



Fiche Produit

KTC-516P

Caméra numérique haute résolution monochrome 1/3" 600 TVL, 0,1 Lux (F1,2), 220 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 monochrome à haute résolution
- Modèle de boîtier GE exclusif
- Réglage discret de commutateur DIP
- HyperHAD CCD 1/3"
- Résolution 600 lignes TV
- Sensibilité 0,1 Lux
- Compensation de luminosité
- 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-516P

Caméra numérique haute résolution monochrome 1/3" 600 TVL, 0,1 Lux (F1,2), 220 Vca

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

- 600 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

- 85-264 Vca

Comment commander

KTC-515P

Caméra numérique haute résolution monochrome 1/3" 600 TVL, 0,1 Lux (F1,2), 12 Vcc - 24 Vca

KTC-516P

Caméra numérique haute résolution monochrome 1/3" 600 TVL, 0,1 Lux (F1,2), 220 Vca

