

# Caméra KAM-2CD852F Megapixels

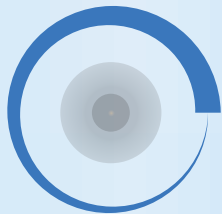
Caméra IP



*Caméra IP mégapixels (1600x1200) pour une image de très grande qualité. Son port SD card, lui permet d'enregistrer directement les images. Vous pouvez connecter cette caméra à votre ordinateur ou à un routeur ADSL pour voir les images via Internet ou votre téléphone mobile 3G.*

## 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 : 1600x1200 pixels
- Cartes SD pour l'enregistrement local
- Compression dual stream
- Détection de mouvement et notification sur le PC client.
- Internet Explorer pour la prévisualisation sur le réseau
- Supporte le contrôle PTZ



# Caméra KAM-2CD852F Megapixels

Caméra IP

## Spécifications techniques

<b>Modèle</b>	<b>KAM-2CD852F</b>
Capteur	CMOS 1/3"
Pixel effectif	1600(H) × 1200(V)
Lentille	C / CS
Luminosité minimum	0.1 Lux à F1.2 sensibilisation X5
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) 12.5 i/s (1280x720) 5 i/s (1600 x 1200)
Fonctions	PTZ électronique - 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% Poids : 650g