

Ricoh 126 C DeLuxe

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1967	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	126	Nombre maxi de vues :	24
Format :	28 x 28 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Moteur mécanique	Position :	Sur la semelle
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Au CdS	Position :	En haut de la couronne frontale de l'objectif
Sensibilité :			

Obturateur

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

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Ricoh	Modèle de l'objectif :	Rikenon
Monture d'objectif :		Mode de map :	Triple découplé
Focale :	40 mm	Ouverture maxi :	2,8

Divers

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Triple découplé au viseur		

Sur ce 126 C l'appellation Deluxe prend tout son sens.

En effet, l'appareil bénéficie de caractéristiques peu courantes sur un boîtier utilisant les cartouches 126.

D'abord la mise au point est assistée par un télémètre couplé (de base réduite : 2 cm), ensuite l'automatisme n'est pas programmé mais à priorité au temps de pose avec un obturateur atteignant le 1/500ème de seconde.

En plus du support pour flashcube, on trouve une griffe porte-accessoire synchronisée.

Enfin l'avance et l'armement sont confiés à un moteur mécanique assurant une autonomie d'un peu plus d'une dizaine de vues.

Au niveau des singularités on notera que la même bague sert à choisir le temps de pose en mode automatique ou l'ouverture pour l'utilisation du flash; dans ce cas l'obturateur se fixe sur la valeur de synchronisation, probablement le 1/30ème de seconde.

Ce réglage d'ouverture est étalonné en distance à relier au nombre guide et non en valeur d'ouverture relative.

Deux sources d'alimentations sont nécessaires au fonctionnement complet de l'appareil, une pile de 15V pour le flash cube et une pile au mercure pour la cellule.



www.collection-appareils.fr