



CAMÉRA IP ROTATIVE ZOOM 2,6X GGM CAMP14



Accès 3G
Logiciel "Mobile Viewer"
pour accès via



Capteur
Sony CCD progressif

Zoom optique 2,6x

PoE 802.3af

Compression
MJPEG et MPEG4

La caméra **GGM CAMP14** est une caméra rotative dotée d'un zoom de 2,6X optique. Equipée d'un capteur CCD progressif, la **GGM CAMP14** permet la transmission d'une image d'une excellente qualité dans une résolution VGA.

La **GGM CAMP14** est capable de diffuser simultanément 2 flux MJPEG et MPEG4 de taille et qualité différents pour des consultations locales, en enregistrement ou en accès distant sur téléphone mobile.

Grâce à son alimentation PoE, il n'y a plus besoin de tirer un câble pour l'alimentation électrique, ce qui permet de faire une économie supplémentaire.

Discrète et compacte, la **GGM CAMP14** sera l'atout parfait pour vos applications de surveillance intérieure.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur Sony CCD progressif résolution VGA
- Motorisation PAN (-175° à +175°), TILT (-35° à +90°)
- Dual codec MJPEG/MPEG4
- Double flux simultanés
- Compatible 3Gpp
- Zoom optique 2,6X
- PoE (802.3af)
- Deux voies audio via le protocole SIP
- Microphone interne et entrée microphone externe
- Entrée / Sortie numérique (1/1)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

CPU	VTK-1000SoC
Flash	8Mb
RAM	64Mb
OS embarqué	Linux 2.4

PAN / TILT / ZOOM

Pan 350°	-175° à +175°
Tilt 125°	-35° à +90°
Zoom optique	2,6X
	Mode Auto PAN
	Patrouille automatique

OBJECTIF

Objectif embarqué	Zoom optique 2,6X f=2.8 ~7.3mm F1.9, auto-iris, focus : 0,75mm à l'infini
-------------------	--

ANGLE DE VUE

Horizontal	28.7° ~ 73.4°
Vertical	21.6° ~ 54.7°
Diagonal	35.8° ~ 92.2°

OBTURATEUR

1/5 à 1/15 000 sec

CAPTEUR

SONY 1/4" progressive CCD résolution VGA

ILLUMINATION MINIMUM

0.5 Lux / F1.9

VIDÉO

Compression	MPEG4 & MJPEG
Streaming simultané	MPEG4 sur UDP, TCP, HTTP, HTTPS
	MPEG4 multicast
	MJPEG sur HTTP, HTTPS
	Supporte la 3GPP
Débits de trames	Jusqu'à 25 ips @640 x 480 en MPEG4
	Jusqu'à 25 ips @640 x 480 en MJPEG

PARAMÈTRES IMAGE

Ajustement de la taille, de la qualité et du débit de trame
Intégration du texte, de l'heure et de la date dans l'image
Effet renversé et miroir
Configuration de la clarté, du contraste, de la saturation et des niveaux de gris.
AGC, AWB, AES
BLC

AUDIO

Compression	GSM AMR encodage parole (Débit : 4,75kbps à 12,2kbps) MPEG4 AAC encodage audio (Débit : 16kbps à 128kbps) Interface Micro intégré Entrée pour micro externe Sortie audio Commutateur de basculement interne/externe Supporte 2 voies audio via protocole SIP Supporte la fonction mute
-------------	--

RÉSEAU

Protocole	10/100 Mbps RJ-45 Ethernet IPV4, TCP/IP, http, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE
-----------	--

ALARME ET GESTION DES ÉVÈNEMENTS

Triple fenêtre de détection de mouvements
1x E/S pour capteur externe ou alarme
Notification d'évènement via http, SMTP, FTP
Enregistrement local au format MP4

SÉCURITÉ

Accès utilisateur multi-niveau avec protection des accès par mot de passe.
Filtrage d'adresse IP
HTTPS

UTILISATEURS

Jusqu'à 10 clients simultanément

DIMENSIONS

Diam 105 mm x 118mm

POIDS

352g

LED

Alimentation et activité

ALIMENTATION

12V DC ou PoE (802.3af)
Consommation max 12V DC

CERTIFICATION

CE, LVD, FCC, VCCI, C-TICK

CONDITION DE FONCTIONNEMENT

Température	0-50°C
Humidité	20%-80° sans condensation

SYSTÈME DE VISUALISATION

OS	Microsoft 2000/XP/VISTA
Navigateur	IE 6.X ou supérieur, Mozilla firefox
Téléphone portable	Se renseigner auprès de votre commercial

CONTENU CD

Installation Wizard 2
Manuel utilisateur

APPLICATION

Enregistreurs numériques
Aimetis
GGM SOFTIPxx

GARANTIE

2 ans

VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL