

AlarmView

Le meilleur de la levée de
doute visuelle



Transmission
d'images haute
qualité

Systeme AlarmView

AlarmView est un système d'alarme anti-intrusion sans fil, de classe 2, facile à installer, avec levée de doute visuelle et contrôle à distance, équipé d'un modem de communication GPRS/GSM intégré. Il offre une solution complète de sécurité, idéale pour les applications résidentielles et commerciales.

Le système AlarmView accepte jusqu'à six caméras SmartView (en intérieur) et/ou OutView (en extérieur) ainsi qu'une vaste gamme de modules périphériques 868 MHz standard sans fil.

En cas d'alarme, un rapport standard d'évènement et une transmission avancée d'images sont simultanément envoyés au Centre de Télésurveillance. Les images d'évènement sont transmises à partir de la caméra/ IRP via une liaison sans fil, au panneau d'alarme AlarmView ; événements et images sont ensuite immédiatement et directement envoyés sur le réseau GPRS-IP au Centre de Télésurveillance.

L'option de levée de doute visuelle et de contrôle à distance du système garantit une confidentialité maximale. Grâce à son fonctionnement intuitif et à sa récupération rapide des images, le système est sûr et simple à utiliser. Les utilisateurs finaux autorisés peuvent demander des images sur simple envoi d'un texto de leur téléphone portable vers le panneau d'alarme AlarmView.

Principales caractéristiques du système AlarmView

- Levée de doute visuelle avec contrôle à distance en option
- Solution sans fil efficace pour applications résidentielles et commerciales
- Supporte 23 zones sans fil et 1 zone filaire
- Transmission rapide des alarmes et images au Centre de Télésurveillance
- Option de notification des alarmes et images via le téléphone portable de l'utilisateur ou par courriel
- Vaste gamme de modules périphériques sans fil disponible
- Installation simple et rapide
- Champ de vision commun pour une couverture identique caméra/ IRP
- Images couleur de qualité supérieure, de jour comme de nuit
- Écran LCD graphique convivial
- Apps pour smartphone
- Format de rapport ContactID au Centre de Télésurveillance
- Homologation EN 50131, Niveau 2, Classe II



SmartView



OutView



Périphériques sans fil



AlarmView



Centre de Télésurveillance



Utilisateur final

SmartView (caméra IRP/d'intérieur)

SmartView est un détecteur de mouvement IRP sans fil avec caméra couleur VGA intégrée de qualité supérieure

Doté d'une liaison sans fil bidirectionnelle cryptée et authentifiée (2,4GHz, FHSS), le système assure une excellente couverture en intérieur et une transmission d'images couleur de qualité supérieure. Sa technologie à faible puissance permet une acquisition rapide de l'image. Un flash performant permet d'obtenir des images de qualité même en conditions de faible luminosité. De plus, la durée de vie de la pile est exceptionnelle et son remplacement facile.

En outre, la caractéristique unique du champ de vision commun garantit la superposition parfaite de la zone de couverture de la caméra avec celle du détecteur IRP – ce qui permet d'éliminer les angles morts.

Lorsque le système est armé, chaque caméra/ IRP enregistre une image précédant l'alarme. Une fois l'alarme déclenchée, trois images sont transmises : l'image pré-alarme, puis celle de l'évènement ayant déclenché l'alarme et enfin une image post-alarme.



Principales caractéristiques

- Caméra VGA CMOS, JPEG, 320X240, moins de 15KB/image
- FHSS 2,4GHz, cryptage et supervision bidirectionnels
- Portée de détection : 7 mètres, double élément Pyro
- Flash adapté aux conditions de faible luminosité : 3-5 mètres

- Trois images : pré-alarme, alarme et post-alarme
- Une image fournie sur demande à distance
- Conservation des images - jusqu'à 24 x 3 événements (à la centrale)
- Piles : 2 x 1,5V Lithium AA (durée de vie jusqu'à 3 ans)

OutView (caméra d'extérieur)

OutView est une caméra sans fil d'extérieur à déclenchement d'alarme externe. Elle offre le nec plus ultra en matière de protection du périmètre.



Rapporteur de levée de doute visuelle (AVR)

Additif pour mise à niveau des systèmes d'alarme existants

La version AVR de l'AlarmView est la solution idéale pour les clients qui, sans refaire toute leur installation, veulent améliorer leur système d'alarme en lui ajoutant l'option de levée de doute visuelle.

