

Minolta Disc-5

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1983	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Disc		

Film

Type de film :	Disc	Nombre maxi de vues :	
Format :		Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Moteur Électrique	Position :	-
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Au Silicium	Position :	Sur la façade
Sensibilité :			

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :		Vitesses :	1/100, 1/200

Objectif

Type d'objectif :		Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	-	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	Par des symboles
Focale :	12,5 mm	Ouverture maxi :	2,8

Divers

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

Personne, moins d'un an après le lancement par Kodak du concept "Disc" ne pouvait augurer du futur fiasco, et c'est donc en toute bonne foi que Minolta, déjà habitué aux petits formats, se lança sur ce marché avec deux appareils utilisant le Disc, le Disc-5 et le Disc-7.

Le Disc-5 est semblable à ce que propose, dans la même gamme, Kodak. L'originalité est plus du côté du Disc-7, mais c'est une autre histoire.

Donc à part le Design, il n'y a pas grand chose à dire sur cet appareil, si ce n'est qu'il est alimenté par deux piles au Lithium, remplaçables uniquement en atelier, mais données pour une durée de vie de cinq ans. (Minolta commet la même erreur que Kodak) Ces piles alimentent la totalité des fonctions de l'appareil, y compris le flash.

A signaler que l'objectif est entièrement en verre, mais sans lentille asphérique, afin de diminuer le coût de production. Un curseur situé sous l'objectif permet de ... régler ... la distance de mise au point. La montagne représente la zone de 1,2 mètre à l'infini, alors que le bonhomme Bic correspond à 0,4 jusqu'à 1,2 mètre.



www.collection-appareils.fr