

Walimex Pro Fischaugenobjektiv - 8 mm

Produktbeschreibung: Walimex Pro - Fischaugenobjektiv - 8 mm - T3.8 II VDSLR - Nikon F - für Nikon D300, D3000, D3100, D3200, D3s, D3X, D4, D5000, D5100, D600, D700, D7000, D800, D90

Gruppe: Objektiv/Filter
 Hersteller: WALSER
 Hersteller Artikel Nr: 18705
 EAN: 4250234587051



Beschreibung:

Dieses Fish-Eye von walimex pro wurde für den Einsatz in Foto- und Videografie entwickelt. Die Blende lässt sich stufenlos von 3,8 bis 22 einstellen und die Schärfeneinstellung erfolgt weich und leichtgängig. So ist ein weiches Nachführen der Schärfe bei Videoaufnahmen möglich. Der Blendenring und Fokusring sind mit einem Zahnkranz versehen und somit für die Verwendung mit Schärfenzieheinrichtungen (Follow Focus-Systemen) optimiert, speziell für das Filmen mit DSLRs. Zur besseren Lesbarkeit sind die Entfernungs- und Blendenskala seitlich angeordnet.

Key Selling Points:

- Speziell für die Fotografie und Videografie entwickelt
- Einzigartige Perspektive mit sehr großer Tiefenschärfe
- Stufenlose Blendeneinstellung
- Weiche, leichtgängige Schärfeneinstellung
- Blendenring und Fokusring mit Zahnkranz für Schärfenzieheinrichtungen
- Hochwertige Qualität in Optik und Mechanik
- Vergütete Glaslinsen
- Entfernungs- und Blendenskala seitlich angeordnet
- Manuelle Belichtungseinstellung und Fokussierung
- Mit abnehmbarer Gegenlichtblende
- Geeignet für Nikon-F-Bajonett

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Walimex Pro Fischaugenobjektiv - 8 mm
Objektivsystem	Fischaugenobjektiv
Für	Digital-SRL, Vollformatsensor SLR
Befestigungstyp	Nikon F
Blendenöffnung	T3.8
Brennweite	8 mm
Min. Fokussierungsabstand	30 cm
Fokuseinstellung	Manuell
Objektivkonstruktion	7 Gruppen / 10 Elemente
Länge	7.48 cm
Gewicht	395 g

Entwickelt für

Nikon D1, D100, D1H, D1X, D200, D2H, D2HS,
D2X, D2Xs, D3, D300, D3000, D300S, D3100,
D3200, D3s, D3X, D4, D40, D40x, D50, D5000,
D5100, D60, D600, D70, D700, D7000, D70s,
D80, D800, D800E, D90

Product Features:

- Für die Fotografie und Videografie entwickelt
Dieses Fish-Eye von walimex pro wurde für den Einsatz in Foto- und Videografie entwickelt. Die Blende lässt sich stufenlos von 3,8 bis 22 einstellen und die Schärfeneinstellung erfolgt weich und leichtgängig. So ist ein weiches Nachführen der Schärfe bei Videoaufnahmen möglich. Der Blendenring und Fokusring sind mit einem Zahnkranz versehen und somit für die Verwendung mit Schärfezieheinrichtungen (Follow Focus-Systemen) optimiert, speziell für das Filmen mit DSLRs. Zur besseren Lesbarkeit sind die Entfernungs- und Blendenskala seitlich angeordnet.
- Einzigartige Aufnahmen
Eine gänzlich neue Sicht der Dinge ermöglicht das Fish-Eye Objektiv von walimex pro. Der Kreativität sind dank der ungewöhnlichen Perspektive keine Grenzen mehr gesetzt. Durch die besondere Schärfentiefe und den extrem großen Bildwinkel stehen dem experimentierfreudigen Videofilmer und Fotografen alle Möglichkeiten offen. Das walimex pro Fish-Eye verfügt über eine Brennweite von nur 8 mm. Bereits bei einem Mindestabstand von 30 cm lassen sich aufregende Weitwinkelaufnahmen in brillanter Schärfe festhalten. Die hohe Lichtstärke von 1:3,8 ermöglicht auch bei weniger günstigen Lichtverhältnissen hervorragende Aufnahmen.
- Neue Bildgestaltungsmöglichkeiten für bewegte und unbewegte Bilder
Mit dem walimex pro Fish-Eye erhalten Videofilmer gerade bei Kugelpanoramen verschiedenste Gestaltungsmöglichkeiten. Gerade Linien, die sich nicht in der Bildmitte befinden, werden gekrümmt dargestellt und die Verzeichnung ist stark tonnenförmig. Dieser spezielle Objektivtyp besitzt für seine Bildformatgröße eine besonders kurze Brennweite wodurch das Bild mit gewölbten Formen abgebildet wird. Somit erhalten Aufnahmen, die mit dem walimex pro Fish-Eye gemacht werden, ihre typische sphärisch verzerrte Perspektive.
- Hochwertige Verarbeitung
Das Objektiv ist qualitativ hochwertig konstruiert. Das Metallgehäuse ist sehr robust und besticht mit seiner edlen Optik. Die Glaslinsen des Objektivs sind vergütet und bewirken somit einen hervorragenden Kontrast- und Schärfumfang sowie eine ausgewogene Farbbalance. Die besonders hochwertige Optik des Objektivs sorgt für optimale Bildergebnisse. Eine Gegenlichtblende verhindert seitlich einfallendes Streulicht und Linsenreflexionen.
- Verwendung mit Vollformat-Kameras
Bei der Benutzung des Objektivs an Kameras mit Vollformat-Sensoren sollte man beachten, dass eine Teilabschattung (Vignettierung) auftritt. Bei Aufnahmen mit dem Fish-Eye kann man durch Abnehmen der Gegenlichtblende den Bildausschnitt vergrößern, jedoch nicht formatfüllend. Hier sollte das Bild per Nachbearbeitung zugeschnitten werden um ein gefülltes Bildformat zu erhalten und um störende Rahmen zu entfernen. Beispielfotos finden Sie unter dem Stichpunkt Anwendungsbeispiele.