

# Caméra KAM-2CD752F-E POE - Megapixels

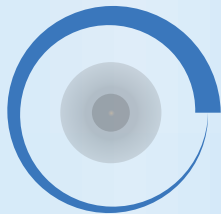
Caméra IP



*Ce mini dôme 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 !*

## Principales caractéristiques :

- Système d'exploitation Linux intégré
- Compression hardware TI Davinci
- Compression vidéo H.264, temps réel 4CIF
- Prévisualisation haute résolution 1600 x 1200 pixels
- 1 canal audio compressé
- Supporte les 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-2CD752F-E POE - Megapixels

Caméra IP

## Spécifications techniques

<b>Modèle</b>	<b>KAM-2CD752F-E</b>
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
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