

Détecteur de mouvement à IRP sans fil avec caméra intégrée **PG9934P**



Des caractéristiques qui font une différence:

- **PowerG***, la technologie sans fil de classe commerciale fiable en tête de l'industrie
- Caméra jour/nuit CMOS avec éclairage IR
- Solution de vérification visuelle des alarmes
- Piles de longue durée au lithium fournies
- Tolérance des animaux pesant jusqu'à 38 kg (85 lb)
- Compatible avec les systèmes PowerSeries Neo

La puissance de PowerG* :

La puissance derrière la série PowerSeries Neo repose sur diverses technologies innovatrices, y compris la technologie révolutionnaire PowerG, qui, regroupées offrent une plateforme fiable truffée de fonctions conçue pour réduire les coûts d'exploitation pour les détaillants et offrir une fiabilité inégalée pour les utilisateurs.

- Technologie à spectre étalé à sauts de fréquences multicanaux permettant d'écartier les interférences et le blocage des fréquences
- Transmission d'alimentation adaptable pour préserver la durée de vie des piles
- Transmission à longue portée offrant des communications fiables en visibilité directe jusqu'à 2 km (2187 verges)
- Technologie de communication synchronisée AMRC prévenant la collision des messages
- Cryptage AES à 128 bits offrant un haut niveau de protection contre les outils d'analyse et les attaques numériques



Détecteur de mouvement à IRP sans fil PowerG PG9934P avec caméra intégrée

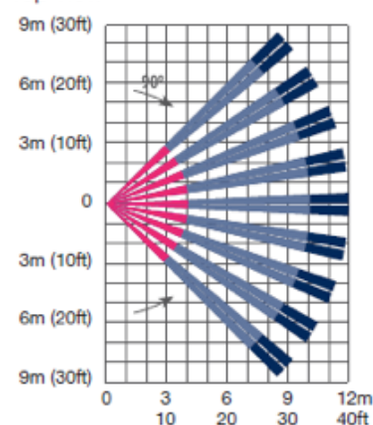
Lorsque le PG9934P est armé et que le capteur à IRP détecte du mouvement, le détecteur active la caméra, transmet une alerte au système et les images sont transmises par un lien Ethernet ou cellulaire au centre de télésurveillance. Le personnel du centre de télésurveillance peut alors consulter les images afin de répondre à l'alarme de manière adéquate. Le PG9934P fonctionne également dans l'obscurité complète faisant de celui-ci un outil indispensable pour faire la vérification visuelle des alarmes.

Note : Un récepteur de centre de télésurveillance SG-System 5 est requis pour supporter la vérification visuelle des alarmes.

Installation facile

Nécessitant peu de temps pour son installation, le détecteur de mouvement à IRP sans fil PG9934P avec sa caméra intégrée réduit le temps passé sur les lieux et augmente la productivité et les revenus. La conception compacte, la technologie sans fil et l'alimentation par piles de ce détecteur offrent aux propriétaires de résidence et d'entreprise plus de choix d'installation, y compris dans les endroits où il est difficile de passer des câbles.

Top view



Spécifications de l'IRP :

Dimensions:..... 125 x 63 x 60 mm
(4,9 po x 2,5 x 2,4 po)
Durée de vie des piles: 3 à 5 ans
Type de bloc-piles: 2 piles au Lithium de 3V CR123A
Poids (avec les piles): 200 g (7oz)
Température de fonctionnement : -10° à 50°C
..... (14° à 122°F)
Hauteur de montage : 1,8 à 2,1 m (6 à 7 pi)

Caméra :

Type de caméra : CMOS
Portée de la caméra : 12 m (40 pi) durant le jour,
..... 10 m (33 pi) dans l'obscurité complète
Couleur et résolution : Color/Black & White:
QVGA (320 x 240 pixels)
QQVGA (160 x 120 pixels)
Cadence d'images : Jusqu'à 2 images par seconde
Angle de la caméra : Grand angulaire de 90°
chevauche le champ de vue IRP)
Nombre maximale de PIRCAMS : 10
(PG9934P et/ou PG9944)

Homologations :

FCC/IC, UL/ULC

Pour connaître les plus récentes homologations, visitez le
www.dsc.com.

Compatibilité :

Systèmes PowerSeries Neo

PowerSeries Neo c'est la sécurité redéfinie

PowerSeries Neo de DSC redéfinit la sécurité antivol en combinant la flexibilité d'un système modulaire câblé à la simplicité d'une vaste gamme de dispositifs et périphériques sans fil, ce qui donne comme résultat le système hybride le plus complet offert sur le marché à ce jour.

Cette toute nouvelle plateforme exceptionnellement flexible met à profit les capacités supérieures de PowerG, la technologie sans fil la plus avant-gardiste de l'industrie contre les intrusions. Les solutions de vérification d'alarme innovatrices jumelées à une suite logicielle de services à distance extrêmement complète font du PowerSeries Neo la solution idéale de première classe pour les installations résidentielles et commerciales évolutives.