عليها هي أن تكون على استعداد لهـا. كما ذكرت في الفصل 9، حين تكون في مدينة مـا، كن على استعداد لأي لقطة بـالتصوير بنمط البرنـامـج. لن ينبثق الفلاش (فيفسد اللقطة)، لكنك تستطيع التصويب والتصوير فوراً. حدثت هذه
 استوكهولم. كان يوم تخْرج لطلاب مدارس استوكهولم العليا، وكان الكثيرون منهم يتجولون في

 على أية حـال، وبينمـا كنت أحمل قطع السمك بعناية واهتمـام (لكي لا أفقد منهـا كسرة لذيذة واحدة)،
 الحرة الوحيدة - ونقرت - وحصلت على اللقطة. لو أن الكاميرا كانت مجهزة على نمط أولوية فتحة العدسة (نمط تصويري المعتاد)، كنت خسرت اللقطة أثناء العدل على ضبط الفتحة لأن السيارة ابتعدت خلال اللحظة التالية. (2) عبر إدراج جزء صغغير فتط من ذراع السائق، وذراع الراكب الآخر، والعلم، تحكي الصورة قصصة:

 مكان مـا تقصده.

## 199

## وصضة الاحصول على هـّا التوع من الثلقطات



خصائص هذا النوع من اللقطات: مـاء راكد؛ لقطة مقربّبة للزهرة، لكن من الواضـح أنها ليست لقطة بعدسة هـاكرو؛ ضوء نـاعم جداُ، لكن الظلال واض واضحة المعالم. (1) يؤخذ هذا النوع من اللقطات في منـاطق الظلَ المفتوح (أعني بذلك، كان المـاء موجوداً في الظَّل،
 حافظ على الظلال. ابحث عن الظلً المفتوح (أو الأيـام الغـائمـة حيث تلعب الغيوم البيضـاء المنتفخة دور صندوق الإضـاءة، الذي ينشر الضنوء) للحصول على لقطات مثل هذه، حيث تكون الألوان حيوية والضوء مـا زال لطيفاً. (2) استعمل عدسة مُقربة طويلة إذ يجب أن تجعل الزهور تملأ الإطار قدر المستطاع عـ في هذه الحالة،
 تستطيع عهوما حمل عدسة 300 ملليمتر وتحـافظ على استقرارهـا بهـا يكفي للحصول على صورة
 حاجز الجسر لتثبيت الكاميرا والعدسة وقد نجح ذلك. بـاختصـار، اسند الكاميرا (أو العدسة) على أيني شثيء ثابت.
(3) كلّ شيء في اللقطة بنفس الـمقق (ليس هناك هقدمة أو خلفية - كلَ شيء على نغس المسافة من الكاميرا)، لذا فإن هتحة عدسة مثل f/11 f تصلح تمـامـأُ للقطات مثل هذه عندما تريد لكلَ شيء أن يكون على نفس المسافة في التركيز.


خصـائص هذا النوع من اللقطات: أنت تُصوُر موضوعاً مشهوراً (هذه الشجرة الوحيدة في حديقة زيون العامة) تحت ضوء مباشرٍ وقـاس؛ ألوان الضورة دافئة جداً بـالنسبة لاقطة أخذت تحت شهس الظهيرة.
(1) قد تضطر أحياناً إلى أن تأخذ اللقطة في حالات من الإضـاءة ليست مثالية (كنت أعبر حديقة زيون في طريقي إلى أخذ لقطة أخرى،، لذا كان الخيار إمـا أن آخذ اللقطة تحت ضوء سيئ أو أن لا لا آخذهـا على الإطلاق). في حـالات كهذه، اسحب مُرشًّح الاستقطاب ودوُر إلى أن يضيف مزيداً هن

الأزرق إلى السهـاء الميتّة. (2) اتَّذ قرار التركيب الذي سيجعل اللقطة مثيرة للاهتمـام. هصوّرو التصويب والتصوير سيضتون

 مزيداً من الأهمية على الصخور الواقعة تحت الشجرة في الإطار، لكنُّتي صوْرتها بـالطريقتّين - بعض اللقطات مـع كثير من السماء الزرقاء فوق الشجرة، مع إنزال الشجرة إلى الأسفل في الإطار، ثم أخذت

 (3) صوْر بنمط أولويـة فتحة العدسة واضبط فتحة العدسة على f/11، وهـي فتحة عظيمة عندمـا تريد لقطة حادَة جداً ولست تَحـاول وضـع أيَ جزء من الصورة خـارج التركيز. إنها نوع من فتحة العدسة التي لا تحتاج إلى أدنى تفكير. وكذلك الفتحة f/8.



