

MINOLTA F10 BF

1994



Matricola n.42602002

Caratteristiche e funzioni

La Minolta F10BF è stata presentata nel 1994. Questa è una fotocamera semplicissima, motorizzata, a fuoco fisso con sistema "Red-Eye Reduction" incorporato. L'obiettivo è un Minolta 35mm. f./5.6 con distanza minima di ripresa pari a 1,8m. L'otturatore meccanico lavora con 1/125". La sensibilità delle pellicole ammesse è 100/200 e 400 Iso e viene impostata automaticamente con caricatori con codifica DX. Il flash elettronico incorporato è ad attivazione automatica e ha una portata di 2,7m. con pellicole 100 Iso. Sulla parte superiore della fotocamera trovano posto l'oblò del contapose additivo ad azzeramento automatico all'apertura del dorso (se la pellicola non è correttamente agganciata la numerazione non si incrementa) e il pulsante di scatto in plastica nera sistemato in un apposito incavo. Il lato sinistro della fotocamera è liscio, il lato destro presenta un anellino in plastica nera ricavato nella fusione della conchiglia anteriore dove agganciare la tracolla per il trasporto della fotocamera. Sul lato posteriore troviamo la cornicetta a sbalzo in plastica nera dell'oculare. L'oculare è di tipo Big Finder ed è studiato di dimensioni ampie per facilitare i portatori di occhiali che hanno una visione integrale nonostante la montatura degli occhiali faccia loro aumentare la distanza di osservazione. Nell'angolo sinistro in alto è posizionato il led verde di "pronto flash".

Procedendo verso destra incontriamo il segnale di recupero film con il relativo comando in plastica nera rigata che va spostato di circa 4 millimetri verso sinistra per attivare il recupero. Gran parte del lato posteriore è occupato dallo sportello del vano pellicola, incernierato a destra, con incavo per una migliore impugnatura. La finestrella per la visione del caricatore inserito è posta a sinistra dello sportello, mentre oltre lo sportello stesso è posizionato il cursore per lo sblocco e l'apertura del dorso (spostare verso l'alto il cursore per circa 3 mm.). Per richiudere il dorso è sufficiente avvicinare le parti ed esercitare una pressione tale da far scattare nuovamente il blocco. Sul frontale della fotocamera troviamo una finestrella di forma irregolare che contiene il flash elettronico, il sistema di illuminazione del "Red-Eye Reduction", il mirino e la cellula al CdS. Al centro vi è l'obiettivo protetto da un coperchio a scorrimento che è comandato dal cursore in plastica nera rigata posto sotto l'obiettivo stesso. A destra sono riportate le peculiarità della F10BF: "Red-Eye Reduction", "Big View Finder" e "DX Auto" tutto serigrafato in bianco. Sulla sinistra del frontale trova posto la sigla "F10BF" dove "F10" è serigrafata in bianco e "BF" in rosso. Più in basso ancora compare la scritta Minolta con il "sole nascente" Minolta nella "O". Sul fondello troviamo il numero di matricola e le scritte "Minolta Co. Ltd.", "Osaka Japan" e "Made in China" disposte su tre righe, il tutto serigrafato in bianco su un supporto di plastica nera inserito in un apposito vano a filo del fondello stesso. All'estremità destra è sistemato il tappo del vano batterie (2 AA da 1,5v.) con sblocco a cursore. Peso 215g. batterie escluse. Lunghezza 130,5mm. Altezza 72,5mm. Profondità 48,5mm.