



Fiche Produit

KTC-816CP

Caméra numérique haute résolution couleur 1/3" 480 TVL, 0,5 Lux (F1,2), 85 -265 Vca

La nouvelle gamme de caméras GE présente de nombreuses fonctions. Molette de réglage de la mise au point initiale et un nouveau modèle élégant de boîtier avec connecteur d'objectif encastré et centrale cachée.



Caractéristiques

- Caméra couleur à haute résolution
- Modèle de boîtier GE exclusif
- Réglage discret de commutateur DIP
- HyperHAD CCD 1/3"
- Résolution 480 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 DC et réglage automatique de la luminosité

KTC-816CP

Caméra numérique haute résolution couleur 1/3" 480 TVL, 0,5 Lux (F1,2), 85 -265 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

- 480 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

- Accepte l'objectif à diaphragme vidéo et DC

Monture objectif

- Monture C et CS

Température de fonctionnement

- -10 à +50 °C

Tension d'alimentation

- 85-264 Vca

Comment commander

KTC-815CP

Caméra numérique haute résolution couleur 1/3" 480 TVL, 0,5 Lux (F1,2), 12 Vcc - 24 Vca

KTC-816CP

Caméra numérique haute résolution couleur 1/3" 480LTV 0,5Lux 230VAC

