

NV5

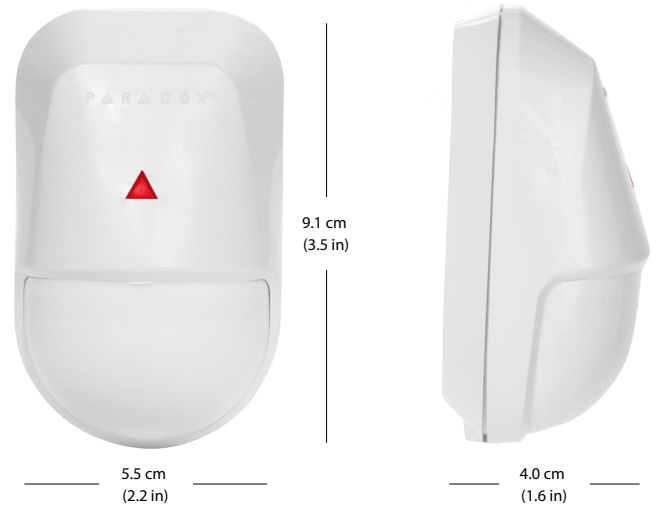
Detector de movimiento infrarrojo de alto rendimiento digital

Descripción

El NV5 es el detector de movimiento de nivel de entrada de la Línea de PARADOX ENVY de detección de movimiento de nueva generación. Con avanzada tecnología de procesamiento, tecnología óptica, y fácil instalación, la NV5 representa el estado de la técnica tecnológica con el digital más avanzada e innovadora detector infrarrojo de su clase.

El NV5 cuenta con ópticas desarrolladas de Paradox - un híbrido/Combinación esférica lente cilíndrica 1.0 pulgadas con Tercera generación 3D LODIFF® Fresnel Segmentación la primera y más lente de avanzada en la industria de la detección. Esta combinación ofrece la mejor detección posible que la energía infrarroja pasiva recepción optimizado para vigas Far (cilíndricos) y medio/vigas cercanos (esféricas). Esta lente también cuenta con la paradoja de Patrón de detección "igualado", garantizando la igualdad de sensibilidad en toda el área protegida. Además, el NV5 ofrece Pequeño Resistencia mascotas o, alternativamente, una zona estupenda del arrastramiento Espejo complemento óptica, que proporciona detección superior directamente debajo del detector.

El NV5 ofrece Pulso Procesamiento Automático de Señales con dos niveles de rechazo de RF, doble o sencillo procesamiento de borde, y retroalimentación LED para cada ajuste. Con precisión y detección igualado, la estabilidad del detector superior, área total cobertura y protección completa falsa alarma, el NV5 es el detector de infrarrojos digital más avanzada e innovadora en su clase.



Carácterísticas

- Detector de movimiento por infrarrojos gestionado por la Autoridad completa Digital Electronics Control (FADEC)
- Cilíndrico - esférica lente 1.0 pulgadas híbrido de Paradox con Tercera generación 3D LODIFF® Fresnel segmentos-10 x 10 m (32,8 x 32,8 pies), 90 ° ángulo de visión, y 0,5 m (1,6 pies) a un máximo rango (sin patrón de haz zona muerta)
- Cilíndrico - esférica lente 1.0 pulgadas híbrido de Paradox con Tercera generación 3D LODIFF® Fresnel segmentos-10 x 10 m (32,8 x 32,8 pies), 90 ° ángulo de visión, y 0,5 m (1,6 pies) a un máximo rango (sin patrón de haz zona muerta),
- Patrón de detección igualado de Paradox - garantiza la igualdad sensibilidad a lo largo del área protegida.
- Paradoja de Super arrastramiento abajo mirando opción haz óptica para detección de abajo recta.
- Resistencia mascotas de hasta 16 kg (35 lb)
- Selección Procesamiento borde doble/individual - el único en su clase
- PARADOX patentado Procesamiento Automático de Señales de Pulso (APSP) con ajustes para ambientes normales o altos de interferencia
- Igualado digitalmente compensación de temperatura; unidad rendimiento diseñado específicamente para obtener misma captura capacidad a todas las temperaturas de funcionamiento especificadas
- Sensibilidad Digital ajuste recortador con cinco niveles de rango y retroalimentación LED, permite un ajuste perfecto para la unidad todos los tamaños de las habitaciones
- Pared opcional / soporte de techo
- Miniatura pero fácil de instalar sin la eliminación de PCB o ajuste
- Miniatura pero fácil de instalar sin la eliminación de PCB o ajuste
- Aprobado CE y EN50131 Grado 2 (ver PARADOX.com para actualizaciones más recientes de aprobación)
- Lentes intercambiables ; 90 ° lente estándar

