

Vivitar 35 EF

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1977	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Courant	Page du McKeown :	947
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Levier	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Manivelle	Position :	sur la semelle

Exposition

Cellule :	Au CdS	Position :	En haut de la couronne frontale de l'objectif
Sensibilité :	25 Å 500 asa		

Obturbateur

Marque de l'obturateur :	Copal	Modèle de l'obturateur :	EE
Type d'obturateur :		Vitesses :	1/60 Å 1/350

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Vivitar	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	Par des symboles
Focale :	38 mm	Ouverture maxi :	2,8

Divers

Type de pile :	PX 675	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

Cet appareil marqua l'arrivée des appareils Vivitar en Europe. Jusqu'alors la marque y était connue uniquement pour ses objectifs, alors qu'aux USA, il existait déjà des appareils.

Ce modèle fut présenté lors du 32ème salon de la photo à Paris. Il était accompagné du 35 ES et du 35 EE.

Le 35 EF est un appareil automatique doté d'une cellule CdS.

L'objectif est un 38 mm ouvrant à 2.8. L'obturateur est un Copal EE programmé et assurant toutes les vitesses du 1/60 au 1/350 de seconde et les ouvertures de 2.8 à 22. La cellule est placée au-dessus de l'objectif.

Le réglage des distances se fait par quatre logos, au sommet du barillet ou par une échelle des distances graduée en mètres et pieds en-dessous.

Le viseur est collimaté. On y voit des repères de correction de parallaxe, l'échelle des ouvertures, un témoin de sous-exposition et de charge du flash. Ce flash n'est pas à mise en route automatique. Il faut l'extraire en appuyant sur le bouton marqué d'une flèche, puis l'allumer avec le bouton sur lequel est visible un éclair orange. L'alimentation du flash n'est coupée qu'en repoussant celui-ci en position de repos. Lorsque le flash est activé, le diaphragme est couplé à la bague de mise au point.

Le flash est alimenté par deux piles AA (accès par la semelle), alors que la cellule est alimentée par une pile PX 675, située à l'arrière du capot de l'appareil.

La manivelle de rembobinage est sous l'appareil. Comme elle dépasse, deux autres points d'appui ont été ajoutés afin de permettre de poser l'appareil de manière très stable.



www.collection-appareils.fr