

# CORONET 3-D

## 1954



Matricola n.: D 29351

### Caratteristiche e funzioni

La Coronet 3-D è stata lanciata dalla Coronet Camera Company Birmingham, United Kingdom nel 1953. E' una fotocamera estremamente semplificata, ma ha reso popolare la fotografia stereo.

La Coronet 3-D è dotata di un mirino binoculare che viene utilizzato con entrambi gli occhi. Una velocità dell'otturatore fissa, un'apertura fissa e obiettivi con messa a fuoco fissa rendono questa fotocamera stereo di base un'istantanea.

Quando si riprendono immagini stereo, i numeri sulla carta di supporto del film che devono essere usati sono solo: 1, 3, 5 e 7. Ruotando una piccola manopola sul pannello dell'obiettivo di destra si maschera uno degli obiettivi e quindi, si utilizza la numerazione completa: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 dei numeri sulla carta di supporto. Si ottengono, così, otto singole immagini. Istruzioni per l'uso applicate sul dorso.

Peso 367g. (solo fotocamera). Peso 479 (fotocamera e flash).

Fotocamera: Altezza 90mm. Larghezza 170mm. Profondità 110mm.

Flash: Diametro parabola 130mm. Profondità totale 70mm.

Alimentazione elettrica del flash fornita da due batterie a stilo da 1,5v tipo AA.

## Specifiche tecniche

Tipo film:	127 – 8 immagini singole o 4 coppie di immagini stereo
Otturatore:	meccanico
Esposimetro:	No
Diaframmi:	Fisso
Tempi:	Fisso
Flash:	Possiede l'innesto dedicato per il Coro Flash
Autoscatto:	No
Obiettivo:	2 simmetrici per fotografia in 3D
Messa a fuoco:	Fissa.
Mirino:	Binoculare, tipo galileiano
Caratteristiche:	Corpo in plastica e metallo nero con frontale in metallo silver.
Accessori:	Finestrella per visione della numerazione della pellicola. Dorso asportabile

