

Yashica Dental Eye II

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1990	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	1026
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 :	Manivelle	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :	Au Silicium	Position :	TTL
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal	Vitesses :	16 Å 1/2000

Objectif

Type d'objectif :	TÀIÀObjectif	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Yashica	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	Stigmomètre et Microprismes
Focale :	100 mm	Ouverture maxi :	4

Divers

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

Description (Texte de Sylvain Halgand)

Le Dental Eye est le résultat de l'intégration d'un appareil reflex, d'un objectif de 4/100 mm (5 éléments en trois groupes), d'un flash annulaire et d'un dos dateur. Au bout de l'objectif se trouve le réglage du rapport de reproduction. La clientèle visée est précisément celle des professions médicales, les dentistes en premier bien sûr.

L'utilisation de l'appareil est extrêmement simplifiée.

La mise au point est manuelle. Dans le viseur apparait un télémètre à coïncidence entouré d'une couronne de microprismes. Dans le viseur, le seul indicateur est le dessin d'un éclair qui lorsqu'il est fixe indique une charge complète du flash, lorsqu'il clignote lentement une charge insuffisante du flash et lorsqu'il clignote rapidement une insuffisance de lumière.

L'appareil est entièrement automatique, il n'y a pas de réglage de vitesse ou d'ouverture. Les vitesses vont de 1/16 secondes au 1/2000 sec. Lorsque le flash n'est pas allumé, l'ouverture est bloqué sur 4 et le programme fixe la vitesse. Avec le flash, la vitesse est bloquée sur 1/90.

L'appareil étant destiné à un usage intérieur, il peut être branché sur le secteur au moyen d'un transformateur.

Sur le soubassement de l'appareil se trouve un petit curseur à trois positions. Il s'agit d'une correction d'exposition. Si le flash est ON, la correction possible est ± 1.0 EV. Si le flash est OFF, la correction possible est $+1.5$ EV.



www.collection-appareils.fr