

Walimex Pro Weitwinkelobjektiv - 24 mm

Produktbeschreibung:	Walimex Pro - Weitwinkelobjektiv - 24 mm - T1.5 VDSLR - Nikon F - für Nikon D300S, D3100, D3200, D3s, D4, D5000, D5100, D700, D7000, D800, D800E, D90
Gruppe:	Objektiv/Filter
Hersteller:	WALSER
Hersteller Artikel Nr:	18787
EAN:	4250234587877



Beschreibung:

Dieses Weitwinkelobjektiv von walimex pro wurde für die Videografie entwickelt. Die Blende lässt sich stufenlos von 1,5 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. Zur besseren Lesbarkeit sind die Entfernungs- und Blendenskala seitlich angeordnet.

Das walimex pro 24/1,5 Video-Objektiv ist die ideale Brennweite im Weitwinkelbereich, die verschiedenste Möglichkeiten der Gestaltung beim kreativen Filmen ermöglicht. Besonders geeignet ist das Objektiv für die Reportagevideografie. Es verfügt über eine Brennweite von 24mm. Die hervorragende Lichtstärke von 1:1,5 ermöglicht auch bei weniger günstigen Lichtverhältnissen hervorragende Aufnahmen.

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. Die Gegenlichtblende verhindert seitlich einfallendes Streulicht und Linsenreflexionen.

Key Selling Points:

- Speziell für die Videografie entwickelt
- Hervorragendes Weitwinkelobjektiv für die Reportage- und Landschaftsvideografie
- Stufenlose Blendeneinstellung
- Weiche, leichtgängige Schärfeneinstellung
- Blendenring und Fokusring mit Zahnkranz für Schärfenzieheinrichtungen (Follow Focus-Systeme)
- Hochwertige Qualität in Optik und Mechanik
- Vergütete Glaslinsen
- Entfernungs- und Blendenskala seitlich angeordnet
- Manuelle Belichtungseinstellung und Fokussierung
- Mit Gegenlichtblende

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Walimex Pro Weitwinkelobjektiv - 24 mm
Objektivsystem	Weitwinkelobjektiv
Für	Digital-SRL, Vollformatsensor SLR
Befestigungstyp	Nikon F
Blendenöffnung	T1.5
Brennweite	24 mm
Min. Fokussierungsabstand	25 cm
Fokuseinstellung	Manuell
Objektivkonstruktion	10 Gruppen / 12 Elemente
Besondere Funktionen	Weitwinkel
Filtergröße	77 mm
Länge	9.5 cm
Gewicht	600 g
Entwickelt für	Nikon D300S, D3100, D3200, D3s, D4, D5000, D5100, D700, D7000, D800, D800E, D90

Product Features:

- Für die Videografie entwickelt**
 Dieses Weitwinkelobjektiv von walimex pro wurde für die Videografie entwickelt. Die Blende lässt sich stufenlos von 1,5 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 Schärfenzeheinrichtungen (Follow Focus-Systemen) optimiert. Zur besseren Lesbarkeit sind die Entfernungs- und Blendenskala seitlich angeordnet.
- Vielseitige Weitwinkel-Brennweite und hohe Lichtstärke**
 Das walimex pro 24/1,5 Video-Objektiv ist die ideale Brennweite im Weitwinkelbereich, die verschiedenste Möglichkeiten der Gestaltung beim kreativen Filmen ermöglicht. Besonders geeignet ist das Objektiv für die Reportagevideografie. Es verfügt über eine Brennweite von 24mm. Die hervorragende Lichtstärke von 1:1,5 ermöglicht auch bei weniger günstigen Lichtverhältnissen hervorragende Aufnahmen.
- 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. Die Gegenlichtblende verhindert seitlich einfallendes Streulicht und Linsenreflexionen.