

MINOLTA HI-MATIC AF2

1981



Matricola n.2177356

Caratteristiche e funzioni

La Minolta Hi-Matic AF2 discende direttamente dalla Hi-Matic AF del 1979. L'otturatore elettronico programmato è un Seiko AFP (892) e lavora da EV 6 (1/8" a f/2.8) a EV 17 (1/430" a f/17). L'obiettivo è un Minolta 38mm. f/2.8 con 4 lenti in tre gruppi; la distanza minima di ripresa è di 1 metro (3,3 piedi). Questa fotocamera è stata prodotta solo nella versione Black. Sul carterino superiore vi è, a sinistra, l'incavo nel quale il flash può scorrere verso l'alto quando attivato, seguito dal manettino cromato per il riavvolgimento del film, dalla scritta bianca "Hi-Matic AF2", dal pulsante di scatto e alla sua sinistra, in una finestrella rettangolare, il contapose additivo ad azzeramento automatico all'apertura del dorso. La leva di carica in posizione di riposo è rastremata al corpo macchina mentre possiede una pre-corsa di 30° circa. Il lato anteriore della fotocamera è occupato dal flash, dal cursore cromato – sormontato dalla scritta bianca "Flash On" –, che se spostato verso destra, in direzione della freccia, fa alzare e attivare il flash. Proseguendo verso destra troviamo la finestrella del mirino che condivide la cornice con la finestrella di sinistra del sistema autofocus. Poi vi è una parte in plastica nera con 8 piccole feritoie che copre il cicalino sonoro (Beeeeeep). Seque quindi la finestrella di destra del sistema autofocus e infine la scritta bianca "Minolta" (nuovo logo con il Sole Nascente nella O). La parte centrale del lato anteriore è occupato dalla montatura dell'obiettivo, in plastica nera sovradimensionata che contiene, oltre alla lente dell'obiettivo, la ghiera in

plastica rigata per la regolazione delle sensibilità comprese fra 25 e 400 ASA (finestrella superiore affiancata dalle diciture "ASA" e "ISO") e, in basso la cellula al CdS dell'esposimetro. Intorno alla prima lente in campo nero vi sono le scritte bianche "Minolta Lens" e "38mm 1:2.8 Ø46mm". La parte esterna del corpo dell'obiettivo è filettata per poter adattare i filtri Minolta di 46mm. di diametro. In basso a destra a fianco dell'obiettivo è sistemata la levetta per l'introduzione dell'autoscatto meccanico con ritardo di circa 10 secondi. Due anelli in metallo di forma triangolare permettono l'aggancio della tracolla. Sul lato posteriore della AF2 troviamo la spia arancione di "pronto flash", la finestrella rettangolare del mirino, una etichettina che spiega il significato di due modalità sonore (Beep-Beep = sistema fuori fuoco o fuori dalla portata del flash / Beeeeeeeep = luce scarsa – usare il flash). Nel mirino è presente la cornicetta luminosa con le indicazioni del parallasse nelle distanze a ripresa ravvicinata, il segnale rosso di luce insufficiente, in basso, i segnali di distanza troppo ridotta – autofocus fuori gamma di lavoro e distanza dal flash al soggetto eccessiva per la portata del flash (rappresentati rispettivamente da un primo piano e dai monti) che vengono affiancati a destra da un segnale rosso che rende evidente la segnalazione. Al centro del mirino vi è il rettangolo dell'area di messa a fuoco con sistema di memoria sulla distanza (pressione sul pulsante di scatto per metà della corsa del pulsante stesso). Lo sportello del vano pellicola è incernierato lungo il lato destro e il sistema di sblocco è inglobato nel manettino di recupero del film (alzare e tirare fino a fondo corsa). Sul fondello troviamo a sinistra il tappo in plastica nera del vano batterie (2 AA da 1,5v) e la filettatura cromata per l'utilizzo del cavalletto. In posizione arretrata, troviamo, verso destra, il pulsantino nero per lo sblocco della frizione per il recupero del film. Un tappo in plastica nera elastica di forma irregolare e ampio da coprire metà del lato anteriore della fotocamera serve per proteggere l'obiettivo e il sistema autofocus-mirino. Sul tappo sono presenti, in rilievo, le scritte "Auto Focus" e "MINOLTA". Il numero di matricola e la scritta "Japan" sono sistemate in un'apposita area sul dorso.

Peso 335 batterie, tracolla e tappo esclusi.

Lunghezza 129mm. Altezza 76mm. Profondità 53,5mm.