

MINOLTA VIEW METER 9

1964



Matricola n.c.
Minolta Code 8007

Caratteristiche e funzioni

Il Minolta View Meter 9 permette misurazioni in luce ambiente da 1 a 9 E.V. per le basse luci e da 9 a 17 EV. per le alte luci, per pellicole 100 Asa. Le sensibilità ammesse vanno da 6 a 3200 Asa (da 9 a 36 Din). La scala di misurazione dei diaframmi va da 1 a 64 e quella dei tempi da 1/8000 di secondo a 2 ore. Il vano batteria si apre ruotando il tappo cromato sino a far coincidere i due puntini rossi. Il pulsante "Test" è posizionato alla destra del coperchio del vano batteria; premendo per qualche istante il pulsante rosso si deve vedere l'ago del galvanometro spostarsi sul trattino arancione posto sotto al "5" nella scala delle basse luci o sotto al "13" nella scala delle alte luci. Il commutatore delle scale è situato in posizione avanzata sul lato destro dell'apparecchio ed è coassiale al pulsante cromato che serve a bloccare la lettura eseguita. Nel mirino è presente una cornicetta luminosa che delimita l'area di rilevamento dell'esposizione pari a un angolo di 9°. Sul lato anteriore, quello grigio chiaro, sono presenti due finestrelle circolari: quella di sinistra è l'anteriore del mirino, quella di destra è della cellula al CdS dell'esposimetro. Alimentazione per mezzo di una batteria tipo PX 1 da 1,35v. o similare. Peso 202g. escluse batteria e tracolla. Lunghezza 118mm. Larghezza 69mm. Spessore 48mm.