

SCHEMA TECNICA OBIETTIVO XF14mm


	XF14mm F2.8 R
Costruzione lenti	10 elementi in 7 gruppi (inclusi 2 elementi asferici e 3 elementi a bassissima dispersione)
Lunghezza focale (equivalente formato35mm)	F=14mm (21mm)
Angolo di visione	98.8°
Apertura massima	F2.8
Apertura minima	F22
Controllo apertura Numero di lamelle Stop	7 1/3 EV (19 stops)
Distanza di messa a fuoco	30cm ~ ∞ Macro 18cm ~ ∞
Ingrandimento	0.12x
Dimensioni esterne	φ65mm x 58.4mm
Peso (escluso tappo e paraluce)	Circa 235g.
Diametro Filtro	φ58mm