

Smart Home / Nivian / Alarmas

NVS-OUTDOORPIR

NIVIAN



Características

- Nivian Smart
- Detector volumétrico PIR
- Inalámbrico
- Indicador LED
- Rango de detección 6~9m / 110°
- Alimentación 2 pilas AA
- Altura recomendada de instalación 2~2.4m
- Para Usar con sistemas de alarma Nivian

Especificaciones

Marca	Nivian
Modelo	NVS-OUTDOORPIR
Gama	Smart Security - Periféricos de alarma anti-intrusión
Tipo de periférico	Detector de presencia inalámbrico de exterior apto para mascotas
Funciones	Detección de presencia - Informa al panel de alarma de presencia cuando el sistema está armado
Tecnología	Sensor volumétrico pasivo de ondas infrarrojas (PIR) - Detecta movimiento cuando un cuerpo con temperatura similar al cuerpo humano atraviesa los haces del sensor - Compensación de temperatura exterior (reduce falsas alarmas) - Filtro de luz blanca + Visera (reduce la interferencia de la luz solar) - Doble lente infrarroja inmune a mascotas - Modo reposo (reducce alarmas redundantes y ahorra energía) - Alarma anti-manipulación
Rango	Alcance medio 6~9 m - Ángulo de detección efectivo 110° - Aplicable a un área estimada de 12 x 12 m - Inmune a mascotas con un volumen similar a animales < 25Kg - Tiempo de detección del modo reposo 5s o 3 min
Indicador visual	LED indicador de detección - Aviso de batería baja - Indicador para la prueba de caminata
Comunicación inalámbrica con el panel de alarma	Radio RF 433 MHz - Alcance hasta 150 m en espacio abierto
Modos de alarma asignables conectado al panel de alarma	Detección en armado total o armado perimetral (modo hogar)
Compatibilidad	Kits de alarma Nivian con frecuencias inalámbricas 433 MHz
Instalación	Instalación en pared (soporte incluido) - Altura recomendada 2~2.4 m (no instalar a < 1.5 m) - Configuración de tiempo de reposo tras la primera detección 5s o 3min mediante interruptor trasero - Dispone de prueba de caminata para comprobar una correcta instalación
Alimentación	Funcionamiento a pilas 2 x AA - Consumo en reposo: 8µA - Consumo en alarma 10mA
Material	Cubierta de plástico ABS y lentes de policarbonato IR
Temperatura de funcionamiento	-20°C~50°C
Protección ambiental	Apto para interior y exterior
Dimensiones	120 x 62 x 46 mm