



Fiche Produit

KTC-810CP

Caméra numérique couleur 1/3" 380 TVL, 0,5 Lux (F1,2), 12 Vcc -24 Vca

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 couleur à résolution moyenne
- Modèle de boîtier GE exclusif
- Réglage discret de commutateur DIP
- HyperHAD CCD 1/3"
- Résolution 380 lignes TV
- Sensibilité 0,5 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
- Compatible objectif auto-iris et direct drive

KTC-810CP

Caméra numérique couleur 1/3" 380 TVL, 0,5 Lux (F1,2), 12 Vcc -24 Vca

Caractéristiques techniques

Détection image

- Détection CCD 1/3"

Signal système

- CCIR

Eléments d'image

- 542 x 582 (H x V)

Balayage du système

- 625 lignes

Synchronisation système

- Verrouillage interne/ligne

Résolution horizontale

- 380 lignes TV

Sensibilité

- 0,5 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

- 12 Vcc/24 Vca

Comment commander

KTC-810CP

Caméra numérique couleur 1/3" 380 TVL, 0,5 Lux (F1,2),
12 Vcc -24 Vca

KTC-811CP

Caméra numérique couleur 1/3" 380 TVL, 0,5 Lux (F1,2),
85 -265 Vca