Très simple à installer et à programmer, la version AVR accepte jusqu'à six caméras SmartView (d'intérieur) et/ou OutView (d'extérieur). En cas d'alarme, un rapport standard d'évènement et une transmission avancée d'images sont simultanément envoyés au Centre de Télésurveillance. Les images d'évènement sont transmises à partir de la caméra/ IRP SmartView ou OutView via une liaison bidirectionnelle sans fil au panneau d'alarme AlarmView ; événements et images sont ensuite immédiatement et directement envoyés sur le réseau GPRS-IP au Centre de Télésurveillance.



1. Ajout de caméras pour la levée de doute visuelle et le contrôle à distance tout en maintenant active la fonctionnalité du système d'alarme existant
2. Ajout d'une sauvegarde cellulaire des rapports d'alarme
3. 3 entrées câblées ; 1 sortie programmable
4. Fréquence de 2,4GHz pour une retransmission rapide de l'alarme et de l'image
5. Option de notification des alarmes et images au téléphone portable de l'utilisateur final par SMS/MMS
6. MMS direct ; indépendant d'un serveur ou du Cloud
7. Apps pour smartphone
8. Liaison bidirectionnelle avec caméra/ IPR
9. Sauvegarde de la communication avec alimentation et pile séparées

Périphériques sans fil 868MHz

DÉTECTEURS D'INTRUSION



PIR-S/P

Détecteur IPR standard/immunité aux animaux domestiques

- Portée de détection : 12 mètres
- Contrôlé par microprocesseur
- Compensation automatique de température



PIR-O

Détecteur IPR d'extérieur

- Double lentille et détecteur avec 4 niveaux d'immunité aux animaux domestiques
- Compensation automatique de température



DCM

Contact de porte & émetteur universel

- Bloc terminal intégré pour périphériques filaires
- Aimant puissant ; jusqu'à 30mm d'espace entre le contact de porte et l'aimant

DÉTECTEURS DE SÉCURITÉ



SM

Détecteur de fumée

- Détecteur photoélectrique réfléchissant
- Versions certifiées EN54-7, UL-217



DCO

Détecteur de monoxyde de carbone (CO)

- Détecte dès la faible présence de 30ppm CO
- Sirène intégrée pour alerte sonore



WLD

Détecteur de fuites d'eau

- Méthode de détection : Pont de Wheatstone
- Sonde étanche et longue



TD-5

Détecteur de température

- Détecte des températures inférieures à +5°C

CLAVIERS ET PORTE-CLÉS



RWK

Clavier sans fil à distance

- Radio, bidirectionnel avec indication d'état
- Permet l'armement, le désarmement et l'armement partiel
- Fonction de panique



PCP

Bouton de panique en pendentif ou bracelet-montre

- Design plombé et étanche
- Durée de vie en conditions normales d'utilisation : jusqu'à 10 ans



KF-1/2

Télécommande porte-clés

- unidirectionnelle ou bidirectionnelle
- Armement et désarmement, total ou partiel, panique
- Étanchéité (IP-41)
- Bidirectionnelle: confirmation sonore et visuelle (KF-2)

SIRÈNES



SIR-B/R

Sirène sans fil d'extérieur avec stroboscope

- Fonctionne sur piles, étanche et résistante aux UV (IP-43)



SIR-I

Sirène sans fil d'intérieur

- Arrêt de sirène programmable
- Durée de vie de la pile en conditions normales d'utilisation : 3 ans

RÉPÉTITEUR



REP

Extenseur de portée

- Design compact et élégant
- Pile de sauvegarde intégrée de 24h

PIMA

Leader dans le développement et la production de systèmes d'alarme anti-intrusion, PIMA Electronic Systems Ltd. offre toute une gamme de systèmes filaires, hybrides et sans fil de qualité supérieure – allant des modèles simples et économiques aux alarmes à zones multiples les plus complexes.

Les produits et solutions PIMA sont faciles à installer et à utiliser. Dotés de protocoles de communication complets à canaux multiples (RTC, SMS, GSM, GPRS, TCP/IP et radio longue portée), ils s'adaptent à presque tous les environnements et centres de télésurveillance.

Les systèmes d'alarme anti-intrusion de PIMA sont compatibles avec une gamme variée d'accessoires filaires et sans fil, et offrent des caractéristiques de programmation simple et rapide adaptées à tous types d'applications. Les solutions matérielles et logicielles de surveillance PIMA sont aujourd'hui déployées en milieux professionnels dans plus de 50 pays du globe.

Fondée en 1989, PIMA est une société privée domiciliée en Israël. Tous les systèmes d'alarme anti-intrusion de PIMA sont conçus pour des applications résidentielles et commerciales. Facilement extensibles, ils vous permettent de réadapter votre système d'alarme au fur et à mesure que vos besoins de sécurité évoluent. Les produits PIMA sont vendus et installés dans le monde entier par les meilleurs professionnels.