خصائص هذا النوع من اللقطات: ضوء ناعم، وموجّه؛ إثارة بصرية من خلال التركيب؛ لم يُستعمل الفالاش لذا فإن درجات ألوان البشرة تبدو طبيعية. (1) عيّن مكانِ وقوف الشخصين ليكونا على بعد 6 إلى 8 أقدام من نـافذة مفتوحة يدخل منها الضوء

 الضوء الطبيعي يؤدي المهمة بأكملها.
 تعتقد، وللحصول على الحدُ الأتصىى من الوضوح، يجب وضـح الكاميرا على الـى حامل ثلاثي. (3) عدلّ طريقة وقوف الشخصين بحيث يأتيهمـا الضوء من جانب واحد (في الصورة فوق، الضوء أت من نافذة إلى سارل العروس) . (4) ركّز على عيني أحد الشخْصين (العروس، في هذه الحالة) لأنه إذا لم تكن عيناهـا ضمن التركيز، فسوف تُّقى اللقَطة في سلَّة المهمـلات


 (7) أُضيف التوهج حولهمما في فوتوشوب. للاطلاع على تقنية فوتوشوب هذه مغصًّة خطوة فخطوه،


## 



خصائص هذا النوع من اللقطات: مـاء حريري ناعم؛ سماء مثيرة؛ تفاصيل حادَة من المقدمة إلى الخلفية؛ تباين لوني بين السمـاء والمـاء. (1) للحصول على لقطة مثل هذه، مع مظهر المـاء الحريري، يتطلْ الأب الأمر توفّر عدد من الأشيـاء. أول



 مفتوحاُ لمدة 10 ثوان أو أكثر إلى حرق ألوان السهاء كلياً. لهذا يُستحسن أخذ اللقطة بـعد الغروب
 بـالتقاط ذلك الضوء القليل المتوفر، مهـا يعطيك لقطة كهذه المعروضة أعلاهـ إلا إذا كان لديك مرشّح متدرُج ذو كثافة لونية محايدة، تستطيع استعماله أيضاً لكي لا تضنطر للانتظار إلى وقت متأخر لالتقاط الصورة، لأنه يُعتَم السمـاء فقط. (2) اضضط الكاميرا على نهط أولوية الغلّق، ثم اضبط التعرّض الضنوئي إلى 10 ثوان، وخذ لقطة

 (3) إذا كانت الكاميرا تحتوي على ميزَّة تسمى تخفيض الضوضناء الناجمـة عن التعرّض الضوئي الطويل (long exposure noise reduction)، شغلهـا قبل أن تأخذ اللقطة وستساعد على تخفيض الضنوضاء في منـاطق الظلَ.
(4) هوْر من مستوى منخفض بنصب الصامل الثلاثي على مستوى منخفض جداً على الأرض تمدَد السيةّان)، واستعمل إمـَا محرَّر سلكي أو موقَت الكاميرا الذاتي لتخفيض اهتُزاز الكاميرا.

#  



خصائص هذا النوع من اللقطات: تملالْ الزهرة الإطار؛ الخلفية خارج التركيز؛ الألوان متضـادُة؛ الإثارة البصرية من خلال التركيب.
 الإطار. أخذت هذه اللقطة بـدسة 200 ملليمتر، وكانت الزهرة في الحقيقة على بـد بضعة أقدام في إحدى الحدائق. (2) صنُر على مستوى الزهرة. أنصب الحامل الثلاثي بحيث تكون على مستوى الزهرة (تذكرَ، لا تُصّْر الزهور من الأعلى)؛ مهـا يتطلْب منك أن تقرفص (وسائد الرُكب دمتازة للحصول على لقطات كهذه - تمنيت لو أنني تذكرت الاع وسادتي ذلا ولك اليوم).
 وبـاستخدام هذه العدسة بـالذات، كان الرقم f/5.6) لإبقاء الزهرة ضنمن التركيز ودفـع الخلفية خـارج التركيز. (4) والآن، كن صبوراُ (حسناً، كانت تلك نـحلة عرجاء). في الحقيقة، رأيت نـحلاً يطير من زهرة إلى الى
 مـا توجُب علي فـلـه عندئذ هـو الضغط على زر الغلِّق. (5) أخذت اللقطة في ضوء طبيعي، لكنُها تبدو نـاعمة جداً لأن الشمس اندسّت وراء بعض الغيوم
 أنصب الحامل الثلاثي إلى أن دخلت الشمس خلف تشكيل كبير من الغيوم، لذا ثإن عـاقبة الصبر (للحصول على الضوء الصحيح، ولتهبط النحلة) كانت النجاح.


