

Le VVMIQ est une solution vidéo intelligente associée à la télésurveillance pour la transmission d'alarme avec une vérification visuelle de l'évènement.

Le système VVMIQ se compose d'une carte vidéo 4 caméras avec une analyse et un traitement vidéo. Avec sa carte Ethernet, le système peut transmettre les enregistrements vidéo Pré & Post alarme à un PC de télésurveillance compatible.

Le système VVMIQ doit être employé sur la centrale confort CS575VVMIQ.

Le système peut être installé dans les lieux commerciaux et résidentiels. Il augmentera les solutions traditionnelles d'alarme, avec des détecteurs actifs ou passifs, en détectant la présence des personnes par opposition à d'autres objets mobiles dans le champ visuel de la caméra.

La transmission d'alarme est effectuée soit en utilisant le raccordement TCP/IP via le réseau Ethernet (carte réseau intégrée) soit avec le module GPRS CS7002. Les événements et les clips vidéo seront transmis à un récepteur compatible réseau Osborne Hoffman.



Caractéristiques techniques

Puissance de fonctionnement	12 VDC fournis à partir de la centrale CS575VVMIQ, connecté via les câbles de la batterie pour un courant actif max. de 2 A
Batterie recommandée	12V/ 12 AH max (BS130N)
Température de fonctionnement	0 à 49°C
Humidité relative	93% max.
Consommation au repos	150 mA
Dimensions	153 X 97 X 24 mm
Poids d'expédition	115 g

Comment commander

CS9104	Module vidéo VVMIQ 4 entrées caméras
EV100-MSIR	Détecteur infra-rouge avec caméra monochrome et illumination IR intégrée
EV100-MS	Détecteur infra-rouge avec caméra monochrome intégrée
EV100-CS	Détecteur infra-rouge avec caméra couleur intégrée
CS7002	Transmission GSM/GPRS/SMS
CS575VVMIQ	Centrale d'alarme 8 zones ext. à 48 zones dédiée à la transmission vidéo

- Carte de traitement vidéo pour 4 caméras
- Raccordement vidéo par paires torsadées
- Compression d'image MPEG4 SP CIF
- Enregistrement configurable des événements pré et post alarme
- Détection de mouvement anticipé via la technologie Vidéo IQ
- Utilisation du CS7002 GSM/GPRS pour la transmission des événements et de la vidéo
- Carte de traitement vidéo sur le bus de la centrale
- Interface réseau Ethernet sur la carte pour transmettre en TCP/IP
- Lien possible de plusieurs zones à une caméra
- Vérification de l'alarme sur site
- Pré & Post enregistrement