

Caméra KAM-2CD852MF-E Megapixels - POE

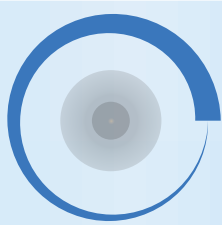
Caméra IP



Cette caméra IP a une très haute résolution MEGA-PIXELS : 1600 x 1200, pour les plus exigeant en terme de qualité d'image. La caméra est compatible POE, le câble RJ45 véhicule le courant, la vidéo et le son, vous n'avez plus besoin d'alimenter chaque caméra ! Dotée d'un port Sdcard, elle vous permettra d'enregistrer via le reseau mais aussi directement via la caméra.

Principales caractéristiques :

- Système d'exploitation Linux intégré
- Compression hardware TI Davinci
- Compression vidéo MPEG4, temps réel 4CIF
- 1 canal audio compressé
- Prévisualisation vidéo haute résolution : 1600×1200 pixels
- 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
- Internet Explorer pour la prévisualisation sur le réseau
- Supporte le controle PTZ



Caméra KAM-2CD852MF-E Megapixels - POE

Caméra IP

Spécifications techniques

Modèle	KAM-2CD852MF-E
Capteur	CMOS 1/4"
Pixel effectif	1600(H) × 1200(V)
Luminosité minimum	0.5 Lux à F1.2 0.1 Lux à F1.2 sensibilisation X5
Standard vidéo	PAL
Lentille	option monture C/CS
Rapport signal / bruit	> 50dB
Sortie vidéo analogique	oui
Compression	Compression vidéo : MPEG4 Sortie vidéo : 32 K~2M, ajustable (8Mbps maximum) Compression audio : OggVorbis
Résolution	1600 x 1200, 1280 x 720, 800 x 600, 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 (704 x 576) 25 i/s (1280 x 720) 12.5 i/s (1600 x 1200)
Fonctions	PTZ électronique - Détection de mouvement - Dual stream - Enregistrement local sur SD card - Heart beat - Protection par mot de passe
Protocoles	TCP/IP, HTTP, RTP, RTCP, ARP, ICMP, PPPOE, DHCP, FTP, UDP, DNS, DDNS, SMTP, NTP, Static IP, RTSP
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 : AC24V ±10% / DC12V ± 10% Consommation courante : 4W MAX Dimensions (mm) : 69x63x127.5 Poids : 600g