

FUJINON XF55-200mm F3.5-4.8 R LM OIS

Objektiv	FUJINON XF55-200mm F3.5-4.8 R LM OIS
Optischer Aufbau	14 Elemente in 10 Gruppen (1 asphärische Linse und 2 ED Linsen)
Brennweite (äquivalent zu 35mm Kleinbild)	f=55-200mm (84-305mm)
Bildwinkel	29,0° - 8,1°
Größte Blende	F3.5-4.8
Kleinste Blende	F22
Anzahl der Blendenlamellen	7 (annähernd runde Blendenöffnung)
Blendenstufen	17 Stufen in 1/3 EV
Fokusbereich	Normal: ca. 1,1m - ∞ Tele: ca. 1,1m - ∞ Makro: ca. 1,1m – 3.0m
Maximaler Abbildungsmaßstab	0,06 - 0,18x
Maximaler Durchmesser x Länge	75mm x 118mm (W) / 176,5mm (T)
Gewicht (ohne Objektivdeckel und Sonnenblende)	ca. 590g
Filterdurchmesser	62mm
Lieferumfang	Wechselobjektiv XF55-200mm F3.5-4.8 R LM OIS, vorderer Objektivdeckel, hinterer Objektivdeckel, Gegenlichtblende, Gegenlichtblendendeckel, Objektivschlagtuch, Handbuch

Änderung der technischen Daten sowie des Lieferumfangs ohne Vorankündigung vorbehalten.