

FUJINON XF14mm F2.8 R

Objektiv	FUJINON XF14mm F2.8 R
Optischer Aufbau	10 Elemente in 7 Gruppen (2 asphärischen Linsen und 3 ED Linsen)
Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild)	f=14mm (21mm)
Bildwinkel	89°
Größte Blende	F2.8
Kleinste Blende	F22
Anzahl der Blendenlamellen	7 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	19 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	ca. 18cm - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,12x
Maximaler Durchmesser x Länge	65mm x 58,4mm
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	steht noch nicht fest
Filterdurchmesser	58mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF14mm F2.8 R, vorderer Objektivdeckel, hinterer Objektivdeckel, Gegenlichtblende, Gegenlichtblendendeckel, Objektiverschlagutuch, Handbuch

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.