

Fujica AZ-1

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1977	Fin de fabrication :	1978
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	329
Type d'appareil :	Reflex SLR		

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 :	Au Silicium	Position :	TTL
Sensibilité :	25 Å 3200 asa		

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal horizontal	Vitesses :	Auto : 1/2 Å 1/1000, M : 1/60,1/250 1/1000

Objectif

Type d'objectif :	Zoom	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Fujica	Modèle de l'objectif :	Fujinon
Monture d'objectif :	42 Å vis	Mode de map :	Stigmomètre et Microprismes
Focale :	43 - 75 mm	Ouverture maxi :	3,5 - 4,5

Divers

Type de pile :	S 76 E		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	

Description (Texte de JPHB)

Le AZ-1 est parfois aussi appelé AZ-1 zoom, car son objectif standard était souvent un zoom 3,5-4,5 / 43 - 75 mm. Il pouvait toutefois être acquis avec d'autres objectifs standards fixes : 1,4/50 mm ou 1,8/55 mm. La monture de ses objectifs est à vis, diamètre de 42 mm. Tous les objectifs 42 mm peuvent y être montés, mais seuls les objectifs Fujinon permettent la mesure de l'exposition à pleine ouverture grâce à leur ergot de couplage.

Le AZ-1 est un automatique avec priorité à l'ouverture. La vitesse choisie par le calculateur est inscrite par diode dans le viseur. On y trouve aussi des indicateurs de sur et sous-exposition. La mesure de l'exposition est faite et pondérée par deux cellules au silicium à pleine ouverture. L'obturateur électronique permet les vitesses de 1/2 à 1/1000 seconde, mais les vitesses B, 1/60 (synchro X), 1/250 et 1/1000 sont mécaniques.

Il est motorisable avec le moteur AZ qui permet l'armement de l'obturateur et l'avance du film à la cadence maximum de 5 images/seconde.

Cet appareil fonctionne avec trois piles à l'oxyde d'argent 1,5 volt.

Il valait 2890 francs, en 1979.



www.collection-appareils.fr