



KIT VIDÉO PROTECTION PROFESSIONNEL «TOUT EN 1»
2 CAMÉRAS 600TVL + DVR + DISQUE DUR (500Go) + CÂBLES 18m
GGM CCKIT2C



- 10min
INSTALLATION FACILE
- 500Go INCLUS
- H264
DVR H264
- ACCÈS DISTANT
- DÉTECTION DE MOUVEMENT
- DVR
100 IMAGES/S
FORMAT D1



- Installation facile en moins de 10min
- 500Go inclus
- DVR H264
- Accès distant
- Détection de mouvement

Le Kit GIGAMEDIA **GGM CCKIT2C** répond aux besoins en vidéo protection pour les installations professionnelles de petites superficies ex : commerces de proximité, (débit de tabac, boulangerie, ...) Il est possible de visualiser et de lire les images à tout moment et facilement, à travers internet ou un Smartphone, en local ou à distance. Conforme à la réglementation, il respecte l'ensemble de l'arrêté du 3 Août 2007 et les dernières évolutions. Installez votre Kit en 10min : Fixez les caméras et reliez les ensuite au stockeur avec les câbles fournis et votre installation est prête ! Visualisez les vidéos sur votre iPhone®, Blackberry® ou Android®.

INCLUS DANS LE KIT

- 2 caméras résolution 600TVL (Focale 3.6mm) avec IR 18m IP66
- 1 DVR H264 (4 voies) avec interface intuitive (langues disponibles : Français, Anglais, Néerlandais...)
- Disque Dur 500Go (inclus dans DVR)
- Alimentation générale pour le DVR et les 2 caméras
- Télécommande de contrôle DVR (piles non incluses)
- Souris optique
- 2 câbles de 18m siamois (alimentation + coaxial)
- 1 manuel d'utilisation Français/Anglais
- 2 pieds de fixation pour caméra
- Garantie 2 ans



PACKAGING GGM CCKIT2C



DVR



GGM CCKITDVR

PLUS PRODUIT

12 FONCTIONS ESSENTIELLES INCLUSES DANS LE DVR GIGAMEDIA

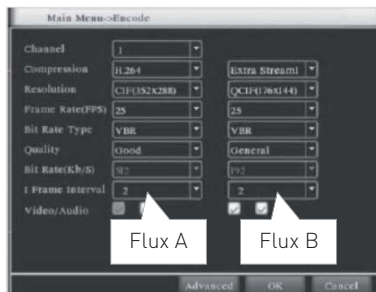
1. GESTION DOUBLE FLUX

Réglage des flux (taille qualité, nombre d'images encodage ...) renvoyés vers l'extérieure ou enregistrés.

Exemple gestion "2 flux" :

FLUX A renvoyé vers l'enregistreur et d'une qualité optimale

FLUX B renvoyé vers le téléphone portable et réduit (taille, nombre d'images/s) pour une consultation plus fluide sur mobile.



2. DÉTECTION DE MOUVEMENT

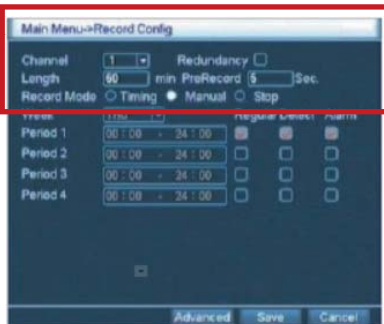
Une grille de 192 carrés permet de configurer avec une grande finesse la détection de mouvement en excluant des zones qui pourraient déclencher des remontées d'alarmes intempestives comme le mouvement des arbres, le trafic automobile ou encore par exemple des stores bannières agités par le vent.



3. PRÉ-ENREGISTREMENT

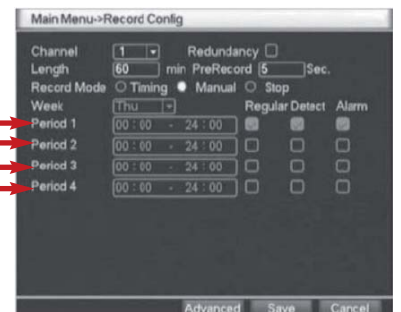
Enregistrement jusqu'à 30s avant une action.

Mode «pré-recording». Permet de comprendre ce qui a généré le déclenchement de l'alarme ou de l'enregistrement.



