

IVP 8000 PET CAM

Sensor de movimiento infrarrojo pasivo con cámara inalámbrica integrada

Con una cámara integrada en el circuito de detección, el sensor de movimiento por infrarrojos pasivo IVP 8000 PET CAM es la solución perfecta para la verificación visual de disparos. En el momento de la intrusión, el sensor registra la foto del entorno y la envía a la central de alarma AMT 8000. Por lo tanto, es posible realizar una evaluación precisa del evento al visualizar la imagen a través de la aplicación de monitoreo.

Este producto tiene cifrado de transmisión de datos

Características

- » Fácil instalación
- » Cámara de visión nocturna
- » Ángulo de detección PIR de 90°
- » Ángulo de captura de la cámara de 110°
- » Configuración sencilla mediante la aplicación AMT Remote Mobile
- » Inmunidad a animales domésticos hasta 20 kg, evitando disparos accidentales
- » Alcance de detección hasta 12 m
- » Comunicación bidireccional inalámbrica supervisada y cifrada
- » Interruptor tamper antiviolación frontal y trasero
- » LED para comprobar el estado de la comunicación
- » Batería de larga duración
- » Alcance de transmisión de 1000 metros sin obstáculos



Especificaciones técnicas

Ambiente de aplicación	Interno
Cámara de visión nocturna	Sí
Ángulo de captura de la cámara	110°
Formato de imagen	QVGA
Alcance de detección del PIR	Hasta 12 metros

Campo de detección del PIR	90°
Rango de frecuencia de comunicación	915 a 928 MHz
Modulación	DSSS BPSK 40 kbps
Potencia máxima de transmisión	11 dBm
Canales de comunicación	4 canales
Alcance de comunicación	1000 metros (sin barreras)
Sensor supervisado	Sí
Inmunidad a los animales domésticos	Hasta 20 kg
Comunicación cifrada (más seguridad)	Sí
Interruptor antiviolación (tamper)	Frontal y trasera
Selección de modo de funcionamiento	Económico o continuo
Ajuste facilitado por aplicación	A través de AMT remoto mobile
Ajuste del nivel de sensibilidad	4 niveles
Control de LED de disparo (encendido o apagado)	Sí
Botón de registro (facilidad de instalación)	Interruptor táctil (push button)
Verificación del estado de la comunicación	A través de LED
Compatibilidad	Central de alarma AMT 8000
Homologación Anatel	Sí

Características eléctricas

Alimentación DC	3 Vdc
Batería de litio	Modelo CR123A
Fuente de alimentación (opcional)	7 Vdc
Consumo en operación	8 uA

Características mecánicas

Dimensiones del sensor (A x A x P)	73 x 68 x 129 mm
Peso Bruto	174 g
Color case	Gris ártico
Tipo case/material	ABS

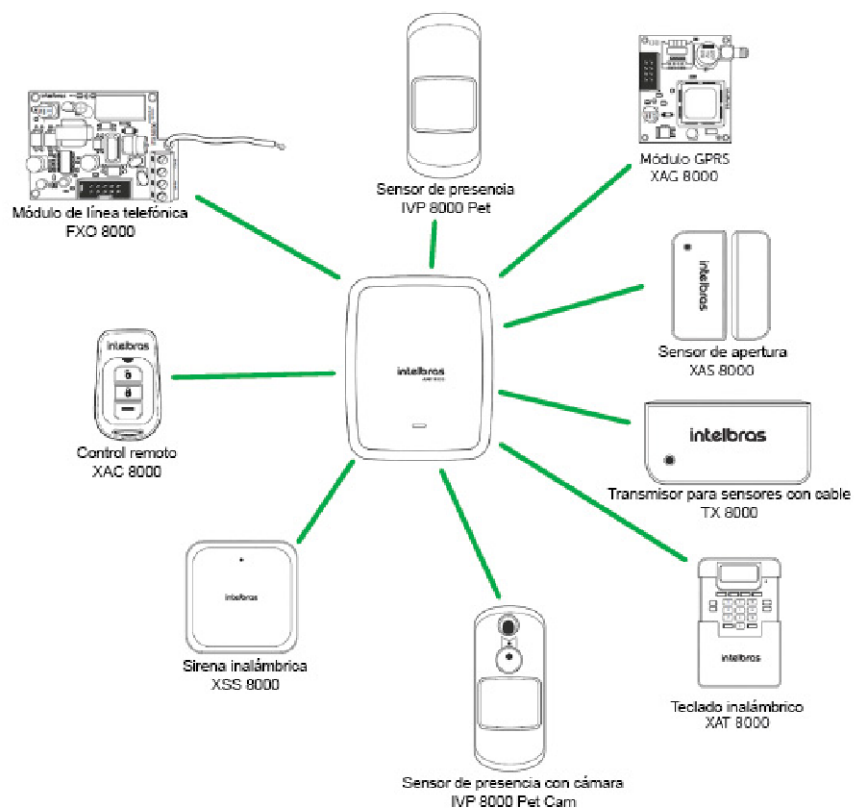
Características ambientales

Temperatura de operación	-10°C a +50°C
--------------------------	---------------

Escenario de aplicación



Soluciones integradas



Conozca también



XAS 8000
Sensor de apertura
magnético inalámbrico



IVP 8000 Pet
Sensor de movimiento infrarrojo
pasivo inalámbrico



XAC 8000
Control remoto



XSS 8000
Sirena inalámbrica