

Fiche Produit

KTC-911P

Caméra numérique couleur sensible I.R. 1/3" 480 TVL, 0,3 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 (sensible IR) couleur à haute résolution
- Modèle de boîtier GE exclusif
- Réglage discret de commutateur DIP
- CCD HAD 1/3"
- Résolution 480 lignes TV
- Sensibilité 0,3 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-911P

Caméra numérique couleur sensible I.R. 1/3" 480 TVL, 0,3 Lux (F1,2), 220 Vca

Caractéristiques techniques

Détection image • Détection CCD 1/3'

Signal système

Eléments d'image

• 795 x 596 (H x V)

Balayage du système _{625 lignes}

Synchronisation système

Résolution horizontale

• 480 lignes T\

Sensibilité

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

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

Tension d'alimentation

REMARQUE : des variations de couleurs risquent de se produire avec cette caméra.

Comment commander

KTC-910P

Caméra numérique couleur sensible I.R. 1/3" 480 TVL, 0,3 Lux (F1,2), 12 Vcc , 24 Vca

KTC-911P

Caméra numérique couleur sensible I.R. 1/3" 480 TVL, 0,3 Lux (F1,2), 85 -265 Vca

