# com fio infravermelho PIR Sensor de movimento com Pet 18kg

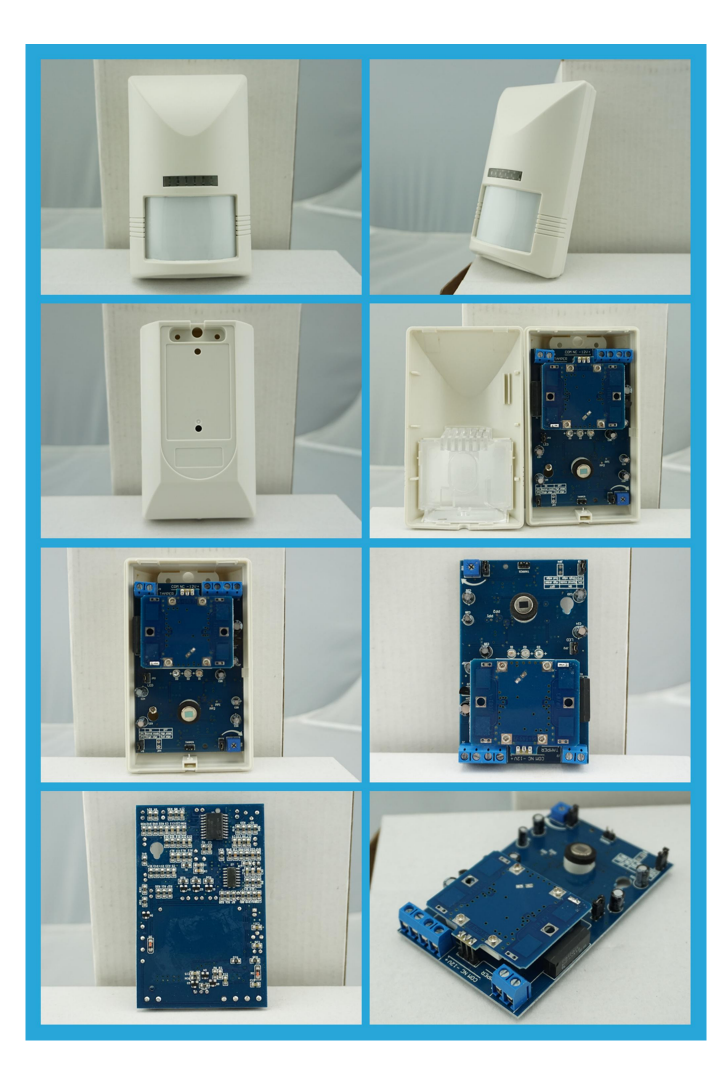


Especificação			
Nome do produto	com fio infravermelho PIR Sensor de movimento con Pet 18kg		
Modelo	EB-171		
Tamanho	130 * 68 * 45 (milímetro)		
Tensão de funcionamento	c.c. 12V		
Detectando o ângulo	110 °		
Temperatura de trabalho	-20 °C ~ 50 °C		
Detectando a velocidade	0.2 ~ 7m/seg		
Instale a altura	2.2 m		
Temperatura de armazenamento	-25 °C ~ 65 °C		
Indicador de alarme	Luz LED vermelha (fechar se precisar)		
Saída de alarme	NC, 28V DC, 0.15 a		

Anti-Tamper switch	NC, 28V DC, 0.15 a
Umidade de funcionamento	95%
Cor	Branco
Peso	0.1 quilogramas

### Imagem do produto

# Tiroteio em espécie





### **Mostrar caso**



### Características do produto

Que características do nosso sensor de movimento PIR?



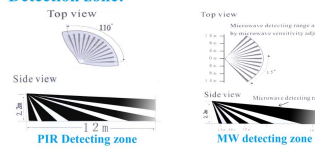




Tamper switch jumper



### **Detection zone:**



### Pet immune:



## SHOW de escritório















# Cliente













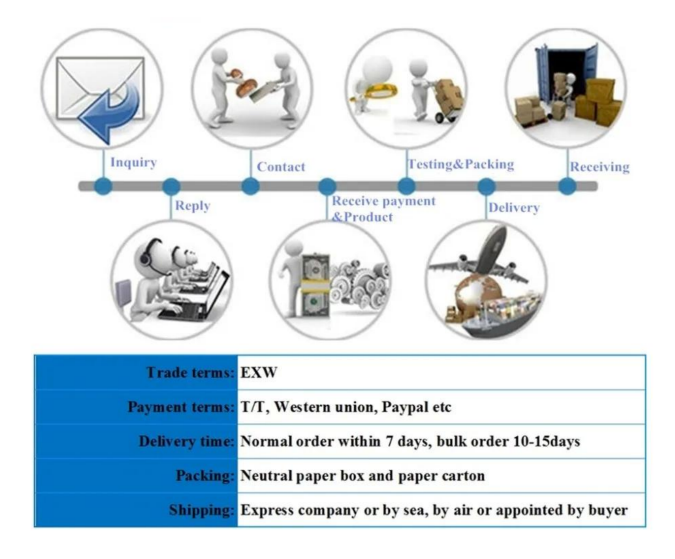
# Exposição



### Certificado



Como a cooperação



#### Perguntas Fregüentes

### **Perguntas Freqüentes**

#### : Eu tenho uma ordem de amostra?

Um:Sim, nós somos dispostos oferecer a ordem experimental da amostra a você para o teste da qualidade. Amostras mistas são aceitáveis.

### Q: Qual é o tempo de liderança?

Um: As necessidades da amostra 1-3 dias de trabalho, tempo de produção maciço precisam 10-15 dias de trabalho para a ordem menos do que 5000pcs.

### Q: você tem algum limite de MOQ?

Um:EXW MOQ é 100pcs a caixa em branco.

### P: como você envia os bens e quanto tempo demora a chegar?

Um: A amostra será enviada a você por serviço de transporte opcional (correios, ar e mar). O tempo de entrega depende do serviço de transporte.

### : vamos proceder a ordem se eu tiver o logotipo para imprimir?

Um: Em primeiro lugar, vamos preparar o trabalho artístico para confirmação visual. Se a cor e a posição estiverem certas, Faça a amostragem firstly da fábrica da cópia de seda e tome o retrato para sua segunda confirmação antes produção em massa.

### Q: O painel de alarme funciona com qualquer sensor?

Um:O painel de alarme pode trabalhar com todos os detectores com fio de contato seco e detector sem fio, incluindo quase todos os

dos sensores sem fio dos fabricantes chineses. O Wireless codificar e decodificar é EV1527 ou nossos sensores sem fio.