



## Fiche Produit

# KTC-2000DNP OSD

Caméra ex view jour/nuit hautes performances, 480 lignes, 0,1lux en couleur

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 couleur à haute résolution
- Réglage discret de commutateur DIP
- Compatible objectif auto-iris et direct drive
- Résolution 480 lignes TV
- Sensibilité 0,1/0,01 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
- Affichage du menu sur écran

# KTC-2000DNP OSD

Caméra ex view jour/nuit hautes performances, 480 lignes, 0,1lux en couleur

## Caractéristiques techniques

### Détection image

- 1/3" Capteur CCD Ex-view

### 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 / 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

- 12 Vcc/24 Vca

## Comment commander

### KTC-2000DNP OSD

Caméra ex view jour/nuit hautes performances, 480 lignes, 0,1lux en couleur, 0,01lux en monochrome, affichage menu sur écran, alimentation 10-40VDC ou 18-30VAC

