



CAMÉRA IP RESEAU FIXE – VGA - WIFI



GGM CAMW17



Besoin d'un outil de vidéo professionnel ? La caméra IP **GGM CAMW17** sera la parfaite alliée de vos applications de sécurité vidéo. Caméra Ethernet et WiFi, utilisation en intérieur elle se positionne facilement dans toutes vos architectures réseaux sans fil.

Grâce à son objectif interchangeable, vous pouvez accroître l'angle de vision en utilisant un objectif plus puissant.

Dotée d'un capteur d'image haute définition « CMOS VGA », la **GGM CAMW17** ne manque aucun détail en enregistrement continu ainsi qu'en détection de mouvement. Bâtie pour tous types d'architectures de vidéosurveillance, faites le choix du professionnalisme IP en adoptant la **GGM CAMW17**.



Découvrez cette caméra en LIVE sur **CONNECTIS.COM**

CLIQUEZ-ICI

<http://showroom.conectis.com>

PRODUIT

CMOS VGA Capteur 1/4 CMOS VGA

WiFi Wi-Fi 802.11 b/g

MP4 Envoi de vidéos MP4 par mail

Détection de mouvement

Logiciel de gestion 16 caméras inclus

FONCTIONNALITÉS

- Résolution vidéo VGA 640x480p en 25 im/s
- Compression MPEG-4
- WiFi 802.11b/g
- Bande passante ajustable
- Gestion affichage vidéo/image 3G*
- 3 fenêtres de détection de mouvement paramétrables
- Gestion du planning d'enregistrement
- Déclenchement d'action sur événement (e-mail, enregistrement vidéo, FTP...)
- 1 entrée/sortie
- 1 port Ethernet 10/100 Base-T
- Support DDNS
- Prise de photo
- Authentification personnalisée (Administrateur, invité)
- Gestion du Filtrage IP (ACL)
- Serveur web intégré
- Objectif interchangeable
- Envoi de vidéos MP4 par mail (lecture avec VLC media player)
- Logiciel d'enregistrement audio/vidéo supportant 16 canaux inclus

* Contactez votre correspondant CONECTIS pour plus de détails.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GGM CAMW17

MODELE

GGM CAMW17

SYSTEMES

OS Windows XP-HOME, Windows XP-PRO
Internet Explorer 5.0, 6.0, 7.0

Administration Serveur Web intégré

RESEAUX

LAN 1 port Ethernet Base-T/TX
10/100Mbps

Configuration IP Fixe, DHCP

Protocoles TCP/IP, HTTP, UDP, SMTP, FTP, UPnP, DHCP, DDNS, NTP, DNS, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, TELNET,

Wi-Fi 802.11b/g, 54Mbps

VIDEO

Capteur VGA couleur CMOS (1/4)

Compression MPEG-4 (streaming et multicast)

Format vidéo 50Hz / 60Hz

Résolutions QCIF/CIF/4CIF/PAL

VGA 640 x 480 (25 im/s)

Photos JPEG

Iris Fixe

Sensibilité 1.5 Lux F2.0

Ajustement vidéo AGC,AWB,AES

Focus Manuel
4.0mm, F2.0

Angle de vue ~48°

Objectif Monture CS

Zoom x4 digital

Obturbateur 1/60 ~ 1/15000 sec

Fonction Miroir et renversé vidéo

Bande Passante : 20kbps ~ 4Mbps

CARACTERISTIQUES CAMÉRA

Détection de mouvement (3 fenêtres)
Envoi d'alerte e-mail / FTP sur détection
Gestion du planning des enregistrement
Exportation des vidéos enregistrées au format AVI
Enregistrement en local et à distance
Microphone omnidirectionnel (Max : 128Kbps)
Rapport S/N 60dB
Compression GSM-AMR, AAC
Mise à jour Firmware

Architecture Camera CPU VTK-1000 SoC

RAM 32MB SDRAM

ROM 4MB FLASH ROM

OS Linux 2.4

AUTHENTIFICATION

Utilisateur Création multi-utilisateur/mot de passe

DIMENSIONS

Longueur 126.4 mm

Hauteur 47.4 mm

Largeur 96.2 mm

Poids 292g

Couleur Gris/Blanc

ENVIRONNEMENT

Température 0°C ~ 40°C (stockage)

Humidité 20~80% RH

ALIMENTATION

Adaptateur DC 12V, 1.5A

DIVERS

Logiciel d'enregistrement/management 16 caméras inclus
Pied de montage mural fourni
Normes : CE – FCC – PSE

ACCESSOIRES COMPATIBLES

Caissons de protection GGM CAMCFEXT
Uniquement avec câble d'antenne extérieur pour le Wi-Fi

GGM WCAB3R rallonge 3M/SMA Mâle reverse vers NMâle)

GGM WA09 Antenne fixation murale 9dBi

Objectifs GGM CAMIROBJ
GGM CAMVF

GARANTIE

2 ans



VOTRE INTERLOCUTEUR CONSEIL

