

# RealAlarm

## Solution de Vérification des Alarmes Visuelles



- Capture en temps réel des événements d'alarme pour Les centres de télésurveillance
- Réduction des coûts en évitant de répondre aux fausses alarmes
- Amélioration de la réponse en cas de vol, d'incendie ou de situations d'urgence
- Technologie PowerG: une robustesse et une portée sans fil uniques
- Optimisation de la collaboration avec les services d'urgence

# Lorsqu'une alarme est fausse, **CHAQUE EURO COMPTE**

## Les centres de télésurveillance sont confrontés à des problèmes stratégiques:

- Taux élevé de fausses alarmes: estimé à plus de 90 %, il mobilise le temps et les ressources des centres de télésurveillance
- Les autorités judiciaires imposent dans certains domaines une approche de type « pas de réponse sans vérification » et dans certains pays, la loi exige de vérifier les alarmes



## La solution: RealAlarm - Vérification des alarmes en temps réel

RealAlarm de Visonic met à la disposition des postes de surveillance centraux une solution complète pour obtenir une vérification visuelle efficace des alarmes. Il offre une évaluation précise de la situation lorsqu'une alarme se déclenche si un local est exposé à une tentative de vol, un incendie ou une autre situation d'urgence. Il évite d'effectuer des contrôles inutiles du site, permet d'économiser du temps et de l'argent et d'informer le personnel sur site de toute situation potentiellement dangereuse.

# ; Lorsqu'elle est réelle, **CHAQUE MINUTE COMPTE**

## **Des avantages réels**

- Détecteurs de mouvements avancés avec caméra intégrée
- La technologie de capture instantanée permet de photographier les intrus qui se déplacent rapidement
- Réduction des coûts en évitant de répondre aux fausses alarmes
- Vérification visuelle des alarmes d'intrusion, d'incendie et de détresse
- Réduction des désagréments pour les propriétaires de maisons et les prestataires de services
- Amélioration de la qualité du support client: le poste central évalue la situation, prend les mesures appropriées et aide à préparer les autorités avant leur arrivée
- Fourniture aux autorités la preuve documentée d'actions criminelles
- Évite le paiement d'amendes pour fausses alarmes
- Solution peu onéreuse, facilement installée en version autonome ou en complément de systèmes d'alarme existants

## **Fonctionnement rentable et à distance**

- Enregistrement, configuration et diagnostic à distance du panneau et des périphériques
- Surveillance à distance de la qualité de la liaison RF
- Kit d'outils d'installation avancé pour accélérer et simplifier la procédure d'installation
- Réalisation de tests de marche à distance par n'importe quelle personne se trouvant dans la maison

## **Technologie PowerG sans fil: fonctions incomparables**

- Technologie FHSS-ARMT sans fil bilatérale: offre une robustesse et une fiabilité comparables aux systèmes câblés
- Portée d'émission importante adaptée aux utilisations commerciales
- Durée de vie plus longue de la batterie pour tous les périphériques (5 à 8 ans d'utilisation normale)
- Communication sans fil cryptée AES-128 hautement sécurisée: surpasse la plupart des normes industrielles exigeantes

## Fonctions Supplémentaires et Caractéristiques



### Caractéristiques de la Caméra

	Next CAM PG2
Type de caméra:	CMOS
Portée de la caméra:	12m (40 pieds) de jour et 10m (33 pieds) dans l'obscurité complète
Couleur des images et résolution:	Couleur/Noir et blanc: QVGA, QQVGA
Cadence d'image:	Jusqu'à deux trames par seconde
Auto-configuration:	Luminosité, contraste
Angle de la caméra:	Grand angle de 90°
Réponse de la caméra:	Fonctionnalité de capture instantanée
Type de batterie:	2 x 3V lithium CR-123A ou 2 x 3V CR-17450
Durée de vie de la batterie:	4 à 8 ans (selon le type de batterie utilisé)
Dimensions:	125 x 63 x 60 mm (4,9 x 2,5 x 2,4 pouces)
Poids (avec la batterie):	200g (7 onces)

### Caractéristiques du Récepteur IP



	PowerManage
Reporting du système de sécurité:	SIA/IP, AES-128
Système de communication du logiciel d'automatisation:	Protocole MLR2 (CID/SIA) sur RS232 ou TCP/IP
Supervision des systèmes de sécurité (fonction keep alive):	Intervalles configurables
Nombre de comptes pris en charge (par serveur):	Jusqu'à 15 000/5 000 (PowerManage Lite)
Redondance:	Secours automatique
Historique d'évènements par système:	256
Protocole de reporting de vérification vidéo:	PowerNet

### Caractéristiques du système

Réseau RF:	PowerG – Synchronisation des sauts de fréquence (AMRT)
Canal de reporting des évènements:	GPRS
Nombre de caméras:	Jusqu'à 10 caméras par installation
Nombre de zones:	PowerMaster-10 : 30 ; PowerMaster-30 : 64
Codes utilisateur:	PowerMaster-10 : 8 ; PowerMaster-30 : 48

Contactez Visonic pour plus d'informations:

E-mail: [info@visonic.com](mailto:info@visonic.com)

Tél.: +972 3 6456789

Les offres de produits et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les photos ne sont pas contractuelles. Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les produits. La disponibilité varie selon la zone géographique ; contactez votre représentant commercial.

© 2013 Visonic Ltd. Tous droits réservés. CUSD RealAlarm French Brochure C-800939 (Rev.00)



**Visonic**<sup>®</sup>

From Tyco Security Products