

Caméra KAM-2CD792PF-E POE

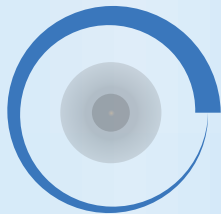
Caméra IP



Ce mini dôme IP compatible POE, le câble RJ45 véhicule le courant, la vidéo et le son, vous n'avez plus besoin d'alimenter chaque caméra ! Elle a une entrée et une sortie alarme pour la transformer en système d'alarme et lui connecter directement une sirène et/ou un détecteur volumétrique.

Principales caractéristiques :

- Capteur SONY haute performance
- Système d'exploitation Linux intégré
- Compression hardware TI Davinci
- Compression vidéo H.264, temps réel 4CIF
- 1 canal audio compressé
- Support des cartes SD pour l'enregistrement local
- Compression dual stream
- Détection de mouvement et notification sur le PC client.
- Supporte les flux de données et les taux d'image/s variables
- Supporte Internet Explorer pour la prévisualisation sur le réseau
- Supporte l'entrée alarme capteur et la sortie relai
- Supporte la fonction network voice talk



Caméra KAM-2CD792PF-E POE

Caméra IP

Spécifications techniques

Modèle	KAM-2CD792PF-E
Capteur	CMOS 1/3" SONY CCD Super HAD
Pixel effectif	PAL : 752(H) × 582(V) NTSC : 768(H) × 494(V)
Lentille	3.5--9mm / F1.2 / Φ14 Iris manuelle
Standard vidéo	PAL / NTSC
Luminosité minimum	0.1 Lux à F1.2
Rapport signal / bruit	≥ 48dB
Résolution	704 x 576, 640 x 480, 528 x 384, 704 x 288, 352 x 288, 176 x 144
Sortie vidéo analogique	540TVL, 1Vpp sortie composite (75Ω/BNC)
Standard de compression	Compression vidéo : H.264 - 1 canal Sortie : 32 K~2M, ajustable (8Mbps maximum) Compression audio : OggVorbis - 1 canal
Résolution	704 x 576, 640 x 480, 528 x 384, 704 x 288, 352 x 288, 176 x 144
Nbr. d'image / seconde	25 i/s (704x576) 30 i/s (704x480)
Fonction	Détection de mouvement - Dual stream - Heart beat - Enregistrement local sur SD card - Protection par mot de passe
Protocoles	TCP/IP, HTTP, RTP, RTCP, ARP, ICMP, PPPOE, DHCP, FTP, UDP, DNS, DDNS, SMTP, NTP, Static IP.
Interface	Voice talk input : 1 canal 3.5mm interface audio (2.0~2.4Vp-p,1kΩ) Voice output : 1 canal 3.5mm interface audio (600Ω) Communication : 1 RJ45 10M/100M self-adapted Ethernet port and, 1 RS-485 interface Entrée alarme : 1 canal d'entrée du signal Sortie alarme : 1 canal de sortie on/off du signal
Divers	Température de fonctionnement : -10°C à 60°C Alimentation : 12VDC, ±10% Consommation courante : 4W MAX Dimensions (mm) : φ145x159.8 Poids : 900g