



DÔME MOTORISÉ ANTI-VANDALE IP66 GGM CAMP21



RÉSOLUTION
1920 X 1080



PIED DE FIXATION
INTÉGRÉ



PROTECTION
IP66



FONCTION
MASQUE PRIVÉ



FONCTION
JOUR/NUIT



POE+
802.3AT



FONCTION
ANTI VANDALE



STABILISATEUR
D'IMAGES

2 Mégapixels

Triple codec
H264, MPEG-4 & MJPEG

Anti-vandale
(avec GGM CAMCOVIK10)

Pied de fixation intégré
(câbles protégés)

Protection IP66

Stabilisateur d'image

Masque privé x24

Fonction Jour/Nuit

Zoom 20x

La caméra **GGM CAMP21** est la version anti-vandale de la caméra GGM CAMP20EMH.

Avec sa résolution en Full HD 1080p et son zoom optique 20x la **GGM CAMP21** est capable de transmettre des images très précises.

Son boîtier certifié IP66 lui procure une protection parfaite contre la pluie et la poussière. De plus, la **GGM CAMP21** possède une plage de température de fonctionnement élevée (de -5 °C à 55 °C) ce qui rend possible son utilisation en extérieur et dans des conditions difficiles (de -40 °C à 55 °C utilisation avec une alimentation High PoE).

La fonction auto-tracking est intégrée, elle permet le suivi automatique d'un individu ou d'une voiture, sans l'intervention d'un opérateur.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur CMOS progressif Full HD Sony
- Zoom Optique 20x
- Technologie WDR Pro embarqué pour les environnements à forts contrastes
- Jusqu'à 60 ims en HD et 30 ims en Full HD
- Suivi automatique d'objets en mouvement (auto-tracking)
- Pan 360° continu et Tilt à 220°
- Interface PoE Plus 802.3at, compatible High PoE
- Emplacement SD /SDHC / SDXC
- Indice de protection IP66 (norme NEMA 4X "protection anti-corrosion")
- Supporte des températures extrêmes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

SYSTÈME

CPU	SoC Multimedia (System-on-Chip)
Flash	128 Mo
RAM	256 Mo

CARACTÉRISTIQUES CAMÉRAS

Capteur	CMOS Progressive 1/3"
Résolution max	1920x1080
Objectif	Zoom optique 20x, mise au point automatique
Focale	f = 4,7 ~ 94 mm
Ouverture	F1.6 (grand angle) ~ F3.5 (télé)
Auto-Iris	DC-iris
Angle de vue	3° ~ 55° (horizontal) 2° ~ 32° (vertical) 3° ~ 64° (diagonal)
Vitesse d'obturation	1/1 s à 1/10 000 s
Technologie WDR	WDR Pro
Jour / Nuit	Filtre IR rétractable pour la fonction Jour & Nuit
Illumination mini	0,02 lx @ F1.6, 50 IRE (Couleur) 0,001 lx @ F1.6, 50 IRE (N/B)
Pan	360° sans fin
Tilt	220° (-110° ~ +110°)
Emplacements	256 emplacements prédéfinis
Pan/Tilt/Zoom	Zoom numérique 48x (4x sur plug-in IE, 12x intégré) Mode Auto pan Mode Auto patrol
Stockage local	Port pour carte SD / SDHC / SDXC

VIDÉO

Compression	H.264, MJPEG & MPEG-4
Images/s	H.264: 25 ips @ 1920x1080 60 ips @ 1280x720 MPEG-4: 25 ips @ 1920x1080 60 ips @ 1280x720 MJPEG: 25 ips @ 1920x1080 60 ips @ 1280x720 (jusqu'à 30/15 ips en mode WDR)
Flux vidéo	4 flux simultanés Résolution, qualité et débit réglables Amélioration du zoom pour une meilleure qualité d'image dans une bande passante limitée
Ratio S/B	> 60 dB
Gamme dynamique	108 dB
Image	Taille, qualité et débit réglables Horodatage, Incrustation de texte, Retournement et miroir, Luminosité, contraste, saturation, netteté, balance des blancs, exposition, gain, compensation de rétroéclairage, masquage de confidentialité configurables (jusqu'à 24) Paramètres de profils planifiés

AUDIO

Fonction audio	Entrée / sortie audio (full duplex)
Compression	GSM-AMR, AAC, G.711
Interface	Entrée pour microphone externe Sortie de ligne externe

RÉSEAUX

Utilisateurs	Visionnage en direct pour un max de 10 clients
Protocoles	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Interface	802.11b/g/n WLAN ONVIF

VIDÉO INTELLIGENTE

Triple-fenêtre de détection de mouvement
Suivi automatique sur les objets en mouvement

ALARMES ET ÉVÉNEMENTS

Alarmes	Détection de mouvement, déclenchement manuel, déclenchement sur calendrier, démarrage du système, notification d'enregistrement, détection audio
Événements	La notification des événements utilise la sortie numérique, HTTP, SMTP, FTP et un serveur NAS Téléchargement de fichiers via HTTP, SMTP, FTP et serveur NAS

GÉNÉRAL

Connecteurs	Connecteur de câble RJ-45 pour connexion réseau/PoE Entrée / sortie audio Entrée d'alimentation CA 24 V Entrée d'alimentation CC 12 V Entrée numérique x4 / Sortie numérique x2 RS-485 pour le contrôle PTZ (protocole PelcoD, Débit en bauds 2400)
Indicateur LED	Alimentation système et indicateur de statut

ALIMENTATION

Alimentation	PoE plus (conforme IEEE 802.3at) High PoE 24 V CA
Consommation	PoE plus : Max. 19 W 24V CA : Max. 48 W (chauffage en marche) Max. 19W (chauffage arrêté) High PoE : Max. 48 W (chauffage en marche) Max. 19 W (chauffage arrêté)

DIMENSIONS

Ø :205 mm x 321 mm

POIDS

Net	3 660 g
-----	---------

CAISSON

Résistance aux intempéries IP66
Boîtier en métal NEMA 4X
Déshumidificateur électrique (nous contacter)

CERTIFICATIONS

CE, FCC Classe A, VCCI, C-Tick, NEMA 4X

ENVIRONNEMENT

-5°C ~ 55°C (PoE Plus)
-40°C ~ 55°C (24 V CA / High PoE)

CONFIGURATION REQUISE

OS	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Navigateur	Mozilla Firefox 7-10 (uniquement streaming) Internet Explorer 7.x ou 8.x
VLC	1.1.11 ou supérieur
QuickTime	7 ou supérieur

GARANTIE

2 ans

ACCESSOIRES

GGM CAMIO Câble entrée/sortie



GGM CAMP21ALHPOE Alimentation High PoE



GGM CAMCOVIK10 Dôme plexi anti-vandale



GGM CAMCOVER Dôme plexi fumé



GGM CAMFLAPP21 Support de fixation plafond

