

SCHEMA TECNICA FUJINON XF16-80mmF4 R OIS WR


Tipo	FUJINON LENS XF16-80mmF4 R OIS WR
Costruzione ottica	16 elementi in 12 gruppi (includere 3 lenti asferiche e 1 lente asferica ED)
Lunghezza focale (equiv. al formato 35mm)	f=16-80mm (24-122mm)
Angolo di visione	83.2°-20.1°
Apertura max.	F4
Apertura min.	F22
Controllo del diaframma	Numero delle lamelle: 9 (diaframma ad apertura circolare) Step: 1/3EV (16 step)
Distanza di messa a fuoco	35cm ~ ∞
Ingrandimento max.	0.25x
Dimensioni esterne: Diametro x Lungh. (circa) (distanza dalla flangia del corpo macchina)	Φ78.3mm x 88.9mm
Peso (circa) (esclusi tappi e paraluce)	440g
Diametro Filtro	Φ72mm
Accessori inclusi	Tappo anteriore FLCP-72II Tappo posteriore RLCP-001 Paraluce Custodia in panno