

Canon AF35ML

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1981	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu 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 :		Position :	
Sensibilité :	25 À 400 asa		

Obturbateur

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

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Canon	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autofocus
Focale :	40 mm	Ouverture maxi :	1,9

Divers

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

Le Canon AF 35M fut un énorme succès bien mérité. Canon le reprit pour concevoir le 35ML. Il en reprit les caractéristiques et en améliora encore le résultat.

Il est doté d'un extraordinaire objectif 40mm/1,9 à 5 lentilles isolées (formule identique au Xenotar conçu par Schneider).

Il n'y a pas de réglage manuel de la distance de mise au point. Lorsque le déclencheur électro-magnétique, (d'où nécessité absolue d'une pile) est légèrement enfoncé, la mesure est assurée et reste mémorisée tant que la pression n'est pas relâchée. Cela permet de décentrer le sujet principal de la photo. Dans le viseur, trois pictogrammes indiquent la zone de mise au point. Par défaut, la distance de mise au point est calée sur 2,5 mètres. La mise au point automatique est basée sur l'utilisation de capteur CCD (!).

L'exposition automatique ne peut être débrayée. Elle couvre les sensibilités de 25 à 400 ASA. Le réglage de la sensibilité est manuel et se fait en tournant la mince bague qui se trouve autour de l'objectif. Un signal sonore retentit en cas de basse lumière.

La film avance automatiquement, éventuellement jusqu'à une image par seconde si le doigt reste sur le déclencheur. Le rembobinage est également motorisé.

Le flash incorporé a un nombre-guide de 11, assurant une portée de 0,9 à 5,7 mètres à 100 ASA. Le temps de recyclage est de 7 secondes. La vitesse d'exposition bascule sur le 1/45 ème.

Au dos de l'appareil, se trouve un commutateur rond à quatre positions : BC (contrôle de l'état des piles), OFF, ON et Self-Timer.

Sa sortie sur le marché français, en janvier 1982, fut saluée par la critique.



www.collection-appareils.fr