

## KIT DE VIDÉOSURVEILLANCE IP 5MP POUR LES PETITES ET MOYENNES SURFACES ET LES PARTICULIERS GGM KITIP24C5MP & GGM KITIP48C5MP



Installation facile en  
moins de 10 min

NVR H265 / H264

Accès distance facile

Résolution 5MP

Fonctions intelligentes

App. mobile

GGM VIEW



Les nouveaux Kit IP GIGAMEDIA répondent parfaitement aux besoins en vidéo protection pour les installations professionnelles de petites et moyennes superficies ex : commerces de proximité, (débit de tabac, boulangerie, magasins...)

Installez votre Kit IP en 10 min : Fixez les caméras IP alimentées en PoE (pas besoin de prise électrique) et reliez les ensuite à l'enregistreur avec des câbles RJ45 et votre installation est prête !

Visualisez les vidéos sur votre iOS® Android® via l'application **GGM VIEW** ou sur votre PC en haute définition via l'interface Web ou le logiciel **Surveillance Client**

## NVR CARACTÉRISTIQUES

### GGM KITIP48C5MP

### GGM KITIP24C5MP

VIDÉO & AUDIO	
Fréquence	50 Hz / 60 Hz
Nombre d'entrées	8 entrées PoE
Sorties vidéo	1 VGA (jusqu'à 1080P) et 1 HDMI (jusqu'à 4K)
Entrée audio bi-directionnelle	1 entrée, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Sortie audio	1 sortie, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
AFFICHAGE ET DÉCODAGE	
Format vidéo	H.265 / H.264
Bande passante d'entrée max.	128 Mbps
Résolution d'affichage	1024*768, 1280*720, 1280*920, 1280*1024, 1440*900, 1900*1080, 2560*1440, 3840*2160 (4K)
Résolution d'enregistrement	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 2MP (1080P) / 1.3MP (960P) / 1MP (720P)
Performance de décodage	2 canaux temps-réel @ 4K / 5MP 4 canaux temps-réel @ 4MP 5 canaux temps-réel @ 3MP 8 canaux temps-réel @ 2MP
Modes d'enregistrement	Continu / Manuel / Calendrier / Détection de mouvement / Déclenchement alarme
Emplacement HDD	1 SATA HDD, jusqu'à 8 TB
RÉSEAU	
Interfaces	RJ-45 10/100Mbps
Type	Static IP, DHCP, PPPoE
ONVIF	Oui, ver. 2.6.1
P2P	Oui, scan QR code pour connexion au NVR via mobile app.
DDNS	Oui
UPnP	Oui
CMS	Oui - Surveillance Client
Mobile App. support	iOS & Android APP : GGM VIEW , 80 canaux max
RELECTURE	
Relecture locale	Max. 8 canaux
Relecture à distance	Max. 4 canaux simultanés via CMS, IE / Mac Safari ou App mobile
Recherche d'enregistrement	Date et heure / Liste d'évènements / Recherche intelligente
Mode	Lecture, Avance rapide (max. 16x), Retour rapide (max. 16x), Zoom
Méthode de sauvegarde	USB, Réseau
GÉNÉRAL	
USB	USB 3.0 x1, USB 2.0 x2
Contrôle PTZ	N/A
Entrées/Sortie	8 entrées / 1 sortie
Alimentation	DC 48 V
Dimension (WxDxH)	300 x 227 x 53 mm
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C / 10 % ~ 90 % RH

