

# Caméra KAM-2CD832F

Caméra IP



*Modèle standard de caméra IP. 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. 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 :**

- Système d'exploitation Linux intégré
- Compression hardware TI Davinci
- Compression vidéo H.264, temps réel 4CIF
- 1 canal audio compressé
- 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
- Contrôle PTZ



# Caméra KAM-2CD832F

Caméra IP

## Spécifications techniques

<b>Modèle</b>	<b>KAM-2CD832F</b>
Capteur	CMOS 1/4
Pixel effectif	640(H) × 480(V)
Lentille	C / CS
Luminosité minimum	0.4 Lux à F1.2
Compression vidéo	H.264
Sortie Vidéo	32 K~2M, ajustable (8Mbps maximum)
Compression audio	OggVorbis
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 (704 x 480)
Détection de mouvement	oui
Dual stream	oui
Heart beat	oui
Enregistrement local sur SD card	oui
Protection par mot de passe	oui
Protocoles	TCP/IP, HTTP, RTP, RTCP, ARP, ICMP, PPPOE, DHCP, FTP, UDP, DNS, DDNS, SMTP, NTP, Static IP.
Température de fonctionnement	-10°C à 60°C
Alimentation	12VDC, ±10%
Consommation courante	3W MAX
Dimensions (mm)	65×67×115
Poids	650g