



Dôme Robuste CamPlus IP avec une résolution de 520 LTV, 3.3-12mm, MPEG-4 compression, PoE, 12 VDC PAL

GEC-IPDRH-POE-P

## Présentation

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 combinent 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.

La simplicité d'utilisation des logiciels de navigation Web peut être utilisé pour la configuration à distance, la visualisation des images, et les mises à jour du firmware. Regarder la vidéo en direct de n'importe où dans le monde avec accès à Internet. Le Multicast permet à plusieurs utilisateurs autorisés de se connecter sans surcharge et ralentissement du réseau.

CamPlus dôme IP caméras sont compatibles avec les normes de l'industrie des protocoles comme SMTP et TCP / IP pour la connectivité à large bande. Avec des choix de montage pour différents environnements et les conditions d'éclairage, la caméra dôme IP CamPlus s'adapte à l'ensemble des applications courantes.

## Caractéristiques techniques

### Caméra

Capteur	1/3" transfert interligne Super HAD CCD
Pixels	753 x 582 PAL
Résolution Horizontale	520 Lignes TV
Sensitivity, color model	0.5 lux @ F1.2 (30 IRE, AGC 36 dB)
Sensitivity, day/night model	0.5 lux @ F1.2 (30 IRE, AGC 36 dB) in color; 0.1 lux @ F1.2 (30 IRE, AGC 36 dB) in b/w
Frame integration	2x to 160x
Synchronization	Line-lock
Dynamic range	52 dB

### Vidéo

Compression	MPEG-4 ASP compliant
Picture resolution	@ full D1: 720 x 576 (PAL); @ CIF: 352 x 288 (PAL); @ QCIF: 176 x 144 (PAL)
Data rate	Up to 3Mbps
Composite output	1.0 V p-p with 75-ohm loading, BNC connector

### Audio

Compression	8 kHz, mono, PCM
Audio line input	Unbalanced, 1.4 V p-p, 1 V rms, terminal block

### Network

LAN / WAN port	Ethernet (10/100 Base-T) Connecteur RJ-45
Protocoles	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP
Sécurité	Mot de passe défini par admin.

### Électrique

	POE models are IEEE 802.3af and 12 VDC compatible only (no 24V AC)
	24 VAC models are 24 VAC and 12 VDC compatible only (no POE)
	Power consumption: 12 W max.
Data rate	28 Kbps - 3 Mbps

Composite output:	1.0 V p-p with 75-ohm, BNC connector
<b>Audio</b>	
Compression:	8 kHz, Mono, PCM
Audio line input:	Unbalanced, 1.4 V p-p, 1 V rms, terminal block
Audio line output:	Unbalanced, 1.4 V p-p, 1 V rms, terminal block
<b>Network</b>	
LAN port:	Ethernet (10/100 Base-T); RJ-45 connector
WAN port:	Ethernet (10/100 Base-T); RJ-45 connector
Protocol:	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP
Security:	Password protection configured by administrator
<b>Environmental</b>	
Operating Temperature:	-22 to 122°F (-30°C to 50°C)
<b>Electrical</b>	
POE:	IEEE 802.3af and 12 VDC compatible only (no 24V AC)
24 VAC:	24 VAC and 12 VDC compatible
Power consumption:	12 W max.
<b>Physical</b>	
Dimensions:	(135 x 109 mm)
<b>Certifications</b>	
	FCC, CE, C-Tick, UL

## Comment commander

GEC-IPDRH-POE-P Dôme Robuste CamPlus IP avec une résolution de 520 LTV, 3.3-12mm, MPEG-4 compr.



- 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