

## 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/CIÃ©	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Molette/CIÃ©	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 &ndash; 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