

MINOLTA SR-METER

1960



Matricola s.n.
Minolta Code 8001

Caratteristiche e funzioni

Nell'agosto del 1960 Minolta toglie dalla produzione la SR-2, sua prima SLR presentata nel 1958, e introduce un nuovo modello: la SR-3. La Minolta SR-3 possiede una piastra sagomata e forata dove alloggiare l'SR Meter presentato contemporaneamente. Questo esposimetro al selenio lavora accoppiato alla ghiera delle velocità di otturazione con tempi da 1 a 1/1000 di secondo. Sul disco inferiore si imposta la sensibilità in Din o in Asa, quindi tramite il selettore delle velocità dell'esposimetro si imposta la velocità di otturazione sulla fotocamera. Si passa poi alla lettura vera e propria scegliendo "base luci" o "alte luci" ruotando la ghiera nera posta sul lato destro posizionando in corrispondenza della freccia nera superiore il puntino bianco o quello rosso. In funzione di questa scelta si leggeranno i diaframmi lungo la scala bianca o quella rossa che fanno riferimento alla parte anteriore a righe grigie e nere dove si trova posizionato l'ago del galvanometro, si riporta quindi questo dato sulla ghiera dei diaframmi dell'obiettivo montato sulla fotocamera. Peso 71g. Dimensioni: larghezza 37mm.; lunghezza 58mm.; altezza 43mm.