

MINOLTA C10

1996



Matricola n.32631526

Caratteristiche e funzioni

La Minolta C10 è arrivata sul mercato nel 1996. Questa è una fotocamera motorizzata con flash elettronico incorporato e fuoco fisso con distanza minima di ripresa pari a 1,5m. L'obiettivo è un Minolta 34mm. f./5.6. L'otturatore lavora con tempi di 1/125" e 1/30". La gamma delle sensibilità delle pellicole ammesse va da 100 a 400 Iso con caricatori con codifica DX. La C10 si presenta di dimensioni ragguardevoli, sul lato superiore trovano collocazione la finestrella del contapose additivo ad azzeramento automatico all'apertura del dorso e il pulsante di scatto grigio contenuto in un avvallamento che facilita l'appoggio della prima falange dell'indice della mano destra. Il contapose possiede un pratico sistema di controllo del corretto aggancio della pellicola: se la pellicola non avanza il contapose non incrementa la sua numerazione. Sul lato sinistro della fotocamera è presente il selettore per lo sblocco dello sportello del vano pellicola; bisogna spostarlo verso il basso di 5 millimetri in direzione della freccetta (open). Per richiudere il dorso è sufficiente avvicinare le parti ed esercitare una pressione atta a far scattare nuovamente il blocco. Sul lato destro troviamo l'anello in plastica nera, di sezione rettangolare, per l'aggancio della tracolla. Sul lato posteriore è sistemata la finestrella dell'oculare. Alla sua destra sono presenti due led: quello superiore verde indica il "pronto-flash", quello inferiore rosso indica la mancanza di luce e di conseguenza suggerisce

di utilizzare il flash per una corretta esposizione. Lo sportello del dorso ha sulla sua sinistra la finestrella per la visione del caricatore inserito, mentre a destra vi è un ampio avvallamento dove appoggiare il pollice della mano destra per una presa più stabile. Il dorso è incernierato a destra. Sul lato anteriore è sistemata, in alto, una finestrella che contiene il flash, il led rosso del segnale dell'autoscatto (rimane acceso per il tempo del ritardo sullo scatto – circa 10”), la finestrella del mirino e la cellula dell'esposimetro. Un rigonfiamento con andamento verticale posto all'estrema destra migliora l'impugnatura della fotocamera. La montatura dell'obiettivo contiene l'obiettivo stesso coperto da un tappo a scorrimento collegato al selettore inferiore. Questo selettore ha tre posizioni: obiettivo chiuso, obiettivo aperto e flash elettronico. L'impostazione si evince guardando dall'alto la montatura dell'obiettivo: vi è una finestrella sottile e molto allungata con incisi, in bianco, i tre simboli di riferimento mentre al di sotto scorre un segnale rosso comandato dal movimento del selettore stesso. Alla destra della protuberanza centrale è sistemato il comando a cursore per l'attivazione dell'autoscatto che va spostato verso l'alto in direzione dell'apposito simbolo serigrafato in rosso. Per ritornare alla funzione normale bisogna riportare il cursore dell'autoscatto in posizione di riposo; questa manovra serve anche ad annullare l'impostazione dell'autoscatto dopo averlo attivato, ma prima dello scatto vero e proprio. Sul frontale, sotto al flash, troviamo serigrafato “C10” in oro e sotto ancora “Focus Free” in rosso. La scritta “Minolta” con in “sole nascente” nella “O” è posta nell'angolo in basso a sinistra ed è serigrafata color oro. Intorno all'obiettivo troviamo le scritte “Minolta Japan” in alto, “High Quality Lens f=34mm”, in basso, circondate da una linea che corre lungo tutta la circonferenza esterna della montatura. Il tutto è serigrafato color oro. Il lato inferiore della C10 è affollatissimo: a sinistra vi è una svasatura coperta dalla montatura dello sportello del vano pellicola che ne facilita l'introduzione, procedendo verso destra troviamo un'etichettina in plastica grigia affogata a filo del fondello che riporta il numero di matricola e le scritte: “Minolta Co., Ltd.” e “Osaka Japan”, poste su due righe. Vi è poi la filettatura per l'utilizzo del cavalletto e, in posizione più arretrata, il selettore per il recupero del film esposto con il relativo simbolo (spostare il cursore di tre millimetri in direzione del simbolo). All'estrema destra è sistemato il tappo a scorrimento del vano batterie (2 AA da 1,5v.).

Esiste anche la versione con dorso datario (QD – peso 200g.).

Peso 190g. batterie escluse.

Lunghezza 126mm. Altezza 70,5mm. Profondità 46,5mm.