



Fiche Produit

GEC-DR2

Mini Dômes Caméras hautes performances Série DR2

Présentation

Série DR2 : Des caméras robuste à haute qualité d'images pour une variété d'applications commerciales discrètes. Les caméras dômes robuste DR2 peuvent être fixées, de multiple façon y compris montage mural, au plafond, pendant ou encastré (DR2 seulement). La caméra peut pivoter sur 360 degrés et s'incliner de 90 degrés latéral pour obtenir l'angle de vue souhaité, utilisant le "3-Gimble axe" du système de montage. Chaque boîtier est fourni avec un cache qui dissimule discrètement et facilement la position de la caméra.

Le boîtier DR2 est en aluminium anti-vandalisme IP66 conçu pour l'intérieur comme pour l'extérieur. Les deux boîtiers disposent d'une bulle en polycarbonate pour plus de longévité.

Ultra-Wide Dynamic Range

La caméra XP3 utilise la technologie "UltraView Xposure". Chaque Pixel est individuellement optimisé pour montrer les détails en zones d'ombre ou à forte luminosité. L'option "Ultra Wide dynamic Range" permet une plus grande lisibilité des images dans des conditions de luminosité difficile. L'amélioration de la luminosité renforce les performances de la caméra (WDR option). Cette option de caméra a un balayage de 520 LTV de résolution couleur.



Caractéristiques

- Traitement numérique du signal
- Excellente performance dans la plupart des conditions d'éclairage
- Un large choix de capteurs CCD pour toute application
- Technologie UltraView Xposure disponible
- Utilise un vrai "3-Axis Gimble" qui permet l'optimisation de l'angle de vision quelle que soit l'emplacement de montage
- Bulle polycarbonate avec une enveloppe captive pour une installation facile, la résistance au vandalisme et à dissimuler la position de la caméra
- Robuste pour l'intérieur / extérieur et un modèle léger pour l'intérieur en options (Caisson Dôme Robuste IP66)
- 12 VDC/24 VAC
- L'axe 3-Gimble permet le montage mural et au plafond du dôme, tout en maintenant un niveau horizontal
- Un menu d'affichage à l'écran pour aider les utilisateurs dans le choix des options
- Une seconde sortie vidéo à l'intérieur du dôme pour effectuer les tests au cours de l'installation et des essais

GEC-DR2

Mini Dômes Caméras hautes performances Série DR2

Caractéristiques techniques

DRX (XP3)

- Capteur 1/3-in. GE Xposure
- Wide Dynamic Range: 95 dB typical, 120 dB max
- Signal Système NTSC/PAL
- Scanning Système 525/60 (NTSC); 625/50 (PAL)
- Synchronisation DC Internal/AC Line Lock
- Résolution horiz. 540TVL
- Sensibilité 0.5 lux @ f1.2, 30 IRE
- S/N Ratio: > 49 dB
- AGC: on/off, entièrement programmable
- Gamma Compensation: 0.45 NTSC; 0.36 PAL
- Frame Integration: 2x-32x
- Masquage des zones -
- Miroir Horizontal
- White Balance: ATW, ATW-Extend, Manual
- D/N Switching: -
- Lens Options: 3.3 to 12 mm AI f1.5; 9 to 22 mm AI f2.0
- Température de Fonctionnement -50 à 50°C
- Voltage d'entrée 12 VDC ou 24 VAC
- Alimentation 3W (DC); 2.4 W (AC)

DRH (HDR)

- Capteur 1/3-in. interline transfer WDR Super HAD CCD
- Wide Dynamic Range: 52 dB
- Signal Système NTSC ou PAL standard
- Scanning Système 525/60 (NTSC), 625/50 (PAL); 2:1 Interlace
- Synchronisation DC Internal/AC Line Lock
- Résolution horiz. 500 TVL color
- Sensibilité 0.5 lux @ f1.2, 30 IRE
- S/N Ratio: >48 dB
- AGC: 0 to 36 dB
- Gamma Compensation: 8 Curves selectable
- Intégration d'image 2x~160x
- Masquage des zones 8 Zones ON/OFF, color, position, size adjustable
- Miroir Horizontal, Vertical, 180°
- Balance des blancs ATW, ATW-Extend, Manual
- D/N Objectifs avec IR IR cut filter/auto
- Options Objectifs 3.3 à 12 mm AI f1.5; 9 à 22 mm AI f2.0
- Exposition Auto. 1/60 (1/50) sec
- Exposition Manuelle 1/60 (1/50), 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000 sec. (only in normal light mode)
- Température de Fonctionnement -30 à 50°C
- Voltage d'entrée 12 VDC ou 24 VAC

- Alimentation 3.4W (DC);2.9 W (AC)

DRE (EVR)

- Capteur 1/3-in. interline transfer Super HAD CCD
- Wide Dynamic Range: -
- Signal Système NTSC or PAL standard
- Scanning Système 525/60 (NTSC), 625/50 (PAL); 2:1 Interlace
- Synchronization: DC Internal/AC Line Lock
- Horizontal Resolution: 540 LTV couleur
- Sensibilité 1.0 lux @ f1.5, 30 IRE
- S/N Ratio: >49 dB
- AGC: 0 à 32 dB
- Gamma Compensation: 9 Curves selectable
- Frame Integration: -
- Masquage des zones 8 Areas ON/OFF, 2 colors, position, size adjustable
- Miroir -
- Balance des blancs ATW/AWB/Manuel
- D/N -
- Objectifs Options: 3.3 à 12 mm AI f1.5; 9 à 22 mm AI f2.0
- Exposition Auto. 1/60 (1/50) sec
- Exposition Manuelle 1/60 (1/50), 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000 sec.
- Température de Fonctionnement -30 à 50°C
- Voltage d'entrée 12 VDC ou 24 VAC
- Alimentation 4.5 W (DC); 3.6 W (AC)

Comment commander

GEC-DR2

Mini Dômes Caméras hautes performances Série DR2

