

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	4 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	40 Mbps	
Résolution d'affichage	1024*768, 1280*720, 1280*920, 1280*1024, 14	40*900, 1900*1080, 2560*1440, 3840*2160 (4K)	
Résolution d'enregistrement	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 2MP (10	080P) / 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	1 canal temps-réel @ 4K / 5MP 2 canaux temps-réel @ 4MP 3 canaux temps-réel @ 3MP 4 canaux temps-réel @ 2MP	
Modes d'enregistrement		n de mouvement / Déclanchement alarme	
Emplacement HDD	1 SATA HDD, jusqu'à 8 TB		
RÉSEAU			
Interfaces		/100Mbps	
Туре	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		ui	
CMS	Oui - Suveillance Client		
Mobile App. support	iOS & Android APP : GGM VIEW , 80 canaux max		
RELECTURE			
Relecture locale	Max. 8 canaux	Max. 4 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		
Methode de sauvegarde	USB, Réseau		
GÉNÉRAL			
USB	USB 3.0 x1, USB 2.0 x2	USB 2.0 x3	
Contrôle PTZ	N/A		
Entrées/Sortie	8 entrées / 1 sortie	4 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 O lx @ IR ON
Obturateur	1/5 ~ 1/20000 s
Obturateur 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 (2592x1520) 3MP (2048x1520)(2034x1296),1080P (1920x1080), 960P (1280x960), 720P(1280x720) Flux secondaire : 720P (1280x720), VGA (640x480), QVGA (320x240) Flux mobile : VGA (640x480), QVGA (320x240)
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	Ø 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

RÉFÉRENCES	DESCRIPTION
GGM KITIP24C5MP	2 caméras + NVR 4 x PoE + HDD 1 To
GGM KITIP48C5MP	4 caméras + NVR 8 x PoE + HDD 2 To

CAMÉRAS SUPPÉLEMENTAIRES DU KIT REFÉRENCES DESCRIPTION

GGM IPCLB5F28	Caméra IP bullet 5MP IR 20 m F 2,8 mm
BOÎTES DE JONCTION	
RÉFÉRENCES	DESCRIPTION
GGM IPCBJ010	Boîte de jonction pour support GGM IPCBJ009
GGM IPCBJ011	Boîte de jonction murale
GGM IPCBJ009	Pied de fixation murale

CAMÉRAS COMPATIBLES

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



INTERFACE CAPTURE D'ÉCRANS

