

Chinon CP-5 Twin Program

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1983	Fin de fabrication :	1986
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	
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 :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :	Au Silicium	Position :	TTL
Sensibilité :	25 Å 3200 iso		

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	8 Å 1/1000, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Chinon	Modèle de l'objectif :	Auto Chinon
Monture d'objectif :	Monture K	Mode de map :	StigmomÃ©tre et Microprismes
Focale :	50 mm	Ouverture maxi :	1,4

Divers

Type de pile :	AAA		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Image rÃ©elle sur dÃ©poli	Second viseur :	

Description (Texte de VB)

Cet appareil dispose d'un automatisme avec priorité à l'ouverture et de deux modes programmes, d'où son nom.

Ces deux modes programmes sont appelés simplement P1 et P2 :

P1 privilégie les vitesses rapides pour les sujets en mouvement.

P2 privilégie la profondeur de champ

L'avantage est qu'ils fonctionnent aussi avec n'importe quel objectif en monture K.

L'automatisme avec priorité à l'ouverture a aussi sa petite originalité. L'affichage de la vitesse dans le viseur est couplé avec l'allumage d'une petite diode située en face de chaque chiffre de vitesse. Cette diode est rouge, jaune, verte ou rouge suivant qu'on se trouve dans une zone de risque de bougé ou de sous/sur-exposition.

En mode manuel, la sélection de la vitesse se fait en appuyant sur un bouton unique pour une augmentation de la vitesse ou sur le même bouton et en maintenant appuyé le bouton de déclencheur pour une diminution.

La diode en regard de l'indication de vitesse choisie clignote tandis que celle en regard de l'indication de vitesse choisie par l'automatisme reste allumée fixe. Ceci permet donc de travailler également en "semi-auto".

L'utilisation du retardateur est rappelée par un signal sonore et lumineux qui retentit et clignote deux fois par seconde pendant les huit premières secondes puis plus rapidement les deux dernières secondes avant le déclenchement.

Le sélecteur du retardateur possède une position intermédiaire qui met en service le signal sonore.

Celui-ci peut retentir :

en mode programme pour les vitesses inférieures à 1/60 ou en cas de surexposition ,

en mode manuel lors du changement de vitesse, il émet aussi un bip différent lorsque le réglage d'exposition (par le choix de la vitesse ou du diaphragme) rejoint l'exposition préconisée par l'automatisme ,

pendant la pose B.

lorsque les objectifs autofocus autonomes ont effectué la mise au point

Ce boîtier est motorisable avec les moteurs PW-600 et PW-610. Le dos peut être remplacé par les dos Infoback (DB-010) ou Infoback-2 (DP-550) et Auto-date (AD-510)

Il s'agit donc d'un appareil complet, qui ne semble pas avoir trouvé sa clientèle en France.



www.collection-appareils.fr