

## Ricoh 126-C EE

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Taïwan
Début de fabrication :	1966	Fin de fabrication :	1969
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 :	Levier	Position :	
Rembobinage :	Non	Position :	-

### Exposition

---

Cellule :	Au sélénium	Position :	Autour de l'objectif
Sensibilité :			

### Obturbateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1/50 à 1/125

### Objectif

---

Type d'objectif :		Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Ricoh	Modèle de l'objectif :	Rikenon
Monture d'objectif :		Mode de map :	Fixfocus
Focale :	40 mm	Ouverture maxi :	4,8

### Divers

---

Type de pile :	M 504	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

Entre 1966 et 1969, Ricoh s'est fourvoyé à plusieurs reprises dans l'utilisation de la cartouche 126.

Dans la lignée des Ricoh 126 C, qui ressemblent tous plus ou moins au Hi-Color 35, il y a eu ce vilain petit canard : le 126-C EE.

On est très loin des standards de qualité habituels de la marque ; le plastique est omniprésent et peu flatteur, et les quelques parements en jonc d'aluminium ne suffisent pas à donner une impression de sérieux à l'ensemble.

Lorsqu'on a l'appareil en main, on sent bien que tout le poids se trouve dans l'objectif Rikenon, dont les lentilles sont en verre, c'est déjà ça ! Mais le 40 mm ( focale normale du format 27 x 27mm) n'ouvre qu'à f/4,8 ! Il est toutefois équipé d'une cellule au sélénium, qui ceinture l'objectif.

La mise au point est fixe, sauf au flash, où il faut régler la distance sur un des quatre crans entre 1m et 3m ; cela ne change pas la mise au point (!), mais fait varier l'ouverture du "diaphragme" pour avoir un sujet correctement éclairé en fonction de son éloignement. Le flash est de type "flash cube", alimenté par une pile 15V, qui se trouve dans la semelle de l'appareil, à côté du filetage de pied.

Le déclencheur est percé d'un filetage permettant l'emploi d'un déclencheur souple.



[www.collection-appareils.fr](http://www.collection-appareils.fr)