



Fiche Produit

GEC-IPDRH-DN-POE-P

Dôme Robuste CamPlus IP Jour/Nuit résolution de 520 LTV, MPEG4,POE, 12 VDC, PAL

Remplacez votre caméra dôme analogique traditionnelle par les caméras dômes robustes de la série CamPlus™ IP. La dernière génération de capteurs et de traitement des signaux numériques (DSP) se combine avec la technologie de compression MPEG-4 pour envoyer des images rapidement et facilement sur le réseau. Le caisson robuste peut être installé en intérieur ou en extérieur, et est disponible en jour/nuit pour une utilisation selon les conditions d'éclairage.

La caméra Dôme robuste haute résolution CamPlus est disponible avec 802.3AF PoE (Power over Ethernet) pour une installation avec un seul câble, ou une entrée d'alimentation universelle 12 VAC VDC/24 fournissant ainsi une vidéo de qualité en toute sécurité.

Le Dôme Robuste IP utilise la dernière compression MPEG-4 et offre une haute résolution D1 25 im./sec. sur le réseau. En outre, la bande passante est ajustable, ce qui permet de s'adapter à tous types de réseaux. Le Dôme robuste CamPlus IP offre des résolutions: QCIF, CIF, D1.



Caractéristiques

- Compression MPEG-4 offre une excellente qualité d'image
- Configuration des outils de contrôle de la bande passante
- Les flux peuvent être envoyés simultanément à de multiples stations de surveillance
- PoE "Power over Ethernet" Alimentation par IP
- Compatible avec les plus grands systèmes
- Les options disponibles pour une vaste gamme de conditions d'éclairage
- Sortie analogique augmente les options de mise en place
- Possibilité de vérifier les événements avec entrée et sortie d'alarme
- Prise en charge audio bidirectionnelle
- Caisson thermostaté livré en standard
- Jour / nuit modèle passe automatiquement de la couleur au monochrome en faible luminosité

GEC-IPDRH-DN-POE-P

Dôme Robuste CamPlus IP Jour/Nuit résolution de 520 LTV, MPEG4,POE, 12 VDC, PAL

Caractéristiques techniques

Fonctions

- Capteur d'image: 1/3-in. Interline Transfer double speed SUPER HAD CCD
- Système de signal: NTSC or PAL standard
- Pixels effectifs (H x V): 771 x 492 NTSC; 753 x 582 (PAL)
- Résolution horizontale: 520 TVL
- Sensibilité couleur 0.03 lux @ F1.5 (30 IRE, SAGC on)
- Sensibilité, jour / nuit modèle 0.03 lux @ F1.5
- Cadre d'intégration 2x - 32x
- S/N Ratio: Better than 50 dB (AGC off)
- Synchronisation Internal
- Détection de mouvement: Yes (3 windows)
- Obturateur électronique: 1/60 - 1/12000 sec (NTSC); 1/50 - 1/12000 sec (PAL)
- Auto Iris Control: DC
- BLC: Oui
- AGC: 0 - 18 dB
- Balance des Blancs AWB
- Swit Jour/nuit Obj I/R cut filter: auto
- Alarm I/O: 1 ea., TTL, terminal block

Vidéo

- Compression MPEG-4 ASP compliant
- Résolution de l'image D1: 720 x 480 (NTSC) / 720 x 576 (PAL); CIF: 352 x 240 (NTSC) / 352 x 288 (PAL); QCIF: 172 x 120 (NTSC) / 176 x 144 (PAL)
- Bite rate 28 Kbps - 3 Mbps
- Sortie composite: 1.0 V cc avec 75-ohm, BNC connector

Audio

- Compression: 8 kHz, Mono, PCM
- Ligne d'entrée audio: Déséquilibrée, 1,4 Vcc, 1 V, bornier
- Ligne de sortie audio: Déséquilibrée, 1,4 Vcc, 1 V, bornier

Réseaux

- LAN port: Ethernet (10/100 Base-T); RJ-45 connector
- WAN port: Ethernet (10/100 Base-T); RJ-45 connector
- Protocole: TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP
- Sécurité Protection par mot de passe configuré administrateur

Environmental

- Température de fonctionnement -30°C à 50°C

Electrique

- POE: IEEE 802.3af and 12 VDC compatible only (no 24V AC)
- 24 VAC: 24 VAC and 12 VDC compatible
- Consommation électrique: 12 W max.

Physique

- Dimensions: 5.32" x 4.30" (135 x 109 mm)

Certifications réglementaires

- FCC, CE, C-Tick, UL

Comment commander

GEC-IPDRH-DN-POE-P

Dôme Robuste CamPlus IP Jour/Nuit résolution de 520 LTV, MPEG4,POE, 12 VDC, PAL

