



Fiche Produit

KTC-541EP

Caméra numérique IR Ex-view monochrome 1/3" 600 TVL, 0,01 Lux (F1,2),

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 monochrome à haute résolution
- Modèle de boîtier GE exclusif
- Réglage discret de commutateur DIP
- Exview HAD CCD 1/3"
- Résolution 600 lignes TV
- Sensibilité 0,01 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-541EP

Caméra numérique IR Ex-view monochrome 1/3" 600 TVL, 0,01 Lux (F1,2),

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

- 600 lignes TV

Sensibilité

- 0,01 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

- 85-264 Vca

Comment commander

KTC-540EP

Caméra numérique IR Ex-view monochrome 1/3" 600 TVL, 0,01 Lux (F1,2), 12 - 24 Vca/cc

KTC-541EP

Caméra numérique IR Ex-view monochrome 1/3" 600 TVL, 0,01 Lux (F1,2), 85-264 Vca

