



Fiche Produit

GEC-DM2

Mini dômes Caméras hautes performances Série DM2

Présentation

Série DM2 : Des caméras à haute qualité d'images pour une variété d'applications commerciales discrètes. Les caméras dômes DM2 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 DM2 est en plastique conçu pour une utilisation intérieure. 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

- Caisson en polycarbonate pour une utilisation intérieure
- Bulle en polycarbonate claire et robuste pour une longévité accrue
- 4 Options de caméras possibles : Intérieur, Extérieur, Haute résolution, contre jour , Jour /Nuit
- Technologie UltraView disponible
- Les caméras peuvent pivoter/ s'incliner sur 360° et verticalement sur 90°
- Disponible en 12 VDC
- Robuste pour l'intérieur / extérieur et un modèle léger pour l'intérieur en options (Caisson Dôme Robuste IP66)
- 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-DM2

Mini dômes Caméras hautes performances Série DM2

Caractéristiques techniques

DMX (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. 540 LTV
- Sensibilité 0.5 lux @ f1.2, 30 IRE
- S/N Ratio: >49dB
- AGC: on/off, Entièrement programmable
- Gamma Compensation: 0.45 NTSC; 0.36 PAL
- Images Intégration 2x~32x
- Masquage des zones -
- Miroir Horizontal
- Balance des blancs ATW/ATW-Extend/Manual
- D/N Switching: -
- Objectifs Options: 3.3 à 12 mm AI f1.5; 9 à 22 mm AI f2.0
- Température de Fonctionnement 0 à 40°C
- Voltage d'entrée 12 VDC ou 24 VAC
- Alimentation 3W (DC); 2.4 W (AC)

DMH (HDR)

- Capteur 1/3-in. interline transfer WDR Super HAD CCD
- Wide Dynamic Range: 52 dB
- Signal Système NTSC or PAL standard
- Scanning Système 525 (NTSC), 625 (PAL); 2:1 Interlace
- Synchronisation DC Internal/AC Line Lock
- Résolution horiz. 500 LTV Couleur
- Sensibilité 0.5 lux @ f1.2, 30 IRE
- S/N Ratio: >48 dB
- AGC: 0 à 36 dB
- Gamma Compensation: 8 Curves selectable
- Images Intégration 2x~160x
- Masquage des zones 8 Zones ON/OFF, couleurs, position, taille ajustable
- Miroir Horizontal, Vertical, 180°
- Balance des blancs ATW, Manual
- D/N Switching: Objectifs avec IR cut filter/auto
- Objectifs Options: 3.3 à 12 mm AI f1.5; 9 à 22 mm AI f2.0
- 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. (only in normal light mode)
- Température de Fonctionnement 0 à 40°C
- Voltage d'entrée 12 VDC ou 24 VAC

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

DME (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
- Synchronisation DC Internal/AC Line Lock
- Résolution horiz. 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
- Images Intégration -
- Masquage des zones 8 Zones ON/OFF, 2 couleurs, position, taille ajustable
- Miroir -
- Balance des blancs ATW/AWB/Manuel
- D/N Switching: -
- Objectifs Options: 3.3 à 12 mm AI f1.5; 9 à 22 mm AI f2.0
- 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.
- Température de Fonctionnement 0 à 40°C
- Voltage d'entrée 12 VDC ou 24 VAC
- Alimentation 4.5 W (DC); 3.6 W (AC)

Comment commander

GEC-DM2

Mini dômes Caméras hautes performances Série DM2