خصائص هذا النوع من اللقطات: ضوء لطيف؛ ألوان شديدة الوضوح؛ ظلال نـاعمة؛ تـأثير الحركة، الذي أضـاف إلى الصورة حــاساً وتشويقاً. (1) للّحصول على تأثير الحركة في اللقطة، يجب أن تُصنور بسرعة غلِق أبطأ. اضبط نهط التصوير على أولوية الغلّقَ واختر السرعة 1/8 من الثانية أو أبطأ، لكي يظلُ الغلّقَ دفتوحاُ لمدة طويلة تكفي

 (2) للحصولِ على الألوان الغنية والشديدة الوضوح وعلى الضوء الخافت، ينبغي أن تُصوُر لقطة
 المفتوح، وهذه اللقطة استغادت قليلا من كل من هـاتين الناحيتين. إذا دققت النظر، سترى أن نور

 بـالمناسبة، قد تعتقد أن ضوي شمس المباشر يجعل الألوان شديدة الوضوح، لكنّه عادة يفعل العكس تمـامـأ - يحرق الألوان كأنه يـسلها. (3) تستطيع تصوير لقطة كهذه بنمط أولوية فتحة العدسة، اختر فتحة عدسة مـأمونة الجانب مثل f/11، وني الضوء المنخفض لفترة العصر المتأخْر/أوائل المساء ستنتقي الكاميرا تلقائيـاً سرعة غلِّق بطيئة بمـا يكفي لإبراز وتأكيد أيپّحركة في اللقطة.

## 



خصائص هذا النوع من اللقطات: ضوء مثالي منعكس على جانب السيارة؛ لون جميل في السماء؛ لقطة غروب لا تتعلق بالغروب فقط. (1) صوّر بعدسة متَسعة الزاوية، واقلب الكاميرا عمودياً (وضعية الصورة الطولية) لالتقاط كـل كن من
 هذه اللقطة بعدسة متّسعة الزاوية مداهـا 24-120 ملايمتر، مـع ضبط الطول البؤري للعدسة بـقدار 24 ملليمتر. (2) للحصول على لقطة كهذه، لديك، مرة أخرى، خياران: (أ) التصوير عند الفجر، أو (ب) التصوير وقت الغسق (هذه اللقطة بالذات أخذت عند الغسق، مباشرة بعد هبوط الشمس في المحيط عند رؤوس مارين البحرية المطلّة على سـان فرانسيسكو). (3) في إضاءة منخفضة إلى هذا المستوى، يجب أن تُصفُر على حامل ثاثلثي للحصول على صورة حادّة. (4) ركَب اللقطة بحيث يكون موضوعك (السيارة) في أسغل الإطار لإضافة التشويق البصري، بدلا

من وضع السيارة في منتصف الإطار ممـا قد يعطي اللقطة طابعاً فجَاً. (5) البقية تتتلق فقط بضبط موضع الكاميرا للإستِادة إلى أبعد الحدود من الانعكاس على جانب

 موقُت الكاميرا الذاتي لتخفيض اهتزاز الكاميرا والحصول على صورة أكثر حدّة).


خصائص هذا النوع من اللقطات: نتطة هعاينة مثيرة؛ تباين رائع للألوان؛ تركيب مثير.

 المصور المتوسط المهـارة سيـأخذ اللقطة واقفاً (في الحقيقة، كنت محاطاً بمصورين فعلوا ذلك الكا بـالضبط. في حـال كنت تتساءل، أخذت هذه اللقطة خـارج معرض وكيل لسيارات لامبورغيني واقع في منطقة وسط المدينة). للحصول على هذه اللقطة، التي التُقُطت بكاميرا محمولة يدوياً، جلستُ فـر في منتصف الشار ع بينمـا تكغل صـاحبي بمراقبة السيـارات العابرة الحـرة.


 مـع ضبط الطول البؤري للعدسة بيقدار 180 ملليمتر). السبب في وجود السيارة الأمـامية الصفراء خارج التركيز هو طريقة عمل عمق المجال: ثلث المنطقة الواتَع أهام منطقة التركيز (السيارة الحمراء) سيكون خارج التركيز، وثلثي المنطقة الواقعين وراء منطقة التركيز سيكونان خـارج التركيز. (3) شيء آخر سـاهم في إنجاح هذه اللقطة (إضافة إلى زاوية المعـاينة المثيرة) وهو المنظر المقُرَب
 (4) البقية مجرد حظً قـاد مصـادفة إلى صف من سيـارات لامبورغيني زاهية الألوان وفي يوم غـانيأم.

## 



خصائص هذا النوع من اللقَطات: ألوان؛ تتشويق بصري داخل النافذة؛ تركيب يُظهر التفاصيل. (1) هفتاح هذه اللقطة هو التركيب ضمن المُصْوُبة. لا تحاول التقاط كامل المبنى أو كامل الجُ الجدار.


