

MINOLTA MOTOR DRIVE 1 1981



Matricola n.3189572

Caratteristiche e funzioni

Il Minolta Motor Drive 1 viene presentato come accessorio dedicato alla X-700 nel 1981. Può essere utilizzato anche sui corpi XG-M, X-300, X-500 e X-300s/X-370s permettendo una velocità massima di 3,5 fotogrammi al secondo nella modalità di trascinamento "Hi". Il pulsante principale possiede una corona circolare che permette 4 posizioni: S – scatto singolo; **Off** – spento; Lo – velocità 2 fotogrammi al secondo; Hi – velocità 3,5 fotogrammi al secondo. Per ruotare il selettore bisogna prima pigiare il pulsante di sblocco in plastica nera situato nelle immediate vicinanze. Un secondo pulsante di scatto è sistemato lungo il lato destro in modo da facilitarne l'impugnatura durante le riprese in verticale. Una rotella in plastica nera con disegno piramidale sul bordo permette di avvitare il Motor Drive 1 sul fondello della fotocamera per mezzo della filettatura centrale. L'alimentazione viene fornita da 4 batterie AA da 1,5v al cui vano si accede premendo contemporaneamente i 2 pulsanti rigati posti a sinistra, anteriormente e posteriormente. Nell'inserimento del porta batterie bisogna fare coincidere i due puntini bianchi di riferimento. Un led rosso situato posteriormente si illumina durante l'avanzamento motorizzato del film. Per recuperare la pellicola esposta bisogna pigiare il pulsante nero e contemporaneamente spingere verso l'alto il selettore in plastica nera rigata situato sul lato posteriore all'estrema destra, riavvolgendo il film manualmente per mezzo del manettino di recupero della fotocamera. Sul fondello vi è la filettatura per l'utilizzo del cavalletto. Peso 305g. batterie escluse. Dimensioni: lunghezza 149mm., profondità 72,5mm., altezza 98,5mm.