

## 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 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.



### 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 antivolação frontal e traseira
- » LED para verificação do status de comunicação
- » Bateria de longa duração
- » Alcance de transmissão de 600 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	600 metros (sem barreiras)
Sensor supervisionado	Sim
Imunidade a animais domésticos	Até 20 kg
Comunicação criptografada (mais segurança)	Sim
Chave anti-ativação (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 tátil (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

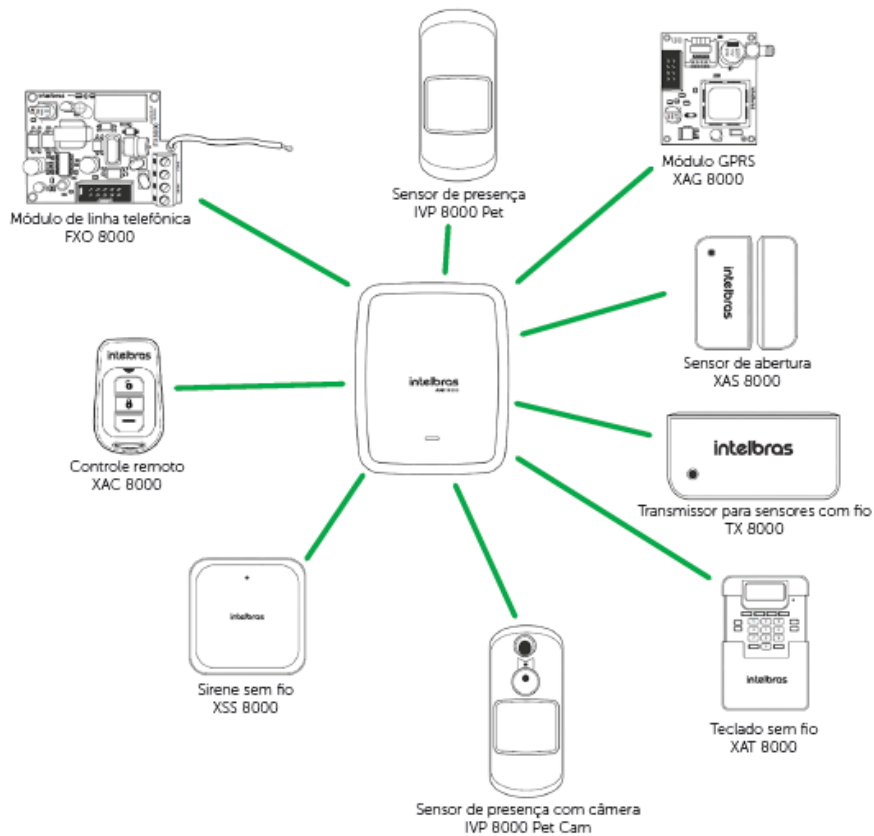
### **Características ambientais**

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

---