



Fiche Produit

UVC-EVR2DN-HR-P

Caméra UltraView (EVR Series), boîtier 540 LTV, 85 - 265VAC, PAL

Présentation

Découvrez une nouvelle expérience d'images plus nettes et plus claires avec les caméras UltraView jour/ nuit. Ces caméras produisent des images de haute qualité, même en conditions de faible éclairage et peuvent être utilisées avec un éclairage infrarouge.

UltraView Caméra

L'UltraView est une caméra à hautes performances, avec une configurabilité personnalisés et un ensemble complet de fonctionnalités pouvant s'adapter à un large éventail applications. BNC/UTP connexions de série. L'installation est facile avec les cinq boutons numériques OSD (affichage à l'écran) une interface qui contrôle la balance des blancs, du gain, et le contrôle de l'iris, et plein d'autres possibilités encore. Certaines des fonctions avancées de l'UltraView comprennent l'option de masquage de zones pour le respect de la vie privée, le zoom numérique et miroir horizontal / vertical. Il utilise un filtre IR amovible pour fournir des images détaillées, même en faible éclairage. La caméra UltraView autorise quatre types de commutation jour / nuit : lux, jour, nuit ou le calendrier.



Caractéristiques

- Excellente performance à faible lumière
- 540 lignes horizontales de résolution
- Vrai caméra jour / nuit
- Quatre types de jour/nuit sélectionnables
- En standard connexions BNC et UTP
- Mode Noir et Blanc ou environnement basse lumière
- Tout-numérique On-Screen Display (OSD) Graphical User Interface (GUI)
- Facile à utiliser cinq boutons pour le menu et la configuration
- Entrée d'alimentation universelle, 85 - 265VAC

UVC-EVR2DN-HR-P

Caméra UltraView (EVR Series), boîtier 540 LTV, 85 - 265VAC, PAL

Caractéristiques techniques

Caméra

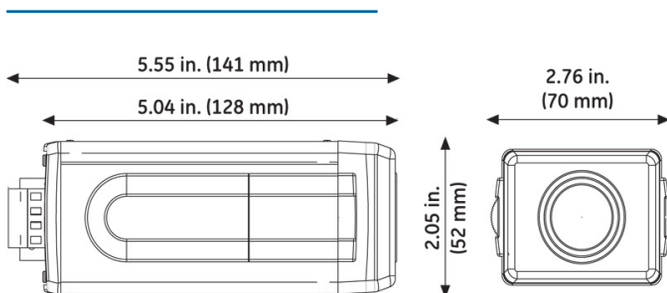
- Capteur: 1/3" interline transfer Super HAD CCD
- Wide Dynamic range: -
- Système de signal NTSC ou PAL standard
- Scanning System: 525/60 (NTSC), 625/50 (PAL)
- Zoom Numérique: -
- Synchronisation: Internal/line-lock; phase adjustable
- Effective Pixels (HxV): 811 x 508 (NTSC); 795 x 596 (PAL)
- Résolution horizontale: 540 LTV Couleur
- Sensibilité: 0.3 lux @ f1.2(SAGC on, 30 IRE); 0.05 lux @ f1.2 in b/w mode(SAGC on, 30 IRE)
- S/N Ratio: > 50 dB
- AGC: 12 étapes réglable (0 - 12)
- Gamma Compensation: 0.45/1.0; Gamma has 8 curves selectable
- Sortie composite: 1.0 Vcc @ 75 ohms
- Compensation contre jour Auto Off/On
- Balance des blancs ATW, AWB, PTL
- Commutateur Jour/nuit Lux/Delay, Night, Day or Schedule
- Monture de fixation Objectifs C/CS
- options Objectifs Acceptor: manuel, video, et DC auto iris lenses
- Auto Exposure: 1/60 (1/50)50 to 1/100,000 sec
- Manual Exposure: 1/60 (1/50) to 1/10,000 selectable

Électrique

- Alimentation entrée 85 - 265VAC
- Consommation électrique: 3.3 W (DC); 3,3 W (AC)

Environnement /physique

- Poids 411 g
- Dimensions: 141 x 70 x 52 mm
- Température de fonctionnement: -20 à 50°C



Comment commander

UVC-EVR2DN-HR-P

Caméra UltraView (EVR Series), boîtier traditionnel 540 LTV, UTP, BNC, 85 - 265VAC, PAL

