

Canon IV SB2

| | | | |
|---------------------------------|---------|-----------------------|-------|
| Fabricant (si # de la marque) : | | Pays de fabrication : | Japon |
| Début de fabrication : | 1954 | Fin de fabrication : | 0 |
| Rareté : | Rare | Page du McKeown : | 179 |
| Type d'appareil : | Compact | | |

Film

| | | | |
|----------------|-------------|-----------------------|--------------|
| Type de film : | 135 | Nombre maxi de vues : | 36 |
| Format : | 24 x 36 mm | Format : | |
| Format : | | Format : | |
| Avancement : | Molette/Clé | Position : | Sur le capot |
| Rembobinage : | Molette/Clé | Position : | Sur le capot |

Exposition

| | |
|---------------|------------|
| Cellule : | Position : |
| Sensibilité : | |

Obturbateur

| | | | |
|--------------------------|------------|--------------------------|--|
| Marque de l'obturateur : | | Modèle de l'obturateur : | |
| Type d'obturateur : | Plan focal | Vitesses : | |

Objectif

| | | | |
|------------------------|----------|-------------------------|-----------------|
| Type d'objectif : | Standard | Montage de l'objectif : | Interchangeable |
| Marque de l'objectif : | Canon | Modèle de l'objectif : | - |
| Monture d'objectif : | | Mode de map : | |
| Focale : | 50 mm | Ouverture maxi : | 1,8 |

Divers

| | | | |
|-------------------------|--|---------------------------|--|
| Type de pile : | | Couleur du soufflet : | |
| Forme du soufflet : | | Décentrement horizontal : | |
| Décentrement vertical : | | Second viseur : | |
| Type de viseur : | | | |

Le Canon IVSB2 a été produit de juillet 1954 à juillet 1956.

Nombre d'exemplaires produits : 16.800

Il est aussi appelé IVS3

Par rapport aux IVSB :

premier modèle Canon à posséder une synchro X rapide. En fait, il y a deux positions « X » sur ce modèle. Une nouvelle position X « rapide » à 1/45 s, située sur la molette des vitesses rapides sur le capot, entre la vitesse d'accession aux vitesses lentes 1/30-1 et le 1/60 s. La seconde position X est située sur la molette des vitesses lentes, entre le 1/15 s et le 1/30 s est, en fait, une vitesse lente, apparentée à une synchro M (ou F). En 1954, la plupart des photographes possédaient un flash magnésique à lampe, incompatible avec une vitesse synchro rapide.

remplacement du 1/25s par le 1/30s, pour un progression arithmétique des vitesses.

nouvelle molette des vitesses rapides, avec index central indiquant la vitesse choisie.

nouveau viseur et loupe de MAP.

Caractéristiques principales :

Numéros de série : 122490 à 229000

Objectifs interchangeable au standard Leica vissant de 39mm et couplés au télémètre.

Viseur à télémètre combiné pour 50mm. Pas de cadre ni de correction de parallaxe. Image télémétrique ronde.

Loupe de mise au point du télémètre à 3 positions : F – 1x et 1.5x, actionnée par un levier constitué d'une seule pièce.

Obturbateur à plan focal du IVS, permettant les vitesses rapides, du 1/30s au 1/1000s + B + X au 1/45 s, par nouvelle molette sur le capot, avec index. Les vitesses lentes, du 1s au 1/30s + T et X (entre le 1/15 s et le 1/30 s), par molette séparée, située sur la face avant du boîtier. La molette des vitesses lentes possède un verrou dans sa position inactive > 1/25 s.

35mm pour photo 24x36mm

Prise de flash synchro sur rail latéral, pour flash « X et M-bulbe ».

Chargement par la semelle.

Le bouton d'armement possède une fenêtre de rappel du type de film utilisé

Objectif standard : Canon 50 mm F1.8 - Canon Serenar 50mm f1.5 ou f3.5.

Un armement rapide, par gâchette dans la semelle de l'appareil, peut être monté.

www.collection-appareils.fr



www.collection-appareils.fr