

Olympus C-35 AD-4

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

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Levier	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Manivelle	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :	Position :
Sensibilité :	

Obturateur

Marque de l'obturateur :	Modèle de l'obturateur :
Type d'obturateur :	Vitesses :

Objectif

Type d'objectif :	Autre	Montage de l'objectif :	
Marque de l'objectif :	-	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autre
Focale :		Ouverture maxi :	

Divers

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

Description (Texte de FC)

Cet ensemble est constitué du boîtier lui-même (C35AD-4) et du dispositif PM-10AK. La finalité du tout est d'être branché sur un microscope et permettre ainsi de photographier ce qui est observé dans son champ.

Chacun des éléments de l'ensemble est démontable. La partie C35AD-4 est inspirée de la gamme OM3/OM4. Sa fonction se limite à recevoir le film argentique.

L'élément PM-10AK est un dispositif semi-automatique de calcul d'exposition qui, lorsqu'il est alimenté électriquement, détermine de façon autonome l'exposition automatiquement en fonction du réglage (manuel) de la sensibilité du film utilisé.

Le boîtier étant dépouillé du viseur, du prisme etc, la visée dans le microscope se fait par l'oculaire du PM-10AK.

Bien sûr, un ensemble de ce type reste rare et ne pourra être trouvé que dans un laboratoire de recherche ou d'analyse. Malheureusement, ces éléments passent souvent à la poubelle lors de leur remplacement par de l'imagerie numérique.



www.collection-appareils.fr