

Olympus IS-3000

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1993	Fin de fabrication :	0
Rareté :		Page du McKeown :	
Type d'appareil :	Reflex SLR		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Moteur Électrique	Position :	
Rembobinage :	Moteur Électrique	Position :	-

Exposition

Cellule :	Au Silicium	Position :	TTL
Sensibilité :	25 Å 3200 ISO DX		

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	15 sec Å 1/2000, B

Objectif

Type d'objectif :	Zoom	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Olympus	Modèle de l'objectif :	AF Zoom
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autofocus
Focale :	38 - 180 mm	Ouverture maxi :	4,5 - 5,6

Divers

Type de pile :	CR123 (A)	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

Description (Texte de PM)

Voir la notice de Sylvain Halgand concernant l'IS-10 qui présente la genèse de la série des IS.

Sorti en 1993, l'IS-3000, est le modèle le plus évolué de la série qui comporte 9 modèles sans compter les appellations commerciales différenciées selon le marché visé : IS-10 (IS-100) en 1994, IS-21 en 2000, IS-200 (IS-20) en 1997, IS-300 (IS-30) en 1999, IS-1000 (IS-1) en 1990, IS-2000 (IS-2) en 1992, IS-3000 (IS-3) en 1993, IS-31 et Centurion au format APS.

Avec la sortie des IS, Olympus abandonne définitivement les reflex argentiques à objectif interchangeable (série des OM). Olympus y reviendra pour sa production d'appareils numériques.

Tous les modèles de la série étaient dotés d'un flash électronique déployable muni d'un dispositif anti-yeux rouges. Certains modèles pouvaient être équipés d'un flash électronique additionnel plus puissant très perfectionné. Des compléments optiques étaient également disponibles selon les modèles.

L'IS-3000 est doté d'un zoom 35-180 mm avec lentilles asphériques.

Des compléments lui permettent de descendre à 28 mm et de monter à 300 mm.



www.collection-appareils.fr