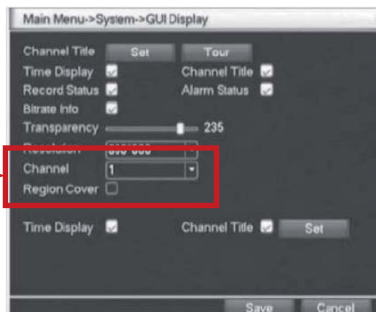
4. ENREGISTREMENT 4 PLANNINGS DIFFÉRENTS PROGRAMMABLES

par caméra pour une plus grande souplesse d'utilisation.



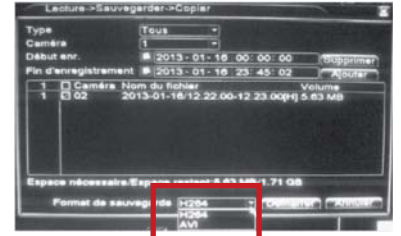
5. MASQUAGE D'IMAGE

Permet de masquer 4 zones à filmer (lieu public) par caméra.



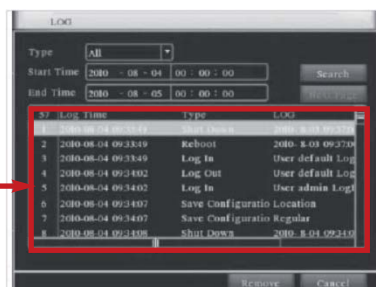
6. EXTRACTION DES VIDÉOS

Sauvegarde les vidéos sur support externe en H.264 ou AVI.



7. JOURNAL DES LOGS

Archivage de toutes les connexions et opérations réalisées sur l'enregistreur pour une plus grande sécurité.



8. PICTO

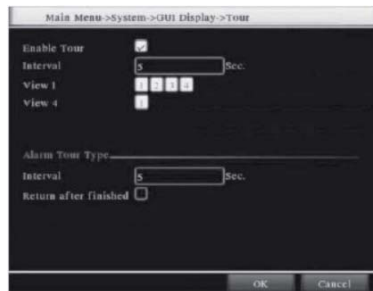
"mémo technique" à l'écran pour faciliter l'utilisation en un clin d'œil !





9. AFFICHAGE SÉQUENTIEL DES CAMÉRAS

fonctions "looping" / boucle : affichage alternatif des vidéos l'une après l'autre ou en 4 images simultanées.



Fonctionnalités complémentaires :

10. SURVEILLANCE À DISTANCE : Via Internet et réseau, jusqu'à 10 utilisateurs simultanément.

11. ENREGISTREMENT INTELLIGENT : Manuel / programmé / détection de mouvement / alarme et aveugle.

11. REDÉMARRAGE AUTOMATIQUE DU DVR en cas de coupure d'alimentation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU DVR

MENU
Menu ergonomique et facile de prise en main
Zoom numérique
Port RS485 pour contrôle PTZ
Sauvegarde des vidéos via port USB

LOGICIEL CMS
Connexions à de multiples sites
Connexion via Internet et relecture des vidéos à distance
Affichage jusqu'à 64 caméras sur une seule page
Contrôle jusqu'à 2048 caméras

LOGICIEL DE SURVEILLANCE SOUS IE
Accès à distance aux vidéos
Relecture des vidéos
Sauvegarde des clips vidéo en fichiers DAV
Contrôle à distance du PTZ

SURVEILLANCE VIA TÉLÉPHONE MOBILE
Accès via 3G ou WIFI sur Iphone ou Android, Symbian, Win CE, Blackberry
Capture et enregistrement
Contrôle à distance du PTZ

ENREGISTREMENT
4 caméras 704x576 (D1)
25 images/s par caméras

PARAMÈTRES VIDÉO	
Compression	H264
Format vidéo	PAL
Flux principal	PAL : 704 x 576
Flux annexe	(gestion des accès distants via téléphone portable)
	PAL : 352 x 288
Encodage type	VBR CBR
Entrées vidéo (BNC)	4CH
Sorties vidéo (BNC)	2CH
Résolution VGA	(sortie vers moniteur CCTV)
	1280x1024
Images par caméra	PAL = 25 img/s (100img/s au total)
	Format D1

PARAMÈTRES AUDIO	
Compression audio	G711a
Entrée audio (RCA)	4CH
Sortie audio (RCA)	1CH

INTERFACE	
USB2.0	USB1 = souris USB 2 = Clé USB vers sauvegarde
Réseau	1x 10/100 Mbps
RS-485	1x Port RS-485 compatible pour PTZ, Pelco-P, Pelco-D ...
Face DVR avant	Bouton de contrôle
Entrée/sortie alarme	Non
Télécommande	Oui
Disque Dur	1 emplacement disponible jusqu'à 1To
Interface HDD	SATA

