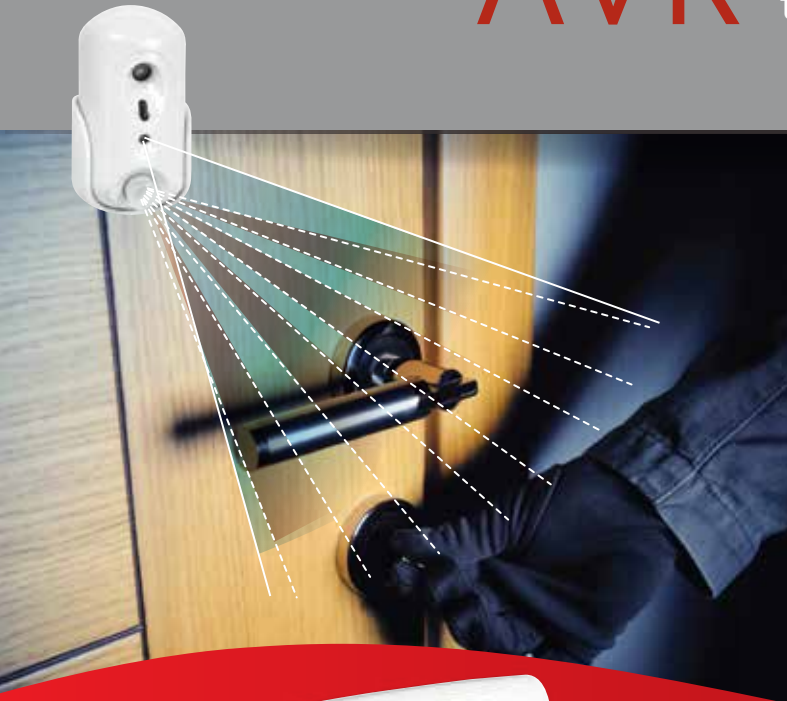


# AVR Levée de doute visuelle adaptée à tout système d'alarme anti-intrusion

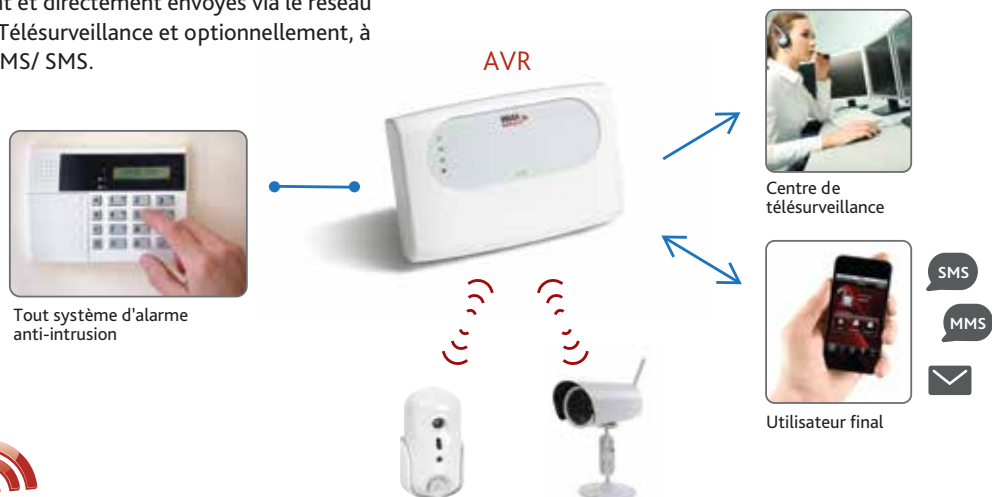


AVR est la solution idéale pour ajouter l'option de levée de doute visuelle à un système d'alarme déjà existant et améliorer ainsi le niveau de sécurité sans avoir besoin de remplacer toute l'installation.

Très simple à installer et à programmer, le dispositif AVR accepte jusqu'à six caméras SmartView (d'intérieur) et/ou OutView (d'extérieur). En cas d'alarme, un événement d'alarme et trois images de levée de doute visuelle sont simultanément envoyés au Centre de Télésurveillance (CTS). Les images d'événement sont transmises à partir de la caméra SmartView ou OutView via une liaison bidirectionnelle sans fil au panneau d'alarme AVR ; événements et images sont ensuite immédiatement et directement envoyés via le réseau GPRS-IP au Centre de Télésurveillance et optionnellement, à l'utilisateur final par MMS/ SMS.

