



Fiche Produit

KTC-910P

Caméra numérique couleur sensible I.R. 1/3" 480 TVL, 0,3 Lux (F1,2), 12 Vd

La nouvelle gamme de caméras GE présente de nombreuses fonctions. Molette de réglage de la mise au point initiale et un nouveau design élégant, avec connecteur d'objectif encastré et panneau de commandes très accessible.



Caractéristiques

- Caméra (sensible IR) couleur à haute résolution
- Réglage discret de commutateur DIP
- Compatible objectif auto-iris et direct drive
- Résolution 480 lignes TV
- Sensibilité 0,3 Lux
- Compensation de luminosité
- Options d'équilibrage des blancs à synchronisation automatique / équilibrage des blancs automatique
- Molette de réglage de la mise au point initiale
- Connecteur d'objectif encastré
- Sortie écran de test vidéo local
- Monture C et CS

KTC-910P

Caméra numérique couleur sensible I.R. 1/3" 480 TVL, 0,3 Lux (F1,2), 12 Vd

Caractéristiques techniques

Détection image

- Détection CCD 1/3"

Signal système

- CCIR

Eléments d'image

- 795 x 596 (H x V)

Balayage du système

- 625 lignes

Synchronisation système

- Verrouillage interne/ligne

Résolution horizontale

- 480 lignes TV

Sensibilité

- 0,3 lux à F1,2

Gain

- Super AGC 36dB

Rapport S/B

- Supérieur à 48dB

Système exposition automatique

- Mode diaphragme CCD : 1/50 - 1/100 000 s variable continu

Compensation de luminosité

- Détection automatique, histogramme plus réglage de fenêtres de 225 zones

Gamma

- Activé = 0,45 Désactivé = 1

Signal vidéo de sortie

- Composite : 1Vp-p à charge de 75 Ohm

Réglage automatique de la luminosité de l'objectif

- Compatible objectif auto-iris et direct drive

Monture objectif

- Monture C et CS

Température de fonctionnement

- -10 à +50 °C

Tension d'alimentation

- 12Vdc/24Vac

REMARQUE : des variations de couleurs risquent de se produire avec cette caméra.

Comment commander

KTC-910P

Caméra numérique couleur sensible I.R. 1/3" 480 TVL,
0,3 Lux (F1,2), 12 Vcc , 24 Vca

KTC-911P

Caméra numérique couleur sensible I.R. 1/3" 480 TVL,
0,3 Lux (F1,2), 85 -265 Vca

