

Yashica Yashicaflex AS-II

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1954	Fin de fabrication :	1956
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	1031
Type d'appareil :	Reflex TLR		

Film

Type de film :	120	Nombre maxi de vues :	12
Format :	6 x 6 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CI	Position :	Sur le coté
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Au sélénium	Position :	Sur la façade
Sensibilité :	10 Å 200 asa		

Obturateur

Marque de l'obturateur :	COPAL	Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1/10 Å 1/200, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Yashica	Modèle de l'objectif :	Yashimar
Monture d'objectif :		Mode de map :	Image réelle sur diapositive
Focale :	80 mm	Ouverture maxi :	3,5

Divers

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	Sportif
Type de viseur :	Image réelle sur diapositive		

Considéré comme le premier appareil photo japonais équipé d'une cellule au sélénium, le Yashicaflex AS-II apparaît en 1954.

Il a subi plusieurs adaptations jusqu'en 1956 : baïonnette porte-filtre sur objectif, position du déclencheur, ajout d'une griffe pour flash, ... L'appareil présenté serait la seconde version.

La cellule est une Sekonic CB-1. Le large élément sensible est dissimulé sous le capot articulé portant la marque. Celui-ci est percé de petits trous permettant une mesure en lumière vive (capot fermé) ou atténuée (capot ouvert)

Selon l'indication de la cellule, l'opérateur choisit l'ouverture en déplaçant un curseur devant deux règles placées devant le viseur supérieur



www.collection-appareils.fr