



Fiche Produit

KTC-840CEP

Caméra numérique IR Ex-view couleur 1/3" 480 TVL, 0,1 Lux (F1,2), 12 4 Vca/cc

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 Exview couleur à haute résolution
- Modèle de boîtier GE exclusif
- compatible objectif auto-iris et direct drive
- Exview HAD CCD 1/3"
- Résolution 480 lignes TV
- Sensibilité 0,1 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-840CEP

Caméra numérique IR Ex-view couleur 1/3" 480 TVL, 0,1 Lux (F1,2), 12 4 Vca/cc

Caractéristiques techniques

Détection image

- Détection Exview 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

- 0,1 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

- 12-24 Vca/cc

Comment commander

KTC-840CEP

Caméra numérique spéciale ultra-sensible HAD Ex-view
1/3" 480 TVL, 0,1 Lux (F1,2), 12 Vcc 24 Vca

KTC-841CEP

Caméra numérique spéciale ultra-sensible HAD Ex-view
1/3" 480 TVL, 0,1 Lux (F1,2), 85 -265 Vca

