



EYETECH

01 77 35 17 17

eyeWAVE™ - Détecteur PIR CAM sans fil

Le détecteur PIR CAM sans fil eyeWAVE™ fonctionne sur pile intégrant une caméra pour levée de doute visuelle et est compatible avec le système d'alarme Agility™ 3.

Dès l'apparition d'un évènement d'intrusion, ou à la demande du propriétaire, la caméra capture et envoie une série d'images à la centrale Agility 3™ qui la transmet ensuite via le réseau GPRS ou IP vers un serveur distant ou vers le logiciel du centre de surveillance. Les images sont alors envoyées au propriétaire qui peut les visualiser sur son Smartphone à l'aide de l'application iRISCO et/ou sur internet à l'adresse www.riscocloud.com

La levée de doute visuelle permet l'auto-surveillance et réduit également le nombre des fausses alarmes, assurant ainsi une plus grande tranquillité d'esprit aux propriétaires en économisant le temps et les ressources du centre de surveillance. Toutes les images sont stockées sur le serveur Cloud de RISCO pour analyse ultérieure si besoin est.



Fonctionnalités

- Couverture grand angle IRP 12m
- Flash IR discret permettant la prise de photos dans l'obscurité totale, jusqu'à 10m
- Pendant le désarmement, les évènements sont ignorés afin d'économiser la pile et par respect de la vie privée.
- Deux canaux RF avec antennes séparées : l'un pour le contrôle, l'autre pour la transmission des images
- Livré avec 2 piles lithium 3V longue durée
- Résolution de la caméra VGA ou QVGA avec champ de vision ~85°
- Séquence d'images dès l'apparition d'un évènement, nombre et intervalle configurables.
- Capture d'images à la demande à partir d'un Smartphone autorisé ou d'un navigateur Internet
- Images stockées sur le détecteur jusqu'à transmission complète à la centrale

Approval

EN50131

FNH

F&P



Spécifications Techniques

- Spécifications électriques
- Durée de vie de la pile : 3 ans en utilisation normale
- Transmission de la supervision : 0-255 minutes
- Spécifications optiques
- Immunité animaux domestiques : animaux jusqu'à 36kg (modèle PET)
- Poids : 169 g
- Immunité RF : conforme à la norme EN50130-4
- Température de stockage : de -20°C à 60°C
- Type : capteur d'images numériques CMOS
- Angle de vision : H 90° V 71°
- Type de pile : 2 X piles lithium 3V CR123
- Consommation électrique : 58µA en veille; 200 mA en utilisation max. au moment de la capture avec flash
- Fréquence de transmission RF : 868,65 MHz ; 869,525 MHz pour le modèle RWX95CM8 / 433,92 MHz ; 915 MHz pour le modèle RWX95CM4
- Filtrage : protection contre la lumière blanche
- Spécifications physiques
- Dimensions : 132 x 67,5 x 56 mm
- Spécifications environnementales
- Température de fonctionnement : de -10°C à 55°C
- Spécifications de la caméra
- Sensibilité : 0 Lux (obscurité totale)