

Ricoh AF-2

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1981	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Courant	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Moteur Électrique	Position :	-
Rembobinage :	Moteur Électrique	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 :		Vitesses :	

Objectif

Type d'objectif :	Grand angle	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Ricoh	Modèle de l'objectif :	Rikenon
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autofocus
Focale :	38 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		

Le AF-2 venait compléter la gamme Ricoh, avec un modèle compact autofocus motorisé, type d'appareil alors absent du catalogue de la marque. Comme il est écrit dessus, il est auto focus, auto winder et auto loading.

Le système de mise au point automatique est le Seiko FCM (Focus Control System) déjà présent sur l'Olympus C-AF. Ce système est plus précis que la première génération des autofocus Visitronic de Honeywell.

Ce principe Seiko permet la mémorisation de la mise au point par le maintien d'une pression sur le bouton du déclencheur. L'exposition, elle, n'est pas mémorisée. La distance de mise au point est rappelée dans le viseur par trois pictogrammes. Dans le viseur, il y a un cadre de collimatage ainsi qu'un cadre central indiquant la zone utile pour la mise au point.

Une LED rouge indique la sous-exposition. Juste à côté du viseur, il y a un témoin de charge du flash. Celui-ci a un nombre-guide de 12. Ce flash sort en faisant glisser le bouton frontal. La charge du flash s'interrompt lorsqu'on appuie sur le déclencheur afin d'assurer au système de mise au point une alimentation électrique optimale.

L'appareil est dit "auto-loading", c'est à dire que le système d'accrochage du film est amélioré. En fin de film, un vibreur avertit l'utilisateur de la nécessité de procéder au rembobinage et au remplacement du film.

Une fenêtre dorsale permet de vérifier la présence d'un film et la caractéristique de celui-ci.

L'objectif Rikenon 2,8/38 mm est composé de 4 éléments en 3 groupes. Le bouchon qui le couvre empêche tout déclenchement intempestif.



www.collection-appareils.fr