## CAMÉRAS CARACTÉRISTIQUES

Résolution	5MP 2592(H)×1944(V)
Capteur	SC5035, 1/2.7" Progressif CMOS
Illumination mini.	Couleur 0.05 lx @ F1.2 (AGC ON) N/B 0 lx @ IR ON
Obturbateur	1/5 ~ 1/20000 s
Obturbateur lens	Supporté
Objectif	2,8 mm , angle d'ouverture horizontal 107°
F No.	F 2.0 ± 5 %
Jour / Nuit	Filtre IR avec commutation automatique
WDR	Numérique
Compression vidéo	H.265 / H.264
Débit vidéo	8 Kbps ~ 8 Mbps
Triple flux	Oui : principal, secondaire, mobile
Résolution	Flux principal : (1-15fps optionnel) 5MP (2592×1944), 4MP (2592×1520) 3MP (2048×1520)(2034×1296),1080P (1920×1080), 960P (1280×960), 720P(1280×720) Flux secondaire : 720P (1280×720), VGA (640×480), QVGA (320×240) Flux mobile : VGA (640×480), QVGA (320×240)
Configuration affichage	Rotation, Saturation, Luminosité Contraste, Teinte, Netteté réglable
BLC	Supporté
ROI	Supporté
Masque privatif	Supporté
Analyses vidéo	Détection d'intrusion périmétrique, Détection de dépassement de ligne, Détection d'objet stationnaire, Détection de personnes, Détection de visage , Comptage
Protocoles	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
Compatibilité	ONVIF (ver. 2.6)
Interface	RJ45 10M / 100M Ethernet interface x1
LED	18 pcs (SMD)
Distance IR	Jusqu'à 20 m
Stockage SD	Non
Sortie alarme	Non
Audio	Non
Sortie BNC	Non
Bouton reset	Non
PoE	Oui
Indice de protection	IP66
Alimentation	DC 12 V / PoE
Consommation	≤ 7 W
Dimension	∅ 72 x 154 mm
Poids	349 g
Température de stockage	-30 °C ~ 60 °C
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 55 °C

## NVR FACE ARRIÈRE DU NVR 4 VOIES POE



## RÉFÉRENCES

### KIT

REFERENCES	DESCRIPTION
<b>GGM KITIP24C5MP</b>	2 caméras + NVR 4 x PoE + HDD 1 To
<b>GGM KITIP48C5MP</b>	4 caméras + NVR 8 x PoE + HDD 2 To

### CAMÉRAS SUPPLÉMENTAIRES DU KIT

REFERENCES	DESCRIPTION
<b>GGM IPCLB5F28</b>	Caméra IP bullet 5MP IR 20 m F 2,8 mm

### BOÎTES DE JONCTION

REFERENCES	DESCRIPTION
<b>GGM IPCBJ010</b>	Boîte de jonction pour support GGM IPCBJ009
<b>GGM IPCBJ011</b>	Boîte de jonction murale
<b>GGM IPCBJ009</b>	Pied de fixation murale

### CAMÉRAS COMPATIBLES

REFERENCES	DESCRIPTION
<b>GGM IPCB2MV12</b>	Caméra IP tube 1080p motorisée VF 2,8-12 mm IR 40 m
<b>GGM IPCB2V12</b>	Caméra tube 1080p IR 40 m VF 2,8-12 mm
<b>GGM IPCB2V12S</b>	Caméra IP tube 1080p PoE IR 40 m VF 2,8-12 mm Starlight
<b>GGM IPCB4MV12E</b>	Caméra IP tube 4MP PoE IR 40 m VF 2,8-12 mm motorisée
<b>GGM IPCB4V12</b>	Caméra IP PoE tube 4MP VF 2,8-12 mm IR 40 m
<b>GGM IPCD2MV12</b>	Caméra IP dôme 1080p VF 2,8-12 mm motorisée IR 40 m
<b>GGM IPCD2MV12VE</b>	Caméra IP dôme anti-vandal 2,8-12 mm motorisée starlight
<b>GGM IPCD2V12</b>	Caméra IP PoE dôme 2MP, VF 2,8-12 mm IR 40 m
<b>GGM IPCD4F28</b>	Caméra IP dôme 4MP PoE IR 20 m focale fixe 2,8 mm
<b>GGM IPCD4MV12VE</b>	Caméra IP PoE dôme 4MP, VF 2,8-12 mm motorisée IR 30 m
<b>GGM IPCD4V12V</b>	Caméra IP PoE dôme 4MP, VF 2,8-12 mm IR 30 m

## INTERFACE CAPTURE D'ÉCRANS

