

IVP 8000 PET CAM

Sensor de movimento infravermelho passivo com câmera integrada sem fio



Com câmera integrada ao circuito de detecção, o sensor de movimento infravermelho passivo IVP 8000 PET CAM é a solução perfeita para verificação visual de disparos. No momento da intrusão, o sensor de registra a foto do ambiente e envia para a central de alarme AMT 8000. Assim, é possível fazer uma avaliação precisa do evento visualizando a imagem pelo aplicativo de monitoramento.

Este produto possui criptografia na transmissão de dados

Características

- » Fácil instalação
- » Câmera com visão noturna
- » Ângulo de detecção PIR de 90°
- » Ângulo de captura da câmera de 110°
- » Configuração simples pelo aplicativo AMT Remoto Mobile
- » Imunidade a animais domésticos de até 20 kg, evitando disparos acidentais
- » Alcance de detecção de até 12 m
- » Comunicação bidirecional sem fio supervisionada e criptografada
- » Chave tamper antiviolação frontal e traseira
- » LED para verificação do status de comunicação
- » Bateria de longa duração
- » Alcance de transmissão de 1000 metros sem obstáculos

Especificações técnicas

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Ambiente de aplicação | Interno |
| Câmera com visão noturna | Sim |
| Ângulo de captura da câmera | 110° |
| Formato da imagem | QVGA |
| Alcance de detecção do PIR | Até 12 metros |

| | |
|--|------------------------------|
| Campo de detecção do PIR | 90° |
| Faixa de frequência de comunicação | 915 a 928 MHz |
| Modulação | DSSS BPSK 40 kbps |
| Potência máxima de transmissão | 11 dBm |
| Canais de comunicação | 4 canais |
| Alcance de comunicação | 1000 metros (sem barreiras) |
| Sensor supervisionado | Sim |
| Imunidade a animais domésticos | Até 20 kg |
| Comunicação criptografada (mais segurança) | Sim |
| Chave anti-arranque (tamper) | Frontal e traseira |
| Seleção de modo de funcionamento | Econômico ou contínuo |
| Ajuste facilitado por aplicativo | Através do AMT remoto mobile |
| Ajuste de nível de sensibilidade | 4 níveis |
| Controle do LED de disparo (ligado ou desligado) | Sim |
| Botão de cadastro (facilidade de instalação) | Chave táctil (push button) |
| Verificação de status de comunicação | Através de LED |
| Compatibilidade | Central de alarme AMT 8000 |
| Homologação Anatel | Sim |

Características elétricas

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Alimentação DC | 3 Vdc |
| Bateria lítio | Modelo CR123A |
| Fonte de alimentação (opcional) | 7 Vdc |
| Consumo em operação | 8 uA |

Características mecânicas

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Dimensões do sensor (L x A x P) | 73 x 68 x 129 mm |
| Peso Bruto | 174 g |
| Cor case | Cinza ártico |
| Tipo case/material | ABS |

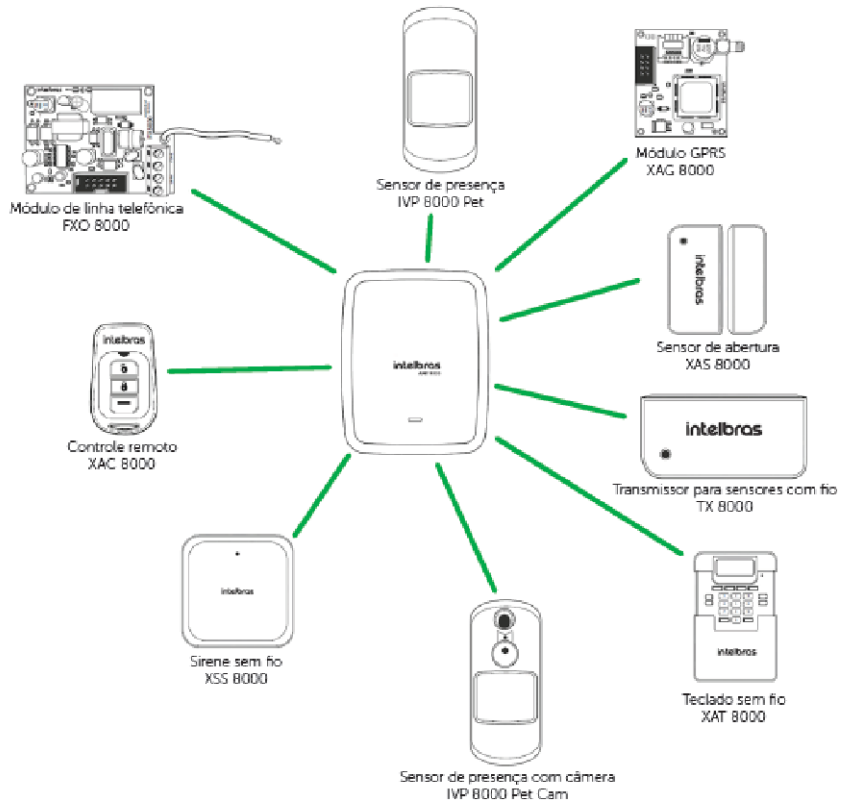
Características ambientais

| | |
|-------------------------|---------------|
| Temperatura de operação | -10°C a +50°C |
|-------------------------|---------------|

Cenário de aplicação



Soluções integradas



Conheça também



XAS 8000
Sensor de abertura
magnético sem fio



IVP 8000 Pet
Sensor de movimento
infravermelho passivo sem fio



XAC 8000
Controle remoto



XSS 8000
Sirene sem fio