## Avantages du dispositif

- Ajout de l'option de levée de doute visuelle à tout système d'alarme existant
- Ajout d'une sauvegarde GSM/GPRS sur un canal RTC existant
- Maintien de la fonctionnalité existante
- Sauvegarde assurée par la technologie Dual SIM
- Liaison bidirectionnelle avec caméra IRP
- 3 états d'alarme ; 1 sortie programmable
- Fréquence de 2,4GHz pour une transmission rapide de l'alarme et de l'image
- Option de notification des alarmes et images au téléphone portable de l'utilisateur final par SMS/MMS
- MMS direct, indépendant d'un serveur ou du Cloud
- Apps pour Smartphone
- Contrôle à distance en option



## SmartView (caméra IRP d'intérieur sans fil)

Détecteur de mouvement IRP sans fil, au design compact et élégant avec caméra couleur VGA intégrée de qualité supérieure

Dès l'armement du système de sécurité, chaque caméra IRP enregistre une image précédant une éventuelle alarme (pré-alarme). Une fois l'alarme déclenchée, trois images sont transmises au panneau AVR : l'image pré-alarme, suivie de celle de l'évènement ayant déclenché l'alarme, et enfin une image post-alarme.

Dans l'obscurité, un flash puissant décourage les intrus tout en offrant une bonne qualité d'image en conditions de faible luminosité.

En outre, la caractéristique unique du 'matched field-of-view' (champ de vision correspondant) 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.

### Principales caractéristiques

- Piles à durée de vie exceptionnelle, faciles à remplacer (2 x 1,5V Lithium AA)
- Caméra VGA CMOS, JPEG, 320x240, 10KB par image en moyenne
- Liaison bidirectionnelle avec fréquence de 2,4GHz, pour une transmission rapide de l'image
- Portée de détection : 7 mètres ; double élément Pyro
- Flash automatique pour conditions de faible luminosité : 3 à 5 mètres
- Trois images transmises : pré-alarme, alarme et post-alarme
- Contrôle à distance, avec image unique transmise à distance sur demande
- Conservation des images (au panneau d'alarme) : jusqu'à 24 X 3 évènements

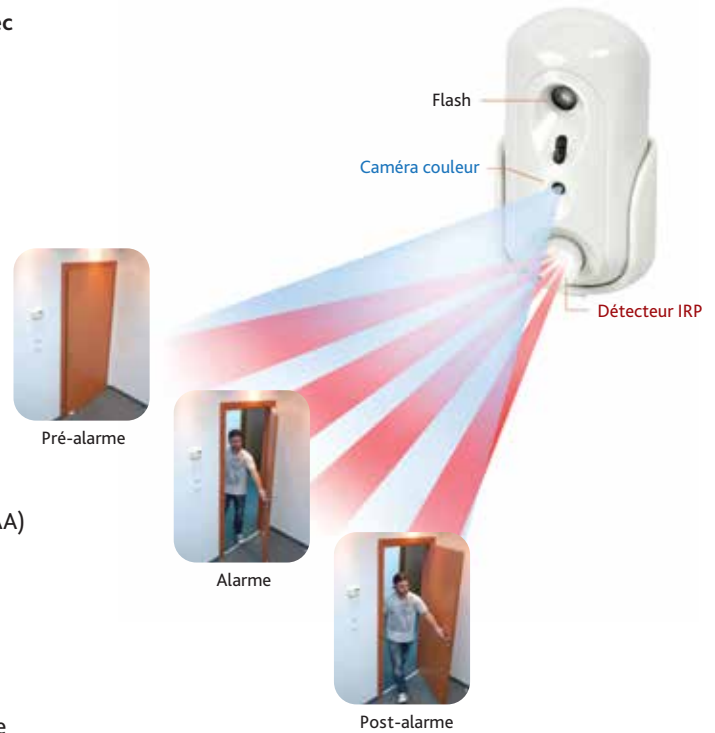
## OutView (Caméra d'extérieur sans fil)

Caméra d'extérieur sans fil, conçue pour entrées de déclenchement d'alarme externe envoyée par les détecteurs externes, sonneries de porte, portails électroniques, etc.

Dès l'armement du système d'alarme anti-intrusion, la caméra enregistre une image précédant une éventuelle alarme (pré-alarme). Une fois l'alarme déclenchée, trois images sont transmises : l'image pré-alarme, suivie de celle de l'évènement ayant déclenché l'alarme, et enfin une image post-alarme.

### Principales caractéristiques

- Contrôle à distance, avec une image fournie à distance sur demande
- Flash automatique pour conditions de faible luminosité
- Étanchéité
- Protection contre les rayons solaires



AUTRES  
PRODUITS  
PIMA SANS FIL



**AlarmView**  
Système de levée  
de doute visuelle



**Guardian**  
Système d'alarme  
anti-intrusion sans fil

# 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.