## intelbras



### **IVP 7000 SMART EX**

Sensor de movimento infravermelho passivo sem fio

O sensor IVP 7000 SMART EX conta com tecnologia de análise de sinal, oferecendo detecção eficiente sem disparos acidentais, sendo ideal para ambientes externos e com alto risco de intrusão.

#### **Características**

- » Imunidade a animais domésticos de até 30 kg
- » Detecção através de duplo PIR
- » Sensibilidade do PIR ajustável
- » Verificação de status de disparo por LED
- » Chave antiviolação (tamper)
- » Suporte articulado para fixação
- » Indicação de bateria baixa
- » Filtro Optico

### **Especificações técnicas**

Ambiente de aplicação	Semiaberto e externo
Ângulo de detecção	110°
Alcance de detecção	12 metros
Altura de instalação recomendada	2,20 metros
Método de detecção	PIR
Imunidade Pet	30 kg
Quantidade de sensores piroelétricos	2
Níveis de sensibilidade	3
Chave antiviolação (tamper)	Frontal
Tempo de inicialização	Até 60 segundos
Supervisão	Supervisionado (FSK) ou não supervisionado (OOK)
Distância de transmissão	Até 400 m sem barreiras (supervisionado FSK)
	Até 200 m sem barreiras (não supervisionado OOK)

intelbras com br

# intelbras

### **Características elétricas**

- · · ·	27/1
Tensão operacional	3 Vdc
Corrente de consumo supervisionado	28 mA
Corrente de consumo não supervisionado	18 mA
Consumo em repouso	10 uA

### **Características mecânicas**

Dimensões do sensor (L x A x P)	79,45 x 183,76 x 85,9 mm
Cor case	Cinza ártico
Material	ABS com Anti UV

### **Características ambientais**

### Cenário de aplicação







