

TOWER CAM PG2

Détecteur extérieur infrarouge sans fil à miroir avec caméra intégrée



PowerG Technologie

Des fonctions qui font toute la différence:

- Compatible série PowerMaster
- Technologie radio powerG révolutionnaire offrant une fiabilité, une robustesse et une puissance hors pair
- Technologies intégrées : TDMA / FHSS / AES 128bits
- Idéal pour la protection périphérique des sites résidentiels
- 8 capteurs infrarouge indépendants fonctionnant dans une configuration Quad
- Optique miroir haute sensibilité
- Technologie anti-masque active
- Images multiplexées, couleurs ou monochrome, réglage contraste et luminosité
- Immunité animaux 18 Kg
- Conception robuste et solide, portée 10 m, fonction carillon
- Durée de vie batterie : 3 ans
- Conforme à la norme EN 50131-1



Pour une levée de doute précoce

Le TOWER CAM est un détecteur équipé d'une caméra dont l'angle de vision est identique à la couverture de détection infrarouge. Il permet ainsi d'effectuer une levée de doute vidéo à distance précise en cas de pénétration dans la zone protégée.

Le réglage du contraste et de la luminosité permettent de disposer d'une vidéo claire et nette en toutes circonstances, de jour comme de nuit. La capture des images est instantanée.

Il intègre de nombreuses technologies novatrices offrant une détection fiable même dans les conditions les plus difficiles.

Technologies de détection avancée

- Technologie de cryptage AES 128bits
- Technologies de sauts de fréquences (FHSS) & TDMA – Afin de sécuriser et de fiabiliser les communications entre le détecteur et la centrale, les transmissions changent de fréquences continuellement résistant ainsi aux éventuelles interférences électromagnétiques.
- Détection précise sans fausse alarme – Une technologie unique brevetée basée sur une série de huit capteurs PIR indépendants dont chacun capte 1/8 du champ de vision dans une configuration quadrature et fait appel à l'algorithme TMR (True Motion Recognition) de Visonic éprouvé et breveté sur le marché.



- Analyse avancée des mouvements Un processeur central analyse les signaux de mouvements détectés par chacun des capteurs infrarouges, en tenant compte de la durée, de l'amplitude, de la température ambiante, de la vitesse du mouvement, de la taille, de la cible et de la direction du mouvement. Ensuite, il compare les signaux par rapport aux autres capteurs adjacents et détermine si une alarme est réellement justifiée ou non.
- Combinaison d'optiques à miroir elliptique parabolique - Cette innovante technologie permet une exceptionnelle efficacité du miroir avec un gain optique extrêmement élevé, dotant l'appareil d'une portée plus longue et d'une immunité exceptionnelle aux fausses alarmes.
- Technologie Obsidian Black Mirror Comme la roche obsidienne, la surface réfléchissante unique du miroir, à base de nickel, agit comme un filtre optique sélectif à l'énergie infrarouge. Elle élimine pratiquement toutes les interférences provoquées par les lumières blanches.
- Une conception unique, robuste et anti-vandalisme -La technologie de l'objectif V-Slot associée aux optiques à miroir, permet un objectif relativement petit et encastré et ainsi une haute résistance aux interférences environnementales et au vandalisme.
- Protection anti-masque Protection anti-masquage sans précédent qui utilise la diffraction des faisceaux IR actifs afin de déceler toute tentative de masquage du capteur même en cas d'utilisation de spray ou de vernis.
- Immunité aux animaux domestiques Le modèle est tolérant à la présence des animaux empêchant le déclenchement de fausses alarmes provoquées par les animaux domestiques pesant jusqu'à 18 Kg.

Installation facile

- Led d'état de la qualité de transmission radio La qualité de la transmission radio est indiquée par une led intégrée permettant de choisir l'emplacement optimal d'installation sans avoir besoin de se déplacer à la centrale.
- Autotest Pas d'ajustement vertical
- Indication de batterie basse à la centrale
- Configuration à distance Tous les paramètres peuvent être préenregistrés et configurés localement depuis la centrale ou à distance sans avoir besoin de sélectionner un commutateur et de rouvrir le détecteur.

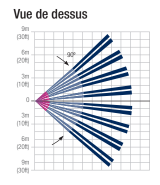
• Maintenance à distance - Les paramètres peuvent être téléchargés, sauvegardés et modifiés à distance. Des remontés périodiques d'informations sur l'utilisation et les défauts peuvent être programmés. Des tests de marche, de diagnostics, d'éjection peuvent être également effectués à distance afin de réduire ou optimiser les interventions sur site.

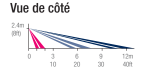
Caractéristiques techniques

Fréquences radio 433-434 / 868-869 / 912-919 MHz
RF/Radiotechnologie
Supervision
Immunité animaux domestiques 18 Kg
Portée éclairage IR
Fréquence images 2 images / sec
AutoprotectionOuverture et arrachage
Type de batterie 2 piles 3V CR17450
Alimentation optionnelle sup 7.5V, 1. 5 A
Durée de vie batterie 3 ans (conditions normales)
Température De -35° à 60° C en extérieur
Dimensions
Poids700 g (avec la batterie)
Couleur

Figure

Angle de vision TOWER CAM PG2





Certifications









www.visonic.com