

ZUIKO DIGITAL ED 8mm Fisheye 1:3.5

- Diagonal Fisheye-Objektiv
- Minimale Aufnahmedistanz
- für Weitwinkel-Makro-
Aufnahmen
- 180° Blickwinkel
- Staub- und
spritzwassergeschützt



Fantastischer Blickwinkel von 180°

Das ZUIKO DIGITAL 8 mm 1:3,5 Fisheye-Objektiv (entspricht 16 mm Fisheye einer Kleinbildkamera) bietet einen 180°-Diagonal-Blickwinkel für fantastische Perspektiven. Entwickelt die Digitalfotografie, lassen sich mit der Brennweite von 8 mm aufregende, bis in die Bildecken scharfe Weitwinkel-"fisheye"-Bilder festhalten. Das Resultat wird zudem von ED Linsenelementen beeinflusst, welche chromatische Aberrationen minimieren. Das staub- und spritzwasserbeständige Design lässt Sie unabhängig vom Wetter fotografieren.

Technische Daten

Brennweite

Brennweite	8 mm
Brennweite (entspr. 35 mm)	16 mm

Objektivaufbau

Linsenanordnung	10 Elemente / 6 Gruppen
ED-Linsenelemente	1
Bildwinkel	180°
Minimale Aufnahmeentfernung	0,135 m
Maximale Bildvergrößerung	0,22x (Four Thirds) / 0,44x (35-mm-Format)
Kleinst mögliche Objektgröße	75 x 132 mm

Blende

Anzahl der Blendenlamellen	7
maximale Blendenöffnung	1:3.5
Minimale Blende	1:22

Abmessungen

Filterdurchmesser	Nicht verfügbar
Länge	77 mm
Durchmesser	79 mm
Gewicht	485 g

Kompatibilität

Kompatibel mit Telekonverter EC-20	Ja
Kompatibel mit Telekonverter EC-14	Ja

Anwendung

Einsatzbereiche	Architektur
	Natur
	Reisen
	Landschaft