



MINOLTA XG-9 :
24 × 36 REFLEX
AUTOMATIQUE ET MANUEL

APPAREIL ÉLECTRONIQUE assurant l'exposition automatique (mesures à pleine ouverture et sur l'ensemble du champ) et la possibilité de réglage manuel ■ OBJECTIFS : à baïonnette Minolta MD et MC (gamme entière des Rokkor) ■ OBTURATEUR : focal à défilement horizontal du rideau. Contrôle électronique. Vitesses : 1-1/1000 s (en continu en automatisme, normalisées en manuel). Pose B ■ VISEUR : reflex à pentaprisme. Miroir à retour automatique. Oculaire réglé à -1 dioptrie. Mise au point par stigmomètre entouré de microprismes ■ POSEMÈTRE : deux cellules CdS de part et d'autre de la face postérieure du pentaprisme. Mesure sur le champ avec prédominance centrale. 25 à 1 600 ASA. Plage de mesure : EV 2 à EV 17 pour 100 ASA

avec 1,4/50 mm ■ EXPOSITION : automatique et à réglage manuel. Contrôle électronique par circuits intégrés. Programmation possible d'une correction automatique de ± 2 IL ■ INFORMATIONS DANS LE VISEUR : vitesses signalées par 10 diodes lumineuses, sur et sous-exposition, flash prêt à l'emploi, diaphragme choisi ■ FLASH : synchronisation X sur 1/60 s et FP sur 1/15 s. Le contact dans la griffe permet le réglage automatique du flash avec les auto-électroflashes Minolta de la série X ■ MOTEUR : type Minolta G. ■ AUTRES CARACTÉRISTIQUES : compteur automatique, retardateur électronique (10 s), dos amovible, alimentation avec 2 piles de 1,5 V à l'oxyde d'argent, contrôle de piles, blocage d'obturateur si la tension des piles est insuffisante ■ DIMENSIONS : 52 × 88 × 138 mm et 500 g sans objectif ■ ACCESSOIRES : moteur G, dos dateur G, auto-electroflashes 118 X, 200 X, 132 X et 320 X, accessoires de photo rapprochée et de reproduction du système Minolta.