

SCHEMA TECNICA XC16-50mm


	XC16-50mm F3.5-5.6 OIS
Costruzione lenti	12 elementi in 10 gruppi (inclusi 3 elementi asferici e 1 elemento a bassissima dispersione)
Lunghezza focale (equivalente formato 35mm)	f=16 - 50mm (24-76mm)
Angolo di visione	83.2°-31.7°
Apertura massima	F3.5-5.6
Apertura minima	F22
Controllo apertura Numero di lamelle Stop	7 (diaframma ad apertura circolare) 1/3 EV (17 stop)
Distanza di messa a fuoco	0.6m ~ ∞ (qualsiasi posizione dello zoom) Macro: Wide 30 cm ~ 10 m Tele 40 cm ~ 10m
Ingrandimento	0.15 x (Tele)
Dimensioni esterne (diametro x lunghezza ¹)	Circa: φ62.6mm x 65.2mm (Grandangolo) / 98.3mm (Tele)
Peso (escluso tappo e paraluce)	Circa 195g
Diametro Filtro	Φ 58mm

¹ Distanza dalla lente frontale alla flangia