

BRONICA EC TL

Ce nouveau Bronica 6 × 6 est entièrement automatique et dispose d'un obturateur électronique avec priorité au diaphragme. C'est une cellule au silicium bleu, placée derrière une zone semi-transparente du miroir, qui mesure la lumière passant à travers l'objectif.

Lorsqu'on appuie légèrement sur le déclencheur, le circuit de mesure est connecté, le diaphragme se ferme à l'ouverture présélectionnée et la cellule indique, en haut du dépoli par affichage digital (diodes LED), la vitesse d'obturation déterminée entre 2 s et 1/000 s ou s'il y a sur ou sous-exposition.

L'automatisme est débrayable et l'obturateur à rideaux peut dans ce cas aller jusqu'à 4 s. Si le système de mesure est interrompu, l'obturateur donne mécaniquement le 1/40 s. Le synchronisme des flashes électroniques (X) peut aller jusqu'au 1/60 s.



Dos, viseurs, verres de visée et objectifs sont interchangeables. L'objectif normal est un Nikkor HC 2,8/75 mm, mais la gamme va du 40 au 1 200 mm (Nikkor et Zenzanon). L'alimentation est fournie par une seule pile de 6 volts. Dimensions : 139 (l) × 170 (L) × 117 (H). Poids avec objectif normal : 2 050 g. Prix moyen avec dos et Zenzanon 2,4/80 mm : 5 900 F.

(Aico France, 27, rue Cavendish, 75019 Paris.)