

Canon Prima Super 105

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1997	Fin de fabrication :	2001
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 :		Position :	Sur la façade
Sensibilité :	Dx 25 à 3200 iso		

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :		Vitesses :	2 à 1/500

Objectif

Type d'objectif :	Zoom	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :		Modèle de l'objectif :	
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autofocus
Focale :	38-105 mm	Ouverture maxi :	3,8 - 9,9

Divers

Type de pile :	CR123 (A)	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

Description (Texte de JFW)

Canon Camera Museum, le site officiel de la marque Canon, présente cet appareil comme l'aboutissement de la série Prima Super.

Il s'appelle Prima Super 105 sur le marché européen, un Shure Shot 105 zoom sur le marché américain et un Autoboy Luna au Japon.

Son design est agréable et ses performances très bonnes. Son prix étant contenu, certaines caractéristiques très à la mode à son époque sont absentes.

Ainsi, le zoom n'est pas continu (1300 francs en 1997) et n'offre que sept focales entre 38 et 105 mm. On peut d'ailleurs lui reprocher sa courte focale... trop longue. Néanmoins, le zoom est constitué de six éléments en six groupes avec deux éléments asphériques pour améliorer les contrastes. Le flash est fixe et non focalisable.

A contrario, les ingénieurs de chez Canon ont doté cet appareil d'un mode RT (Real Time) qui raccourci le délai de déclenchement (0,03 s). Ce mode consiste en une mise au point avant le déclenchement, ce qui n'est pas compatible avec des actions très rapides.

L'obturateur n'est pas très rapide et donne des vitesses réelles éloignées de celles annoncées dans les caractéristiques techniques (1/170 au lieu de 1/500)



www.collection-appareils.fr