

Rx

Neuf fonctions de personnalisation permettent de régler le fonctionnement de l'appareil selon ses propres goûts.

Le capot supérieur et la semelle sont en alliage de cuivre pour une meilleure résistance aux chocs.

Le Contax RX est un reflex avec mise au point manuelle mais disposant d'un original dispositif électronique (signé EFl - Electronic Focus Indicator) qui permet de vérifier la mise au point et la profondeur de champ. Dans la partie inférieure du viseur se trouve un afficheur LCD avec une série d'indications qui s'allument afin de signaler la position et la zone de mise au point du sujet principal. Le réglage de la mise au point doit par contre s'effectuer à la main.

Les autres caractéristiques sont dans la norme Contax : boîtier en fonte d'aluminium avec capot supérieur et semelle en

alliage de cuivre, obturateur à lamelles avec vitesse d'obturation de 16 à 1/4000 s, lecture pondérée centrale ou spot, bracketing automatique; déclenchement en séquences avec trois images par seconde. Avec un flash dédié de la série



L'original dispositif EFl (Electronic Focus Indicator) permet de vérifier dans le viseur la mise au point et la profondeur du champ.

EFl - Electronic Focus Indicator

Appareil unique en son genre dans l'actuel paysage des reflex, le Contax RX permet d'évaluer la profondeur de champ à l'aide d'une série d'indications dans le viseur. En fonction de la distance du sujet, l'ouverture du diaphragme imposée et la focale de l'objectif, ce système est en mesure d'afficher la conformité du point et son extension de netteté. Il ne s'agit pas simplement d'un indicateur pour savoir si le sujet est net ou non, mais d'un système sophistiqué pour réaliser des images dans lesquelles les sujets principaux et les zones floues sont réglés pour simplifier la composition.

alliage de cuivre, obturateur à lamelles avec vitesse d'obturation de 16 à 1/4000 s, lecture pondérée centrale ou spot, bracketing automatique; déclenchement en séquences avec trois images par seconde. Avec un flash dédié de la série

Contax TLA, il est possible de travailler en complet automatisme TTL flash, avec exécution automatique du fill-in; possible aussi, la synchronisation sur le second rideau. Le viseur possède un fort dégagement oculaire et dispose de correc-

Le baïonnette est la classique Contax/Yashica MM.

tion dioptrique de +1 à -3 dioptries. Le dos dateron est fourni en série et l'écriture des données s'effectue dans l'espace inter-image.

Pourquoi l'acheter :

Le système électronique exclusif permet un contrôle de la profondeur du champ.

Conseillé :

A qui souhaite un boîtier résistant et à ceux qui veulent régler précisément la composition net/flou et l'exposition de l'image.

boîtier seul
8 990 F

AUTOFOCUS	FLASH INTÉGRÉ	MESURE MULTICENTRE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
M	NON	NON	OUI	1/125	16-1/4000	OUI