

16mm. f.1:2.8 MC Fish-Eye Rokkor - OK

Produzione: 1969-1972



Matricola n.1504073
Minolta Code 0608

Iscrizione sull'obiettivo:

Minolta Lens Made in Japan MC Fish-eye Rokkor - OK 1:2.8 f=16mm

Questo obiettivo può essere considerato il primo fisheye prodotto da Minolta. In effetti il primo fisheye è stato il 18mm f 9,5 del 1958.

Decisamente migliorato rispetto al precedente 18mm., questo obiettivo ha l'aspetto tipico di tutti gli obiettivi della serie MC Rokkor: ha la ghiera di messa a fuoco in metallo con parti concave rigate longitudinalmente, possiede i filtri incorporati posti nella parte anteriore che si inseriscono spostando e girando la ghiera di identificazione delle sigle dei filtri, ha il paraluce incorporato e cosa molto importante è accoppiato automaticamente all'esposimetro per mezzo del piedino MC della ghiera dei diaframmi.

Numero lenti Number of lenses	11
Gruppi Groups	8
Angolo di ripresa Field angle	180°
Distanza minima di messa a fuoco Minimum focus distance	0,3 m. / 1 ft.
Accoppiamento diaframma Diaphragm coupling	automatico automatic
Gamma diaframmi Aperture range	2,8 - 16
Dimensioni: diametro x lunghezza (mm.) Dimensions: diameter x length (mm.)	73 x 63
Peso - in grammi Weight - in grams	445
Misura attacco filtri (mm.) Filter attachment size (mm.)	incorporati / incorporated 1A - Y48 - O56 - 80B
Colore numerazione valori in piedi Color numbering values in feet	verde
Blocco sul diaframma minimo Lock on the minimum aperture	no
Pulsante stop-down sull'obiettivo Stop-down button on the lens	si
Ghiera di messa a fuoco Focus ring	metallo nero con parti rigate concave black metal with concave grooved parts
Ghiera dei diaframmi Aperture ring	metallo satinato satin metal
Supporto della baionetta / baionetta Bayonet mount / bayonet	metallo cromato / acciaio inossidabile chromed metal / stainless steel
Paraluce Lens hood	Incorporato incorporated

