

SCHEMA TECNICA FUJIFILM FUJINON XF16-55mm



Tipo	OBIETTIVO FUJINON XF16-55mmF2.8 R LM WR
Costruzione ottica	17 elementi in 12 gruppi (compresi 3 elementi asferici e 3 elementi a bassissima dispersione)
Lunghezza focale (equivalente al formato 35mm)	f=16-55mm (24-84mm)
Angolo di visione	83.2°~29°
Apertura max.	F2.8
Apertura min.	F22
Controllo del diaframma Numero delle lamelle Dimensione degli step	9 (lamelle arrotondate) 1/3EV (19 step)
Distanze di messa a fuoco	Normale: 0,6m~∞ (posizione totale dello zoom) Macro: 30cm~10m (Grandangolo), 40cm~10m (Teleobiettivo)
Ingrandimento max.	0,16x (Teleobiettivo)
Dimensioni esterne: Diametro x Lungh. (circa) (distanza dalla flangia di montaggio sul corpo della fotocamera)	φ83,3mm x 106mm (Grandangolo)/129,5mm (Teleobiettivo)
Peso (circa) (escluso tappo obiettivo e paraluce)	655g
Diametro filtri	φ77mm