

SCHEMA TECNICA XF55-200mm


	XF55-200mm F3.5-4.8 R LM OIS
Costruzione lenti	14 elementi in 10 gruppi (incluso 1 elemento asferico e 2 elementi a bassissima dispersione)
Lunghezza focale (equivalente formato 35mm)	f=55 - 200mm (84-305mm)
Angolo di visione	29.0° - 8.1°
Apertura massima	F3.5-4.8
Apertura minima	F22
Controllo apertura Numero di lamelle Stop	7 (diaframma ad apertura circolare) 1/3 EV (17 stops)
Distanza di messa a fuoco	1.1m ~ ∞ (qualsiasi posizione dello zoom) Macro: 1.1m □ 3m (qualsiasi posizione dello zoom)
Ingrandimento	0.18 x (Tele)
Dimensioni esterne (diametro x lunghezza ¹)	φ75mm x 118mm(Grandangolo) / 177mm(Tele)
Peso (escluso tappo e paraluce)	Circa 580g
Diametro Filtro	φ62mm

¹ Distanza dalla lente frontale alla flangia