

CAMÉRA IP RESEAU ROTATIVE - ZOOM 10X GGM CAMP13

CONFORME
Arrêté du 3 août 2007



CAPTEUR
CCD



DÉTECTION DE
MOUVEMENT



ZOOM OPTIQUE
X10



MANAGEMENT
16 CAMÉRAS



ROTATION
270°

Capteur CCD
de haute définition

Compression
MPEG-4 matérielle

Détection de mouvement

Zoom optique 10x

Logiciel de gestion
16 caméras inclus

Rotation 270°

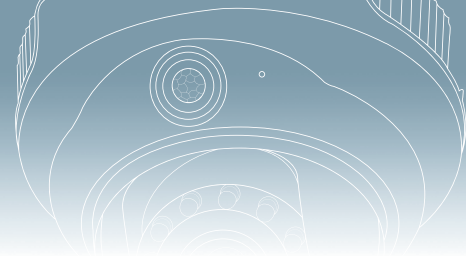
La caméra réseau **GGM CAMP13** est une caméra réseau mobile, autorisant un zoom optique 10x ainsi que les mouvements de rotation horizontale et verticale.

Cet outil de surveillance puissant offre une image vidéo extrêmement précise et un son de haute qualité.

La position de la caméra peut être contrôlée par le réseau ou grâce à une télécommande infrarouge fournie. Ce produit est idéal pour une surveillance professionnelle couvrant un périmètre important et accessible aussi bien localement qu'à distance.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Compression MPEG4 et MJPEG matérielle hautement configurable
- Pilotage motorisé
- Trois fenêtres de détection de mouvement paramétrables
- Déclenchement d'actions sur événement (enregistrement, envoi d'e-mails)
- Possibilité de contrôler à distance un capteur et une alarme
- Logiciel d'enregistrement audio/vidéo supportant 16 canaux
- Synchronisation optimale du son avec la vidéo
- Son en full duplex
- Zoom optique X10



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME	
CPU	Trimedia PN1300
RAM	16Mo SDRAM
ROM	4Mo FLASH ROM
RÉSEAU	
Protocoles	UpnP, TCP/IP, HTTP, SMTP, FTP, Telnet, NTP, DNS, DDNS et DHCP
Ethernet	10BaseT ou 100BaseT Auto-négociation
VIDÉO	
Compression	MPEG4 SP/ MJPEG/ JPEG
Fonctionnalités	Taille d'image et qualité ajustable Trois fenêtres de détection de mouvement Symétrie horizontale et verticale
Résolutions	25 images par seconde en 176x144 25 images par seconde en 352x288 12 images par seconde en 704x576
CARACTÉRISTIQUES	
Capteur	couleur CCD 1/4 pouce 320 000 pixels 1.5 Lux / F 1.8 ; 0.05 Lux / F 1.8 (Mode faible lumière) AOC, AWB, AES
Vitesse obturateur	1/50 -1/120000 sec
OBJECTIF	
Zoom optique	10x, F 4.2-42 mm, F 1.8-2.9

AUDIO	
	8k / 24k / 32kbps Communication full duplex Annulation d'écho
MICROPHONE	
	Omnidirectionnel Fréquences 20-20 000 Hz Rapport Signal/Bruit supérieur à 58 dB
ENTRÉES/ SORTIES	
	1 entrée pour capteur externe : max 12VDC 50mA 1 sortie: max 24VDC /125VACO.5A
PAN / TILT / ZOOM	
Pan (horizontal)	± 135°, 10°-50° / seconde
Tilt (vertical)	+90°--45°, 7°-25° / seconde
Zoom	1-10x optique, 1-10x numérique
LEDS	
	Alimentation et état Activité du système et lien réseau
DIMENSIONS	
Longueur	105mm
Largeur	05mm
Hauteur	125mm
POIDS	
	420g

ALIMENTATION	
Consommation	12W max.
Entrée	100-240VAC, 50/60Hz, 0.4A
Sortie	12VDC, 1.5A
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	
Température	0-40°C
Humidité	max. 85%
CERTIFICATIONS	
	CE, FCC
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	
OS	Microsoft Windows 98 SE, ME, 2000, XP Internet Explorer 5.0 ou supérieur
LOGICIEL INCLUS	
	Configuration à distance et contrôle de 16 caméras Déclenchement d'actions sur événements, sur planification Enregistrement manuel ou planifié Recherche facilitée avec fenêtres d'aperçu Alertes de capacité de disques durs Export au format avi
GARANTIE	
	2 ans



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

