



Fiche Produit

TVD-DOME-HR-P

Dôme TruVision™ , 500 LTV Couleur, PAL, 2.6 mm-6.0 mm Objectif AI

Présentation

La caméra dôme TruVision TVD-Dôme offre de nouvelles performances en vidéo-protection, tout en apportant une solution efficace à coût réduit.

Cette caméra est équipée d'un objectif vari focale, et d'un capteur CCD haute résolution. Le dôme TVD fournit des images nettes et détaillées, répondant avec souplesse aux besoins dans un grand nombre d'applications.

Petite et légère, la caméra dôme TruVision représente une valeur ajoutée pour les utilisateurs à la recherche d'une solution fiable à appliquer dans de petits espaces. Avec ses 500 LTV couleur et un objectif de 2.6mm-6.0mm Auto Iris, ce dôme TruVision s' adapte pour de larges applications tel que la restauration rapide, la vente au détail ou les environnements de PME.



Caractéristiques

- Performance d'image supérieure
- 500 LTV couleur
- Facteur de forme flexible
- Lentille varifocale auto-iris
- 0.2 lux @ F2.0
- Objectif AI 2.6mm-6.0mm
- 12VDC ou 24VAC
- Remplace DM-1500-VFA3P

TVD-DOME-HR-P

Dôme TruVision™ , 500 LTV Couleur, PAL, 2.6 mm-6.0 mm Objectif AI

Caractéristiques techniques

Système de signal

- PAL/CCIR

Capteur d'image

- 1/3 in à transfert d'interligne CCD de Sony

Pixels

- 795 x 596

Scanning system

- 50 fields (PAL/CCIR)-2:1 interface

Signal-to-noise ratio

- > 48 dB

Résolution hor.

- 500 TVL

Sensibilité

- 0.2 lux @ f2.0

Balance des blancs

- Automatique

AGC

- ON

Synchronisation

- Interne Sync.

Sortie Vidéo

- 1.0 Vcc 75 ohm unbalanced

Electronic shutter

- AES 1/50 (1/60 sec) to 1/100,000 sec

Alimentation

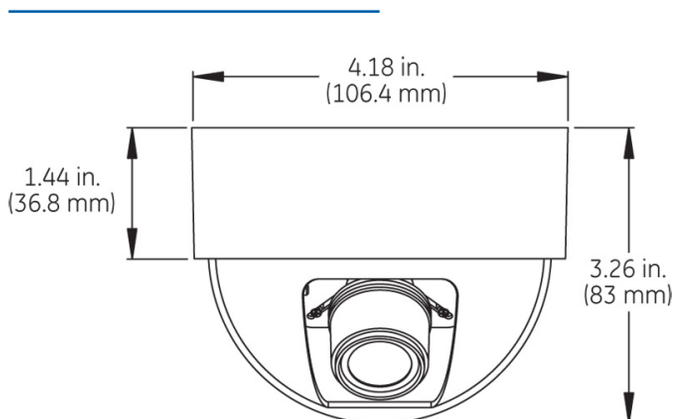
- 12 VDC (500 mA) ou 24 VAC (500 mA)

Consommation

- < 3 W (max); 190 mA/195 mA (max), 12 VDC/24 VAC

Environmental

- Poids: 225 g/370 g (N.W. / G.W.)
- Dimensions: 4.18 x 3.26 in. (106.4 x 83 mm)
- Température de fonctionnement: -10 ° C à 50 ° C



Comment commander

TVD-DOME-HR-P

Dôme TruVision™ , 500 LTV Couleur, PAL, 2.6 mm-6.0 mm
Objectif AI , 12 VDC ou 24 VAC

