



Fiche Produit

UVD-EVRDNR-VA9-P

UltraView Dôme (EVR Séries) Vrai jour / nuit Dôme Robuste, 540 LTV, UTP, BNC

Présentation

Les caméras discrètes Dôme UltraView™ fournissent des images en vidéo surveillance de haute qualité dans une variété d'applications commerciales. Les Dômes UltraView peuvent être fixées de différentes manières, comprenant le montage mural, au plafond, pendent et encastrées. La caméra peut pivoter sur 360 degrés et inclinée de 90 degrés dans l'angle de vue de visualisation souhaité utilisant les 3 axes gimble système de montage. Chaque boîtier est équipé d'un cache qui dissimule le positionnement de la caméra. Les Dômes UltraView sont livrés en standard avec vrai jour / nuit (filtre amovible IR), BNC, et les connexions UTP.

Les boîtiers des Dômes UltraView sont en aluminium IP66 résistants conçu pour une utilisation intérieure et extérieure. Ils disposent également d'un dôme en polycarbonate pour une durabilité accrue.

Les Dômes UltraView offrent deux options de caméra au choix, rendant aisée l'obtention de la caméra suivant la situation. Exceptionnelles en faible éclairage

Caractéristiques

-
- Excellente performance dans la plupart des conditions d'éclairage
- Vrai jour / nuit (amovible filtre IR)
- IR-correctées des lentilles à focale variable
- BNC standard et UTP connexions
- Entrées et sorties d'alarme
- Dôme en polycarbonate avec capot pour une installation facile, résistance au vandalisme et dissimule la position de la caméra
- Boîtier robuste intérieur / extérieur (IP66)
- 12 VDC/24 VAC
- Le 3 axes gimble permet le montage mural de la coupole, tout en maintenant une vision horizontale
- Sortie vidéo secondaire à l'intérieur de la bulle dôme pour surveiller test local lors de l'installation

UVD-EVRDNR-VA9-P

UltraView Dôme (EVR Séries) Vrai jour / nuit Dôme Robuste, 540 LTV, UTP, BNC

Caractéristiques techniques

Camera

- Image sensor: 1/3-in. interline transfer Super HAD CCD
- Wide Dynamic range: -
- Signal System: NTSC or PAL standard
- Scanning System: 525/60 (NTSC), 625/50 (PAL); 2:1 Interlace
- Digital Zoom: -
- Synchronization: DC Internal/AC Line Lock
- Effective Pixels (HxV): 811 x 508 (NTSC); 795 x 596 (PAL)
- Horizontal Resolution: 540 TVL color
- Sensitivity: 0.05 lux @ f1.2, 30 IRE
- S/N Ratio: > 50 dB
- AGC: 0 to 36 dB
- Gamma Compensation: 9 Curves selectable
- Composite Output: 1.0 Vp-p @ 75 ohms
- Frame Integration: -
- Privacy Masking: 8 areas ON/OFF, 2 colors, position, size adjustable
- Mirror: Horizontal
- White Balance: ATW/AWB/Manual/PTL
- D/N Switching: Auto/Manual
- Aperture Correction: 0 to 9 steps adjustable
- Lens Mount: D-mount
- Lens Options: 2.8 to 10.5 mm AI f1.2 IR corrected; 9 to 22 mm AI f1.4 IR corrected
- Auto Exposure: 1/60 (1/50) sec
- Manual Exposure: 1/60 (1/50), 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000 sec.

Electrical

- Power Input: 12 VDC or 24 VAC
- Power consumption: 2,5 W (DC); 2,5 W (AC)

Environmental & Physical

- Weight: Rugged Dome 33.8 oz. (958 g)
- Dimensions: 5.22 x 4.11 in. (133 x 105 mm)
- Operating Temperature: -30 to 50°C
- Weather resistant: IP66

Comment commander

UVD-EVRDNR-VA9-P

UltraView Dôme (EVR Séries) Vrai jour / nuit Dôme Robuste, 540 LTV, UTP, BNC, 9.0 mm-22.0 mm AI IR corrigé, PAL, 12VDC/24VAC

