

Detector de Movimiento PIR Inalámbrico PowerG con Cámara Integrada **PG9934P**

Características que marcan la diferencia:

- Tecnología inalámbrica **PowerG*** robusta, de grado comercial, líder en la industria
- Cámara CMOS para día/noche con iluminación IR
- Solución de verificación visual de alarma
- Incluye baterías de litio de larga duración
- Inmunidad a mascotas de hasta 38 kg (85 lb)
- Compatibilidad con sistemas **PowerSeries Neo La potencia de PowerG***: la potencia de PowerSeries Neo es el resultado de diversas tecnologías innovadoras, como la revolucionaria PowerG, que, combinadas, ofrecen una plataforma robusta y rica en funcionalidades, diseñada para reducir los costos operativos para los instaladores y brindar máxima confiabilidad a los usuarios finales.
- Tecnología de Transmisión Multicanal de Espectro Ensancho por Salto de Frecuencia para resolver problemas de interferencia y bloqueo de frecuencia
- Potencia de Transmisión Adaptable para preservar la vida útil de la batería
- Altos rangos de transmisión para mantener una comunicación confiable dentro de una línea de visión de hasta 2 km (2187 yardas)
- Tecnología de comunicación sincronizada TDMA para evitar colisiones de mensajes
- Encriptación AES de 128 bits que ofrece protección de alto nivel contra herramientas de análisis y ataques digitales



Detector de Movimiento PIR Inalámbrico PowerG PG9934P con Cámara Integrada

Cuando el PG9934P está activado y el sensor PIR detecta movimiento, el detector activa la cámara, envía una alerta al sistema y se envían imágenes por ethernet o celular a la estación de monitoreo. De esta manera, el personal de la estación central de monitoreo analiza las imágenes para verificar la alarma y tomar las medidas correspondientes. El PG9934P también funciona en la oscuridad total, lo que lo convierte en una herramienta esencial para la verificación visual de alarmas.

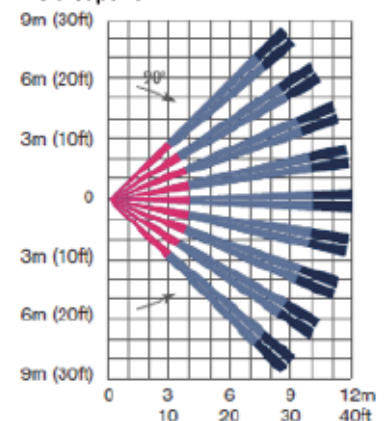
Nota: Se requiere un receptor de estación central de monitoreo SG-System 5 para poder recibir las alarmas de verificación visual.



Fácil instalación

Gracias al tiempo mínimo de instalación, el Detector de movimiento PIR inalámbrico PG9934P con cámara integrada reduce el tiempo de trabajo en el lugar y aumenta la productividad y las ganancias. El diseño compacto, la capacidad inalámbrica y la potencia de la batería de este detector ofrecen más opciones de instalación para propietarios de viviendas y empresas, incluso en lugares donde el cableado es difícil o imposible.

Vista superior



Especificaciones del PIR:

Dimensiones:..... 125 x 63 x 60 mm (4.9 x 2.5 x 2.4 pulg)
Vida útil de la batería:3 años
Tipo de batería: 2 baterías de litio CR-123A de 3 V
Peso (con batería):200 g (7 oz)
Temperatura de operación: ... -10° - 50 °C (14° - 122 °F)
Altura de montaje: 1.8 a 2.1 m (6 - 7 pies)

Cámara:

Tipo de cámara:CMOS
Alcance de la cámara:12 m (40 pies) de día,
10 m (33 pies) en oscuridad total
Color y resolución:Color/Blanco y negro:
QVGA (320 x 240 píxeles)
QQVGA (160 x 120 píxeles)
Frecuencia de imagen: Hasta 2 cuadros por segundo
Ángulo de la cámara: Gran angular de 90°
(superpuesto con el campo visual del PIR)
Cantidad máxima de CÁMARAS PIR: 10
(PG9934P o PG9944)

Aprobaciones:

FCC/IC, UL/ULC

Para conocer los listados de aprobaciones actualizados, consulte www.dsc.com.

Compatibilidad:

Sistemas PowerSeries Neo

PowerSeries Neo redefine el concepto de seguridad

PowerSeries Neo de DSC redefine el concepto de protección contra intrusiones combinando la flexibilidad de un sistema cableado modular con la simplicidad de una amplia variedad de dispositivos y periféricos inalámbricos. ¿El resultado? El sistema híbrido más completo del mercado.

Esta nueva plataforma sumamente flexible utiliza las capacidades superiores de PowerG, la tecnología de intrusión inalámbrica líder en la industria. Innovadoras soluciones de verificación de alarmas y un paquete integral de herramientas remotas de software convierten a PowerSeries Neo en una solución de primera clase ideal para instalaciones residenciales y comerciales escalables.