

GGM CAMF30



La **GGM CAMF30** est une caméra haut de gamme de 2 Mégapixels équipée d'une véritable fonction jour/nuit. Cette caméra est idéale pour les surveillances de grands espaces comme les parkings, aéroports et toutes les applications nécessitant une identification précise (visage, plaque d'immatriculation..).

Grâce à son capteur 2 Mégapixels 1600 x 1200, la **GGM CAMF30** offre des images de qualité avec de multiples détails que les caméras IP traditionnelles ne permettent pas de couvrir. De plus, le codec de compression H264 permet de réduire de moitié la bande passante sur le réseau. Une seule caméra **GGM CAMF30** permet de capturer un grand nombre de scènes différentes. Pour obtenir le même résultat plusieurs caméras analogiques auraient été nécessaires.

La **GGM CAMF30** apporte une économie substantielle sur les coûts d'installation. Afin de maintenir une image de qualité supérieure tout au long de la journée de surveillance la GGM CAMF30 est équipée d'un filtre JOUR/NUIT automatique qui ajuste l'arrivée de la lumière sur le capteur. Avec cette fonctionnalité l'image reste optimale malgré les variations de la lumière extérieure.

PRODUIT



Alimentation PoE

CMOS
1/3"

Capteur CMOS 1/3"



Détection de mouvement



Fonction ePTZ et cropping (recadrage)



Jour / Nuit



Masque privé

H264
MJPEG
MPEG-4

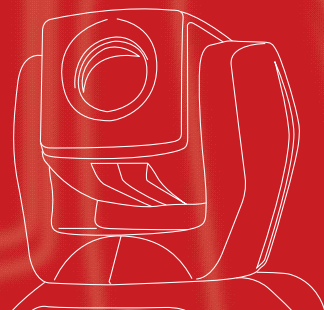
Résolution 1600x1200
15 IPS en H264,
MJPEG et MPEG-4

CARACTÉRISTIQUES

- Capteur CMOS 2 mégapixels
- Objectif intégré vari-focal manuel 3 à 8 mm et fonction auto-iris
- Filtre automatique JOUR/NUIT
- Sensibilité lumineuse 0.1lux
- Système d'alerte automatique sur sabotage ou obturation caméra
- Compression MPEG4, MJPEG et H264 simultanées
- Audio deux voies (protocole SIP)
- Connexion PoE (norme 802.3af)
- 1 emplacement disponible pour carte mémoire SD
- Connexion RS-485 pour connexion vers tourelle de contrôle
- Entrée/sortie alarme
- Supporte le masque privatif
- Résolution 1600 x 1200 15 IPS en H264
- Résolution 1600 x 1200 15 IPS en MPEG-4
- Résolution 1600 x 1200 15 IPS en MJPEG
- Gestion affichage Vidéo/image 3G

GIGAMEDA

PROFESSIONNEL



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

Processeur TI DM365 SoC
Flash 128 MB.
RAM 256 MB
OS embarqué linux 2.6

RÉSEAU

Ethernet RJ-45 10/100Mbps
Protocoles : TCP/IP, HTTP, UPnP, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, IPV4, IPV6, CoS, SNMP

VIDEO

Compression MPEG4, MJPEG, H264.
Multiple Streaming .
Streaming H264 en TCP, UDP HTTP, HTTPS
Streaming MPEG-4 en TCP, UDP, HTTP, HTTPS.
Streaming multicat en MPEG-4.
Streaming en MJPEG en HTTP, HTTPS.
Supporte la 3GPP.
Supporte la fonction ePTZ
H264 : jusqu'à 30 ips en 800x 600
jusqu'à 30 ips en 1280 x 720
jusqu'à 15 ips en 1600 x 1200
MJPEG4 : jusqu'à 30 ips en 800x 600
jusqu'à 30 ips en 1280 x 720
jusqu'à 15 ips en 1600 x 1200
MJPEG : jusqu'à 30 ips en 800x 600
jusqu'à 30 ips en 1280 x 720
jusqu'à 15 ips en 1600 x 1200
Connecteur BNC pour sortie vidéo
Switch pour configuration NTSC/PAL

IMAGE

Ajustement de la taille, de la qualité et du débit
Effet miroir et retourné de l'image
Incrustation de la date et texte dans l'image
Balance de blanc
Ajustements vidéo : AGC, AWB, AES
BLC
Mode jour/nuit automatique ou manuel
Supporte le masque privatif.

AUDIO

Compression Gsm-AMR : de 4.75kbps à 12.2kbps
AAC : 16kbps à 128kbps
Microphone omnidirectionnel intégré
Entrée microphone
Sortie audio
Supporte 2 voix audio sur protocole SIP
Supporte la fonction mute

OBJECTIF

Monture CS réglage grâce à une molette et une bague
Varie focal de 3mm à 8mm
Auto IRIS
Correction IR
Filtre IR démontable pour la fonction jour/nuit
Angle de vue horizontal 35.2° à 90.7°
Sensibilité 0.1Lux F1.2

AUTHENTIFICATION / SÉCURITÉ

Par identifiant et mot de passe
Filtrage par adresse IP
Jusqu'à 10 connexions simultanées

ALARME ET GESTION DES ÉVÉNEMENTS

Triple fenêtre de détection de mouvement
Détection vandalisme sur la caméra
Un DI/DO pour alerte ou capteur extérieur
Enregistrement local au format MP4
Stockage embarqué : emplacement pour carte SD/SDHC

ALIMENTATION

12VDC
24VAC
Consommation Max : 8W
Compatible 802.3af (PoE)

GGM CAMF30

DIMENSIONS

Hauteur 62 mm
Largeur 72 mm
Longueur 154 mm

POIDS

664g

COMPATIBILITÉ

OS Windows 2000/XP/Vista.
IE 6.x ou supérieur.
Mozilla firefox
Mobile player 3Gpp.
Real Player 10.5 ou supérieur.
Quick Time 6.5 ou supérieur.
Packet Video player 3.0 ou supérieur.
Interface RS-485 pour scanners, tourelles

CONTENU DU CD

Installation Wizard 2

COMPATIBILITÉ LOGICIELLE

Aimatis (se renseigner)
GGM SOTIPxx (se renseigner)
Enregistreurs numériques GGM NVR4250G,
GGM NVR8500G, GGM NVR20CAM, GGM
NVR40CAM (janvier 2010)
SDK disponibles pour intégration

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Température 0°-50°
Humidité 90% sans condensation

CERTIFICATION

CE, CFF, C-Tick, LVD, MIC

GARANTIE

2 ans

Image haute définition de 2 millions de pixels format 1600x1200

