



## Sistema Mamiya DM22

# mamiya

### Overview

Il sistema DM di mamiya è fatto per fotografi che si applicano seriamente ed appassionatamente alla loro arte. Offre la maneggevolezza di una reflex, è altamente personalizzabile e produce immagini di altissimo livello.

Le Immagini RAW sono acquisite a 16 bit utilizzando sensori di 22, 28 e 33 Megapixel, perché si possano generare immagini di elevata risoluzione, ricchezza e precisione cromatica nonché dettaglio eccezionale.

A completamento del sistema DM esiste un'ampia proposta di oltre 16 obiettivi, tutti progettati basandosi su oltre 60 anni di esperienza e innovazione.

Per coloro che desiderano catturare attimi fugaci, ci sono tre obiettivi ad otturatore centrale, sviluppati in collaborazione con una rinnovata azienda ottica: la Shneider Kreuznach.

Per tutte le esigenze fotografiche ci sono ottiche adatte a paesaggio, ritratto, moda, architettura, oggetti e macro. Il sistema DM di Mamiya vi permetterà di innalzarvi istantaneamente al miglior livello professionale.

### Sistema Mamiya DM Specifiche del corpo

- Controlli digitali e pannello LCD
- 19 funzioni personalizzabili per una impostazione individuale
- doppio sistema di otturazione selezionabile
- progettazione solida ed ergonomica



### Sistema Mamiya DM

Tipo fotocamera	Mamiya 645 DF: reflex autofocus formato 6X4,5 cm
Dimensione immagine	56x41.5mm (immagine reale)
Visualizzazione mirino	Circa 94% (percentuale dell'immagine totale visualizzata)
Schermo di messa a fuoco	Intercambiabile. Alla consegna è montato il Type A
Modalità di esposizione	Priorità di diaframma/ priorità dei tempi/ program /manuale / bulb controllato elettronicamente
Sistema auto focus	sistema di rilevazione TTL per differenza di fase (sensore lineare CCD)
Otturatore	Doppia funzione: otturazione a tendina o, se con obiettivi Mamiya LS, anche con otturatore centrale
Misurazione	Misurazione TTL ad apertura totale (a scelta media a prevalenza centrale/ spot/ auto A-S)
Scatto temporizzato	da 0.5 sec. Fino a 60 min.
Sinchronizzazione Flash	Contatto caldo e velocità di sincro TTL fino a 1/125 sec. con otturatore a tendina o fino 1/1.600 sec. con ottiche Mamiya LS
Contatto controllo remoto	Scatto con comando elettronico sul corpo macchina
Scatto con specchio alzato	Possibile da impostazione di scatto
Attacco cavalletto	Universale 1/4 e 3/8 di pollice
Alimentazione	6 batterie AA stilo (alkaline-magnesium/ lithium/ nickel-hydride/nickel-cadmium)
Dimensioni (L x A x P)	153 x 128 x 152mm
Peso	1,030Kg (corpo)



## Sistema Mamiya **DM22** Specifiche del dorso digitale

- Sensore di grandi dimensioni e risoluzione elevata
- Risoluzione colore a 16bit per canale per una accuratezza cromatica straordinaria
- Sequenza di scatto rapida per scatti di successo
- Controlli e funzioni facili e intuitivi
- Software Capture One per la migliore qualità e semplicità di gestione dello scatto e del processo

### Sistema Mamiya DM22 : Dorso Digitale

Dimensione CCD (mm)	48 x 36
Numero di Pixel	5356 x 4056
Risoluzione	22MP
Frequenza di scatto (sec/scatti)	0.9
Dimensione file (MOS)	42MB
TIFF 16 bit	128MB
8 bit RGB	63MB
8 bit CMYK	84MB
Sensibilità ISO	25 - 400

### Schermo LCD (con touchscreen)

Dimensione	6 x 7 (cm)
Immagini visualizzate	fino a 20 immagini sullo schermo LCD con fattore zoom 1.1
Funzioni di visualizzazione	Istogramma/ misurazione spot (f-stop)/ esposizione media/ allarme esposizione
Lingue	Inglese/ Tedesco/ Francese/ Spagnolo/ Italiano/ Giapponese/ Cinese

### Proprietà

Condizioni operative	Temperatura 0-40°/ Unidità 15%-80% (senza fenomeni di condensa)
Alimentazione propria	1x batteria agli ioni di litio2350Ah
Archiviazione immagini	CF card (modalità non connessa) FireWire 800 (collegata)
Interfacce opzionali	Mamiya RZ67 Pro/ Mamiya RZ67 Pro II/ Mamiya RZ67 Pro IID
Dimensioni (L x A x P)	95 x 82 x 59mm
Peso	600g

Per saperne di più:  
[www.mamiyaitalia.it](http://www.mamiyaitalia.it)

**mamiya**