

Krasnogorsk Zenit TTL

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	ex-URSS
Début de fabrication :	1977	Fin de fabrication :	1985
Rareté :	Très courant	Page du McKeown :	556
Type d'appareil :	Reflex SLR		

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 le capot

Exposition

Cellule :	Au CdS	Position :	TTL
Sensibilité :	16 Å 500 ASA		

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal horizontal	Vitesses :	1/30 Å 1/500, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Hélios	Modèle de l'objectif :	Hélios 44M
Monture d'objectif :	42 Å vis	Mode de map :	Microprismes
Focale :	58 mm	Ouverture maxi :	2

Divers

Type de pile :	PX 625		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	non

Deuxième production de Zenit KMZ avec 1 600 000 exemplaires de 1977 à 1985.

Il s'agit là d'un Zenit EM, non plus à cellule sélénium externe, mais à posemètre cds à mesure à travers l'objectif : TTL through the lens littéralement. Il nécessite donc une pile et le contrôle de l'exposition se fait dans le viseur par le biais d'une aiguille oscillant entre un repère + et un repère -.

Griffe porte-flash avec synchro à partir de 1980.

La grande innovation pour ceux qui ont utilisé les modèles précédents, est que le bouton de sélection des vitesses reste fixe quand on arme l'appareil et quand on déclenche. Les Zenit E faisaient tourner en effet le bouton des vitesses dans le sens opposé quand on armait le boîtier !

Livré avec l'Helios 44M de f : 2/58mm à présélection automatique.

Voir également la version avec marquage olympique.



www.collection-appareils.fr