 نفسه. كما أن النافذة ليست موجودة في الوسط مباشرة - بل هي أقرب إلى جهة اليسار، والذي يضيف مزيداً من التشويق البصري. (2) لالتقاط نافذة في لقطة حياة مدينة كهذه، ستحتاج عدسة مُقرِية (أخذت هذه اللقطة بعدسة (3 مداهـا 18-200 ملليمتر، مع ضبط الطول البؤري بمقدار 100 ملليمتر تقريباً).
 هذا الكتاب، أصوّر في أغلب الأحيان بنمط البرنامج عندمـا أصور حياة المدينة لكي أستطيع أخذ (اللقطة بسرعة بدون الحاجة لإجراء أيَّ تعديلات على الكاميرا).
(4) سيساعدك مرشَح الاستقطاب (polarizing) على الرؤية خلال الزجانج بتخفيض الوهـع (5) من الصبب عادة التقاط حياتِ المدينة باستخدام حامل ثلاثي، لأن التصوير سيكون تلقائياً في أغلب الأحيان وإذا نصبت حاملاً ثلاثياً في منطقة وسط المدينة، فإن الشيء التلقائي الوحيد الذي الأيا قد يحدث هذه الأيـام هو استنفار رجال الأَمن، لذا من الأفضل في أغلب الأححيان التصوير بكاميرا هحمولـة بـاليد.

## 



خصائص هذا النوع من اللقطات: لقطة الغروب الكلاسيكية، لكنها لم تُلتقط بـأسلوب المبتدئين الكالاسيكي. (1) استعمل العدسة ذات الزاوية الأوسع التي تملكها (أخذت هذه اللقطة بعدسة هُقرّبة 12-24 (2) ملايمتر، هـ ضنبط الطول البؤري إلى الاتساع الأقصىى البـالغ 12 ملايمتر). (2) إن الذي سـاهم في إنجاح هذه اللقطة في الحةيقة هو أن خطَّ الأفق ليس موجوداً في نقطة الوسط الميتة (ومن المحزن أن نقطة الوسط هي التي يجهد الهواة في وضع خطُ الأفق عندهـا). عند تصوير لقطة كهذه، اختر بين أمرين: (أ) التأكيد على الشاطئ وإبرازه، أو (ب) التأكيد على صفحة السهـاء

 يصوّرون الغروب لا يحفلون بضمَ أي جزء من الشاطئ - فهم مـأخوذون بـالشمس والأفق، لذا فإن الأن
 الشاطئ، يساعد على توجيه العين ويحكي القـيّة. (3) لا أهمية تذكر لنمط التصوير الذي تستخدمهـ، لعدم وجود جسم مهم لتركزّ عليه - فأنت تريد لكلَّ شيء تقريبـاً أن يكون ضنمن التركيز، لذا تستطيع استحمـال نمط البرنـامـج أو نمط أولوية فتحة العدسة مـع ضبط فتحة العدسة على أيَ رقَم يتراوح بين f/8 و f/16 وسيبدو كلُ ششيء واضـحاً من الأمـام إلى الخلف. (4) أعلم أنْني جلدت هذا حتى الموت، لكنك تُصنُر في ضوء منخفض؛ لذا حـان وقت الحامل الثلاثي.

# (0)(0) (0) © © 



سكـوت كيلبي أحـ مؤلفي كتب الكبيوتر الاغكث رواجا في العالم، ورئيسى تَريـر مجلـة مستخذهـي فـوتـوشــوبـ Photoshop User، ورئيسى الرابطـة آلو طنيـة لمقترثي

 نيكـون Nikon Software User. هـ أيضناً مُقأم مُشارك فيُ عرضـن الفيديـو الأسبوعي المسمـى تلفزيـون أدوبي فوتوشَـوب Adobe Photoshop TV الــني يُبث أسبوعيا ع عبر الإنترنت. بسكوت مؤلف (اكتـاب فوتوشوب لمترفيّ التصويـر الرقميi، بالإضـافة إلى أنه محرّر سلسلة كتب "النصائح القاتلة Killer Tips،.


 "
 الرتمـي - كيفـيـة أخنـ لقـــات ذات جـو دة احتر انية
 التصو يــر الرقمـي المعاصريـن (وهـو أهـر أسهل هما تعنتّد).








 مـع صديق - بدون تلا الشثروحات والرطانة التُتنية.



 شسيساعـدك هذا الكتاب علـى التقاط صور ذات مطا ولهر أفضنل بكثير،






 هو ضـالَت المششودة.


## 碞 شبكة الإنترنت <br> 日g.

 www.neelwafurat.com
##  <br> Arab Scientific Publishers, Inc. <br> www.asp.com.lb - www.aspbooks.com

ص. ب. 5574-13 شوران 2050-1102 بيروت - لبنان
هـاتف: 785107/8 (961-1+9) ناكس: 786230 (961-1+ البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb


[^0]:    115

[^1]:    96 2n in :

[^2]:    

