



Assortimento obiettivi per Mamiya DM System

mamiya

Overview

Le ottiche Mamiya sono progettate e costruite per produrre risultati di singolare eccellenza. Tenendo conto delle specifiche per misurare la qualità delle ottiche, ogni singolo obiettivo di Mamiya deve superare test con ristrette tolleranze. Le singole lenti sono pulite e trattate con un rivestimento multiplo per limitare riflessi ed ottimizzare la rifrazione; questo assicura una riproduzione cromatica matura ed una tagliente incisione in ogni situazione. Le recenti ottiche ad otturazione centrale offrono una sincronizzazione flash fino ad 1/1600 sec. *

Specifiche



Ottiche ad otturatore centrale (una collaborazione Mamiya/ Schneider-Kreuznach)	Sekor AF 80mm F2.8 LS D	Sekor AF 55mm F2.8 LS D	Sekor AF 110mm F2.8 LS D
Costruzione ottica	6 Elementi 5 gruppi	7 Elementi 6 gruppi	6 Elementi 5 gruppi
Angolo di visuale	47°	65°	35°
Apertura minima	22	22	22
Minima distanza di fuoco (dal CCD)	70cm	45cm	90cm
Rapporto massimo di ingrandimento	0.15	0.18	0.16
Area coperta (6x4.5cm)	377 x 279mm	306 x 227mm	352 x 261mm
Equivalentente focale per 35 mm	50mm	34mm	68mm
Diametro filtri	72mm	72mm	72mm
Dimensioni (lunghezza x diametro)	67.6 x 86.5mm	77.6 x 86.5mm	83.3 x 86.5mm
Peso	500g	630g	635g
Velocità di otturazione*	1,600sec to 1sec	1,600sec to 1sec	1,600sec to 1sec
Sincronizzazione flash	Tutte le velocità	Tutte le velocità	Tutte le velocità

* dipende dal dorso utilizzato

Specifiche



Tipo ottica:	Sekor AF 80mm F2.8 D	Sekor AF 28mm F4.5 D Aspherical	Sekor AF 150mm F2.8 IF D	Sekor Zoom AF 75 -150mm F4.5 D	Sekor Macro MF 120mm F4 D	Sekor AF 45mm F2.8 D
Costruzione ottica	6 Elementi 5 gruppi	14 Elementi 10 gruppi	8 Elementi 7 gruppi	11 Elementi 10 gruppi	9 Elementi 8 gruppi	9 Elementi 7 gruppi
Angolo di visuale	47°	102°	26°	50° to 26°	32°	76°
Apertura minima	22	32	22	32	32	22
Minima distanza di fuoco (dal CCD)	70cm	35cm	100cm	100cm	40cm	45cm
Rapporto massimo di ingrandimento	0.15	0.15	0.19	0.09 to 0.16	1.00	0.14
Area coperta (6x4.5cm)	377 x 279mm	372 x 276mm	295 x 218mm	75mm: 636 x 472mm 150mm: 341 x 253mm	56 x 42mm	393 x 291mm
Equivalentente focale per 35 mm	50mm	17mm	93mm	47 to 93mm	74mm	28mm
Diametro filtri	67mm	Gelatine filter frame	72mm	77mm	67mm	67mm
Dimensioni (lunghezza x diametro)	51.5 x 80.5mm	136 x 90mm	120 x 85mm	145 x 86mm	111 x 83mm	73.5 x 77mm
Peso	330g	885g	780g	1,140g	845g	530g



Lens-Type:	AF 35mm F3.5	AF 55mm F2.8	AF ULD 210mm F4 IF	AF 150mm F3.5	AF APO 300mm F4.5 IF	Zoom AF 55 - 110mm F4.5	Zoom AF ULD 105 - 210mm F4.5
Costruzione ottica	9 Elementi 7 gruppi	7 Elementi 6 gruppi	7 Elementi 5 gruppi	5 Elementi 5 gruppi	8 Elementi 8 gruppi	11 Elementi 10 gruppi	13 Elementi 11 gruppi
Angolo di visuale	90°	65°	19°	26°	13°	65° - 35°	37° - 19°
Apertura minima	22	22	32	32	32	32	32
Minima distanza di fuoco (dal CCD)	35cm	45cm	200cm	150cm	300cm	150cm	150cm
Rapporto massimo di ingrandimento	0.16	0.18	0.13	0.12	0.11	0.04 - 0.08	0.09 - 0.18
Area coperta (6x4.5cm)	359 x 266mm	311 x 231mm	448 x 332mm	461 x 341mm	500 x 371mm	55mm: 1392 x 1031mm 110mm: 742 x 550mm	105mm: 595 x 441mm 210mm: 313 x 232mm
Equivalentente focale per 35 mm	22mm	34mm	130mm	93mm	186mm	34 - 68mm	65 - 130mm
Diametro filtri	77mm	58mm	58mm	58mm	77mm	67mm	58mm
Dimensioni (lunghezza x diametro)	62 x 84mm	65.5 x 77mm	141 x 86mm	80.5 x 79mm	213 x 99mm	110 x 86.5mm	158 x 82mm
Peso	480g	445g	750g	540g	1430g	870g	990g

Per saperne di più: www.mamiyaitalia.it

Contact **Mamiya** at E-mail us at info@mamiya.com Oppure contatta il tuo distributore locale