OPÉRATION	
CMS	Oui
Browser IE	Oui
Photo (SnapShot)	Oui
Zoom	Oui (numérique dans l'image)
Accès distant aux vidéos	Oui

FONCTION	
Enregistrement	4CH au format D1
Relecture en temps-réel	Jusqu'à 4 caméras
Sauvegarde	USB HDD Network
Mode Alarme	MD VB VL
Evènement type pour alarme	Message Email Buzzer FTP (serveur)
Affichage (1 à 4)	1 à 4
Gestion des événements	Oui
Mode de recherche	Recherche des vidéos par temps, par événement ou les deux
DDNS	Oui
Réseau accès	PPPOE, NTP, DDNS, FTP Passage heure d'été et heure d'hiver

AUTRES	
Système	Linux
Application	XP, Vista, Win7
Multi-langues	oui (anglais, Français, néerlandais...)
Consommation	≤10 (sans disque dur)
T° fonctionnement	0-55°C
Dimensions (cm)	(L)370 x (P)300 x (H)60
Poids (kg)	2kg (sans disque dur)
Garantie	2 ans





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CAMÉRAS



Caméras intérieures et extérieures 600TVL tout en 1 infrarouge 20m

Les caméras GIGAMEDIA GGM CCKITCAM incluent dans le KIT GGM CCKIT2C sont des caméras Jour / Nuit 600 TLV équipées d'un capteur 1/3 CMOS. Vision de nuit jusqu'à 20m avec une image d'une grande qualité. Ces caméras sont idéales pour surveiller entreprises, couloirs, entrepôts...

MODÈLE	
Modèle	GGM CCKITCAM
VIDÉO	
Capteur	1/3 CMOS
Système TV	PAL
Balayage	2:1
Synchronisation	Internal
Résolution	600TVL Haute résolution
Illumination Mini	0.1 Lux (LED on)
Signal/Bruit Ratio	>48dB
Sortie Vidéo	1Vp-p,75ohm, BNC
OBJECTIF	
	3.6mm objectif fixe

OPÉRATION	
Compensation lumière	Auto
Contrôle du gain	Auto
Correction Gamma	>0.45
Vitesse d'obturation	PAL:1/50 ~ 1/100,000sec
LEDs	32 LEDs
Distance infrarouge	20m
Infrarouge Fréquence	850nm
ENVIRONNEMENT	
T° fonctionnement	-10°C ~ 50°C
T°stockage	-20°C ~ 60°C
Protection	IP66

ALIMENTATION	
Entrée alimentation	DC12V 600mA
Adaptateur	DC12V 1.5A
DIMENSIONS	
	207.1*83.5*174.3mm
POIDS	
	352g/pc
AUTRE	
Couleur	Noire
Bras de fixation	Inclus pour les caméras vendues avec le kit

ACCESSOIRES DU KIT (OPTIONNELS)

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
Moniteurs	
GGM CCMLCD10PP	CCTV Moniteur 10,4" + coax + HDMI
GGM CCMLCD15PP	CCTV Moniteur LCD 15" + coax + HDMI
GGM CCMLCD17PP	CCTV Moniteur LCD 17" + coax + HDMI
GGM CCMLCD22PP	CCTV Moniteur LCD 22" + coax + HDMI
Caméra	
GGM CCKITCAM	Caméra 600TVL 3,6mm
DVR	
GGM CCKITDVR	DVR (sans disque dur) H264 - 4 caméras
Stockage	
GGM HDD500G	Disque dur 500Go
GGM HDD1TO	Disque dur 1To
GGM HDD2TO	Disque dur 2To
Alimentation	
GGM CC12V1A	Alimentation pour caméra 1A 12V
GGM CC1205P4	Alimentation 4 sorties 12VDC puissance 5A
GGM PSCCH142	Cordon d'alimentation Shuko/C13 2m
GGM CCADSP12	Câble pieuvre 1 entrée vers 2 sorties
Cordons d'alimentation BNC Vidéo + Alimentation	
GGM CCACVP10M	Cordon BNC Vidéo + Alim 10m Noir
GGM CCACVP20M	Cordon BNC Vidéo + Alim 20m Noir
GGM CCACVP30M	Cordon BNC Vidéo + Alim 30m Noir
GGM CCACVP50M	Cordon BNC Vidéo + Alim 50m Noir
GGM CCACVP5M	Cordon BNC Vidéo + Alim 5m Noir



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

