

Produkt-Beschreibung SpyderCheckr™



Problem - Lösung - Funktion - Vorteil.

Problem:

Verschiedene Kameramarken, -modelle und -sensoren zeichnen Farben unterschiedlich auf. Diese Kamerasensoren messen Farben anders als unsere Augen, wobei Kamerahersteller sich bemühen, ein realistisches Bild aus den gespeicherten Daten zu erzeugen. Im Hintergrund laufen allerdings viele Vorgänge ab, von denen man nichts merkt und über die sich der eigenen Kontrolle entziehen.

Lösung:

Wenn Sie Farben konsistent darstellen möchten, benötigen Sie ein Farbreferenz-Tool, das solche Variationen berücksichtigt. Wenn Sie die Farbverwaltung gleich bei der Erfassung des Bildes in Ihren digitalen Workflow aufnehmen, werden Konsistenz und Genauigkeit Tag für Tag und unabhängig von der Kamera gewährleistet.

Mit einer benutzerdefinierten Kamerakalibrierung können Sie eine "Übersetzung" anwenden, die Eigenarten der Lichtquelle und Sensoren ausgleicht. So erzielen Sie eine exaktere Farbwiedergabe in Ihren Bildern.

Funktion:

Kein Herumprobieren mehr bei der Farbanpassung dank automatischer Farbkorrektur beim Bildimport. Mit dem Farbreferenz-Tool SpyderCheckr können Sie direkt beim Shooting die richtigen Farbtöne erzielen sowie eine benutzerdefinierte Kamerakalibrierung und einen präzisen Weißabgleich in der Kamera vornehmen.

Vorteil:

Mit SpyderCheckr können Sie Farben unabhängig von den Umgebungsbedingungen und der Kamera konsistent erfassen und die Ergebnisse mit der RAW-Dateien mühelos in die entsprechende Anwendung (z. B. Adobe Photoshop und Lightroom) importieren. Das strapazierfähige, umweltfreundliche Design bietet 48 spektral ausgeklügelte Farbfelder. Die benutzerfreundliche Kalibrierungssoftware beschleunigt die Postproduktion, indem gleich zu Beginn konsistente und vorhersehbare Farben zur Verfügung stehen.

SpyderCheckr[™] - Lieferumfang:

- SpyderCheckr™
- SpyderCheckr-Software auf CD
- Schnellanleitung

Unterstützte Sprachen: Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch, Japanisch



Systemanforderungen:

- Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- Mac OS X (10.4 oder höher)
- 128 MB RAM
- 100 MB freier Festplattenspeicher

Vollständige Produktbeschreibung/Web Copy:

SpyderCheckr™

Die intelligentere Farbreferenz

Mit dem neuen SpyderCheckr™ können Sie die Farbsteuerung gleich bei der Erfassung einbinden. Fotografen können ihre Kameras kalibrieren, einen präzisen Weißabgleich in der Kamera vornehmen und Felder mit gängigen, vertrauten Farben aufnehmen. Mit SpyderCheckr können Sie Farben unabhängig von den Umgebungsbedingungen und der Kamera konsistent erfassen und die Ergebnisse als RAW-Dateien mühelos in die entsprechende Anwendung (z. B. Adobe Photoshop und Lightroom) importieren. Das strapazierfähige, umweltfreundliche Design bietet 48 spektral ausgeklügelte Farbfelder. Die benutzerfreundliche Kalibrierungssoftware beschleunigt die Postproduktion, indem gleich zu Beginn konsistente und vorhersehbare Farben zur Verfügung stehen.

Ersatz-Farbcharts werden Anfang 2011 verfügbar sein.

Funktionen und Vorteile:

- Konsistente Farbsteuerung im RAW-Workflow ist mit SpyderCheckr und der leistungsstarken Software einfach und schnell. Sie können für jede beliebige Kamera einen Farbstandard festlegen und damit Ihren Zeitaufwand verringern.
- Neutrale Grauziel- und Grauverlaufsfelder zum Festlegen des Weißableichs in der Kamera und zur visuellen Neutralitätsanalyse.
- Umfangreiche Hauttonbeispiele für Porträt- und Modefotografie.
- Strapazierbare, umweltfreundliche, zusammenklappbare Konstruktion für einen leichten Transport und Einsatz vor Ort mit austauschbaren Zielbögen, Stativgewinde und Verblassungsindikator FadeCheckr*.
- Benutzerfreundliche Software erstellt in Zusammenarbeit mit Adobe Lightroom, Photoshop, Elements und Camera Raw Kalibrierungsvorgaben, die direkt in Ihren digitalen Workflow eingebunden werden können. Es ist keine DNG-Konvertierung erforderlich und die Kalibrierung mit mehreren Lichtguellen ist möglich.

Meinungen von Profifotografen:

"Das Kalibrieren von Monitoren und das Erstellen von Profilen für Monitore und Drucker sind ein wichtiger Teil meiner Arbeit, damit meine Bilder korrekt angezeigt und gedruckt werden. Mit SpyderCheckr kann ich jetzt exakte Kalibrierungen für meine Kameras erstellen und sichergehen, dass Lightroom oder Photoshop meine RAW-Dateien korrekt lesen und die Farbdaten exakt wiedergeben.

Am besten gefällt mir, dass sich die Arbeit mit SpyderCheckr nahtlos in den Lightroom-Workflow einbinden lässt. Man muss nichts Neues lernen! Durch einfache Anweisungen und die intuitive Benutzeroberfläche dauert das Erstellen von Kalibrierungen weniger als fünf Minuten. Das Farbdiagramm mit 48 Feldern von SpyderCheckr ist beeindruckend. Es enthält acht Felder nur für Hauttöne, was für mich als Porträtfotograf besonders hilfreich ist. Mit SpyderCheckr kann ich die Kamerakalibrierung an meine Vorlieben anpassen, obwohl das noch nicht nötig war. SpyderCheckr ist so einfach zu bedienen und die Ergebnisse sind wirklich überzeugend, so dass ich keinen Grund sehe SpyderCheckr ungenutzt zu lassen."

^{*} FadeCheckr ist ein lichtempfindliches Feld, worüber Sie ermitteln können, wann Sie die Farbcharts austauschen müssen, da diese bei permanentem Lichteinfall verblassen.