



Verzeichnungsfreies Super-Weitwinkel

12 mm f/2,8 Zero-D



Das Laowa 12 mm f/2,8 ist das derzeit lichtstärkste Superweitwinkel-Objektiv für Vollformat-Kameras das nahezu verzeichnungsfreie Fotos liefert. Mit dem extremen Bildwinkel von 122° und den geraden Linien ergeben sich fantastische Landschafts- oder Architekturfotos mit einzigartiger Perspektive. Trotz der enormen Brennweite und Lichtstärke besitzt es eine herausragende optische Qualität. Für höchste Schärfe, geringste Verzeichnung sowie minimale chromatische Aberration sorgen zwei asphärische Elemente sowie drei LD (gering streuenden) Elemente.

Lieferumfang

Objektiv, Rückdeckel, Frontdeckel, Streulichtblende

Technische Daten

Brennweite	12 mm
Maximale Blendenöffnung	f/2,8
Minimale Blendenöffnung	f/22
Blendenlamellen	7
Blendeneinstellung	manuell
Bildwinkel	122° (Vollformat)
Sensorgroße	Vollformat & APS-C
Naheinstellgrenze	18 cm
maximaler Abbildungsmaßstab	1:5
Fokussierung	manuell

Optischer Aufbau	16 Elemente in 10 Gruppen
Besonderheiten	extremer Bildwinkel, verzeichnungsfrei
Filtergewinde	nur mit Filteradapter-/halter
Abmessungen (DxL)	81x78 mm
Gewicht	609 g
Anschluss	Nikon Z, Sony E, Sony A, Canon EF, Nikon F, Canon RF, Pentax K, L-Mount

ZUBEHÖR

Bildergalerie



zurück

Sprache auswählen



 [Druckversion](#) | [Sitemap](#)

[Impressum](#) | [Garantie](#) | [Händler](#)

© B.I.G. - Brenner Import und Handels GmbH