

FUJINON XC13-33mmF3.5-6.3 OIS

Objektiv	FUJINON XC13-33mmF3.5-6.3 OIS
Optischer Aufbau	10 Elemente in 9 Gruppen (4 asphärische Linsen und 3 ED-Linsen)
Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild)	f=13-33mm (20-50mm)
Bildwinkel	95,1° - 46,6°
Größte Blende	F3.5-6.3
Kleinste Blende	F22
Anzahl der Blendenlamellen	9 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	17 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	ca. 20cm - ∞
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,25x (W)
Maximaler Durchmesser x Länge	61,9mm x 37,5mm (eingefahren) 61,9mm x 55,2mm (W) / 57,2mm (T)
Gewicht (ohne Objektivdeckel)	ca. 125g
Filterdurchmesser	49mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XC13-33mmF3.5-6.3 OIS, vorderer Objektivdeckel, hinterer Objektivdeckel

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.