

Caméra KAM-2CD752MF-FB

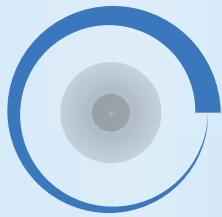
Caméra IP



Cette caméra se relie au réseau grâce à son antenne WIFI et n'a donc pas besoin de câble RJ45. 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 1/3" CMOS
- Grande sensibilité
- POE
- Résolution MEGAPIXELS : 1600 x 1200
- Vision de la caméra en direct par téléphone 3G
- SD card pour enregistrement directement sur la caméra
- Luminosité minimum : 0,1 lux
- Entrée / Sortie d'alarme



Caméra KAM-2CD752MF-FB

Caméra IP

Spécifications techniques

Modèle	KAM-2CD752MF-FB
Capteur	CMOS 1/3"
Pixel effectif	1600(H) × 1200(V)
Lentille	2.8--11mm / F1.4 Iris manuel
Luminosité minimum	0.5Lux à F1.2 0.1Lux à F1.2, sensibilisation X5
Sortie vidéo analogique	1.0Vp-p Composite Output(75Ω/BNC)
Standard de compression	Compression vidéo : MPEG4 Sortie : 32 K~2M, ajustable (8Mbps maximum) Compression audio : OggVorbis - 1 canal
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	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% - supporte les alimentations PoE Consommation courante : 4W MAX Dimensions (mm) : φ145x159.8 Poids : 900g