

FUJINON XF16-80mmF4 R OIS WR

Objektiv	FUJINON XF16-80mmF4 R OIS WR
Optischer Aufbau	16 Elemente in 12 Gruppen (inkl. 3 asphärische Linsen, 1 ED Linse)
Brennweite (KB-Äquivalent)	f=16-80mm (24-122mm)
Bildwinkel	83,2° - 20,1°
Größte Blende	F4
Kleinste Blende	F22
Anzahl der Blendenlamellen	9 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	16 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	35cm - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,25x
Maximaler Durchmesser x Länge	Φ78,3mm x 88,9mm (Weitwinkel) Φ78,3mm x 131,5mm (Tele)
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	440g
Filterdurchmesser	Φ72mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF16-80mmF4 R OIS WR, vorderer Objektivdeckel FLCP-72 II, hinterer Objektivdeckel RLCP-001, Objektiveinschlagtuch, Bedienungsanleitung

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.