

# Ricoh KR-10x



Dans des années '80 tôt Ricoh a fait des efforts de prendre un morceau du marché se levant de SLR. Les dispositifs étaient égaux aux concurrents les plus durs mais de façon ou d'autre, peut-être sans appareils hoto de Ricoh de cause a obtenu en Finlande une réputation d'appareil hoto plutôt incertain. Peut-être la raison est le nom de marque qui dans finlandais la traduit en tant que **coupure** !

Quoi qu'il en soit les modèles de Ricoh étaient une basse alternative de budget pour beaucoup de photographes d'amateur. Peut-être le plus grand avantage de Ricoh KR-10, comme d'autres appareils photo reflex d'objectif simple de Ricoh est qu'ils emploient un célèbre la célèbre monture K. Presque tout les objectifs à monture K monte sur le KR-10x, et emploieront tous les dispositifs en commun à l'objectif et au corps.

L'appareil photo est attaché avec la poignée de la puissance PG-4. Il peu de SA plus lent (1.4 armature /sec.) que le XR-Winder-2 (2 armatures/sec.) mais lui donne une bonne prise sur l'appareil photo.

# Caractéristiques :

**Type :** 35 millimètres SLR avec l'obturateur plat focal de commande électronique automatique d'exposition.

**Format de film et taille d'armature :** film de 35 millimètres : 24 x 36 millimètres

**Bâti d'objectif :** Bâti de K

**Objectifs standard :** 50 millimètres XR RIKENON f/1.4 50 millimètres (Multi-couches) RIKENON f/1.7 50 millimètres (Multi-couches) RIKENON f/2.0)

**Obturateur :** Obturateur plat focal en métal électroniquement commandé et verticalement mobile. Automatique de 16 à 1/1000 sec. Manuel de 16 à 1/1000 sec. b positif

**Temporisateur :** Le fonctionnement retardent environ 10 secondes lors du fonctionnement que la lumière rouge de LED palpite.

**Viseur :** Le champ visuel couvre 93% les indicateurs horizontalement et verticalement de visionnement du rapport optique 0.88X (avec 50 l'objectif de millimètre f/1.4) dans le viseur - ajustement d'exposition, ampoule, manuel, surexposition, Underexposure, vitesses d'obturateur, obturateur lent, exposition à long terme, bas avertissement de batterie, lumière prête d'instantané (LED).

**Se focaliser :** tache de Dédoubler l'image dans la bande de microprisme

**Mètre d'exposition :** Doser grand ouvert de TTL pour la lecture légère moyenne centre pesée couplée automatiquement s'arrêtent.

**Chaîne d'accouplement d'exposition :** EV 0 - EV 18 (avec l'asa 100 filment, 50 objectif du millimètre f/1.4)

**Chaîne de vitesse de film :** Asa 12 - 3200

**Borne instantanée :** Contact X synchro

**Chaussure accessoire :** Borne synchro d'instantané chaud de chaussure (avec le tact prêt instantané d'escroc de signal)

**Ajustement d'exposition :** Système d'ajustement d'exposition (+2 - -2, dans 1/3 d'étapes)

**Avance de film :** Levier simple à l'avance de film de course avec l'angle de l'enroulement 135° et l'attente 35°.

Enroulement automatique possible par mounting XR Winder-2

**Exposition contre- :** Additif, rajustement automatique

**Rembobinage de film :** Système de manivelle de rembobinage de film

**Miroir :** Miroir de retour d'Quick

**Couverture arrière :** Articulé, ouvert en tirant vers le haut le bouton de rembobinage de film

**Source d'énergie :** Deux batteries argentées d'oxyde de SR-44 1.55V deux accumulateurs alcalins de LR-44 1.5V.

**Dimensions :** 136 (W) x 86 (H) x 51 (D) millimètre (corps seulement) (5.4 " x 3.4 " x 2.0 " )

**Poids :** 460 g (corps seulement) (16.3 onces)