

MINOLTA

AF 50 Big Finder

2000



Matricola n.34007492

Caratteristiche e funzioni

La Minolta AF 50 Big Finder è stata introdotta nel 2000. E' una fotocamera economica motorizzata con messa a fuoco agli infrarossi attivi con memoria annullabile e otturatore meccanico con tempi di otturazione: 1/40" - 1/250". L'obiettivo è un Minolta 27mm. f./5.6 con lenti in vetro e possibilità di messa a fuoco da 1m. all'infinito. La portata del flash va da 1 a 2,8m. con pellicole 100 Iso; è presente il sistema "Red-Eye Reduction" per evitare gli "occhi rossi". Vi sono la possibilità di esclusione del flash e l'introduzione forzata del flash anche in luce diurna. Le sensibilità delle pellicole ammesse sono 100/200 e 400 Iso con caricatori con decodifica DX. La AF 50 Big Finder si presenta con finitura silver, con linee arrotondate e impugnatura anteriore. Il lato superiore della fotocamera è occupato da una riga serigrafata che enuncia le peculiarità della fotocamera ("Self-Timer / Red-Eye Reduction / 3 Flash Modes), dal display LCD a informazione totale, da 2 pulsanti per la regolazione del flash e per l'attivazione dell'autoscatto, da un piccolo pulsante situato all'interno di una fessura, che serve, se premuto, per il recupero intenzionale del film solo parzialmente esposto e dal pulsante di scatto posizionato anteriormente a

destra. Il pulsante di scatto, cromato e di forma ovale, è a doppia funzione: blocco AF se premuto parzialmente e scatto quando premuto a fondo corsa. Il contapose è di tipo additivo, se la pellicola non è agganciata correttamente e non avanza, rimane posizionato sullo [0], bisogna quindi riaprire il dorso e sistemare nuovamente la coda della pellicola sul rocchetto trascinatore. Sul lato sinistro della fotocamera trova posto il cursore per lo sblocco dello sportello del dorso, mentre sul lato destro è posizionato il sistema di aggancio della tracolla per il trasporto della fotocamera. Sul lato anteriore troviamo una finestrella di forma irregolare che contiene la cellula dell'esposimetro, l'illuminatore del sistema "Red-Eye Reduction", la finestrella del mirino, il sistema autofocus e, all'estrema sinistra, il flash. L'obiettivo è contenuto sotto una protezione scorrevole comandata dal cursore in plastica rigata posto appena sotto l'obiettivo stesso (a destra chiude, a sinistra apre). Questo cursore funge anche da interruttore generale per lo spegnimento della fotocamera. Lungo il lato destro del frontale vi è un incavo gommato atto a contenere l'indice della mano destra in modo da migliorarne la presa. Nelle vicinanze incontriamo la dicitura "All Glass Lens", mentre dal lato opposto dell'obiettivo è serigrafato: "AF 50 Big Finder", su due righe. Scendendo verso il basso, sul lato sinistro del frontale, troviamo serigrafata la parola Minolta con il sole nascente nella "O". Sul lato posteriore vi è la cornicetta dell'oculare. Nel mirino è presente la cornicetta luminosa, priva dell'indicazione del parallasse; l'area centrale di messa a fuoco con blocco annullabile, mentre il led verde di "OK" è posizionato a sinistra appena fuori dalla cornicetta dell'oculare. Il resto del lato posteriore della fotocamera è occupato dallo sportello del vano pellicola, liscio, incernierato a destra con finestrella per la visione del caricatore inserito posta anch'essa a destra. Sul lato inferiore della fotocamera troviamo una piccola etichetta in plastica nera affogata a filo del fondello con riportato il numero di matricola e la scritta su 2 righe "Minolta Camera Co. Ltd.", "Osaka Japan". E' presente il marchio CE, situato in prossimità della filettatura per l'utilizzo del cavalletto. L'estremità di destra del fondello è occupata dallo sportello a cursore, in plastica nera, del vano batterie (2 AA da 1.5v). Peso 165g. batterie escluse. Lunghezza 111,5mm. Altezza 66,5mm. Profondità 40mm. E' disponibile anche la versione con dorso datario, il cui peso è di 170g. batterie escluse.