

Produkt-Beschreibung

SpyderLensCal™



Produkt-Name	Datcolor SpyderLensCal™
empfohlener VK	49 € (ohne MwSt.)
Bestellnr.	SLC100 (englische, deutsche, französische und spanische Verpackung)
EAN-Code	875720001022
Verfügbar	6. September 2010

SpyderLensCal™

Problem – Lösung – Funktion – Vorteil.

Problem:

Seit mehr als 25 Jahren ist der Autofokus ein praktischer Helfer für Fotografen. Besonders wenn es schnell gehen muss, erfreuen wir uns über diese großartige Erfindung. Aber wo Licht ist, da ist auch Schatten und so beschwerten sich auch seit 25 Jahren die Fotografen, dass der Autofokus teilweise ungenau und unzuverlässig arbeitet. So verwundert es nicht, dass der erste Schritt nach einem Foto-Shooting das Löschen von allen Bildern ist, bei denen der Fokus nicht exakt gesetzt wurde. Dabei kann es sich um Bewegungsunschärfe handeln. Die häufigste Ursache ist jedoch ein Fehler der Autofokussierung. Dies wird oft damit erklärt, dass die Kamera das falsche Objekt oder den falschen Punkt auf dem Objekt als Fokuspunkt gewählt hat, doch es gibt noch eine weitere Möglichkeit – eine, die wir nicht gerne in Betracht ziehen, wenn man die Anschaffungskosten eines hochwertigen Objektivs bedenkt: Die Autofokus-Funktion des Objektivs könnte falsch eingestellt sein. Wenn Sie einen flachen Gegenstand senkrecht fotografieren und dabei feststellen, dass dieser nicht so scharf abgebildet wird, wie es sein sollte, so müssen Sie diese Ursache in Betracht ziehen.

Lösung:

Neuere DSLR-Kameras verfügen über Autofokus-Korrekturfunktionen. Mit dieser Option können Sie nun die Korrekturwerte Ihrer Objektive auf der Kamera abspeichern. Diese Funktion wird in immer mehr Kameras integriert und sehr bald sicherlich auch auf anderen Kameratypen verfügbar sein.

SpyderLensCal unterstützt Sie genau bei diesem Autofokus-Korrekturprozess, um die jeweiligen Kamera-Objektiv-Kombinationen zu kalibrieren und die entsprechenden Daten in den benutzerdefinierten Einstellungen der Kamera zu speichern.

Funktion:

Mit SpyderLensCal erhalten Fotografen eine schnelle und zuverlässige Lösung, um den Autofokus von Kamera/Objektiv-Kombinationen zu überprüfen und mit der kameraeigenen Autofokus-Feinjustierung (Micro Adjustment) diesen zu kalibrieren. SpyderLensCal ist preiswert, kompakt, leicht und strapazierfähig, beinhaltet eine integrierte Wasserwaage und ein Stativgewinde.

Vorteil:

Mit SpyderLensCal können Fotografen Wechselobjektive und moderne DSLR-Gehäuse auf einfache Weise kalibrieren. Es ist nicht mehr notwendig, Objektive und Gehäuse an den Hersteller zurückzuschicken, wenn Sie die Korrekturen selbst vornehmen können.

Wenn Sie alle Autofokusobjektive kalibrieren, kann dies die Anzahl qualitativer Aufnahmen erhöhen. Da SpyderLensCal ein strapazierfähiges und mobiles Produkt ist, können Fotografen es vor Ort oder sogar auf Safari mitnehmen, um eine Objektiv-Kalibrierung direkt vor Ort durchführen zu können, falls sich die Objektive aufgrund von Erschütterungen oder wechselnder Wetterbedingungen verändert haben.

Die Schnellanleitung ist in 10 Sprachen erhältlich: Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Russisch, Traditionelles Chinesisch, Vereinfachtes Chinesisch, Koreanisch, Japanisch

SpyderLensCal™ – Lieferumfang:

- SpyderLensCal™
- Schnellanleitung

Systemanforderungen:

- DSLR oder andere Kamera mit Funktion zum Speichern von Objektiv-Autofokuskorrekturen
- zur Kamera passende Autofokusobjektive
- keine Anforderungen bzgl. Betriebssystem, da das Tool direkt mit der Firmware/Software der Kamera kommuniziert

Vollständige Produktbeschreibung/Web Copy:

SpyderLensCal™

Das intelligentere Fokus-Tool

SpyderLensCal bietet ein schnelles, zuverlässiges Verfahren zum Messen der Fokussierungsleistung von Kamera-Objektiv-Kombinationen. Fotografen erhalten gestochen scharfe Bilder und können prüfen, ob ihre Objektive optimal funktionieren. Dieses Gerät ist kompakt, leicht und strapazierfähig, mit integrierter Wasserwaage und Stativgewinde.

Funktionen und Vorteile:

- Diese **schnelle, einfache Lösung** für Wechselobjektive und DSLR-Gehäuse bietet gestochen scharfe Bilder durch feinste Justierung der Autofokus-Funktion moderner DSLRs.
- **Kompakt, leicht und strapazierfähig** mit integrierter Wasserwaage und Stativgewinde – die bequemste Möglichkeit, Ihre Kameraausrüstung anzupassen.
- **Sparen Sie Zeit und Aufwand**, indem Sie Ihre Ausrüstung nicht an den Kundendienst schicken müssen. Jetzt können Sie Ihre Objektive selbst prüfen und kalibrieren.
- **Exakte und wiederholbare Kalibrierung** von Objektiven und modernen DSLR-Gehäusen.
- **Wertvolle Investition**, um sicherzustellen, dass die Kamera den Fokus des Objektivs so exakt als möglich steuert.