

# Doppia tecnologia infrarossi e microonde PIR Motion Sensor



## Specifica

<b>Nome del prodotto</b>	<b>Doppia tecnologia infrarossi e microonde PIR Motion Sensor</b>
<b>Modello</b>	EB-172
<b>Dimensione</b>	128 * 65 * 41 (millimetro)
<b>Tensione di lavoro</b>	9 ~ 13,5 v DC
<b>Corrente statica</b>	25uA (sotto alimentazione 12V CC)
<b>Corrente di allarme</b>	15mA (sotto alimentazione 12V CC)
<b>Copertura MW</b>	12 * 12m, sensibilità 30% ~ 100% regolabile
<b>Copertura PIR</b>	12 * 12m
<b>Rilevamento angolo</b>	110 °
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10 °C ~ 50 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-25 °C ~ 65 °C
<b>Anti-EMI</b>	> 300V/M

<b>Interferenza anti-luce</b>	> 6500LUX
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Peso</b>	0,1 kg

**Caratteristiche del prodotto**

**Quali caratteristiche del nostro sensore PIR EB-172?**

**3.5. Working status Setup**

**LED Jumper :** LED is on when it's connected and out when it's disconnected

**PIR optional Jumper :** PIR is available when connected (normal on) and unavailable when disconnected with only single iron Transducer is available

**M\_EN Microwave choose jumper :** Microwave function effectively when connected, disconnected become single infrared microwave function is cancelled

**PIR distance jump line :** When connected 4 to 8 meters, detection range of 4 to 8 meters. When connected 6 to 12 meters detection range of 6 to 12 meters. When connected 9 to 18 meters detection range of 9 to 18 meters.

**MPULSE counting jump line :** The factory set up to 20. When the pulse number is 30 alarm response is slow, and detection range, strong anti-jamming capability, when the pulse number is 10 alarm response speed, anti-interference to weak, choosing to 30, should disconnect the LED jump line

**MADJ sensitivity adjustable :** When the yellow light is on for 30s or microwave detector hypertelormism MIN direction adjustment. When microwave detector adjusted distance is too close to the MAX

**PIR PLUSE JUMPER LINE :** Connected position pulse counting 1 to 1, connected pulse counting at position 2 to 2 (factory Settings pulse counting to 2)

SMQT 深圳市铭汗科技有限公司  
SHENZHEN MINGHAN TECHNOLOGY CO.,LTD  
<https://eis.en.alibaba.com>

**Immagine del prodotto**

**IN-tipo di tiro**



## **Applicazione**



**This model wired motion detector product is widely use in all kinds of burglar alarm system, Such as Villa ,Home ,Factory, Warehouse, Office, Bank etc.**

**Articoli correlati**

## Mostra caso



## Informazioni sull'azienda

## Ufficio show



## Cliente



## Mostra

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair

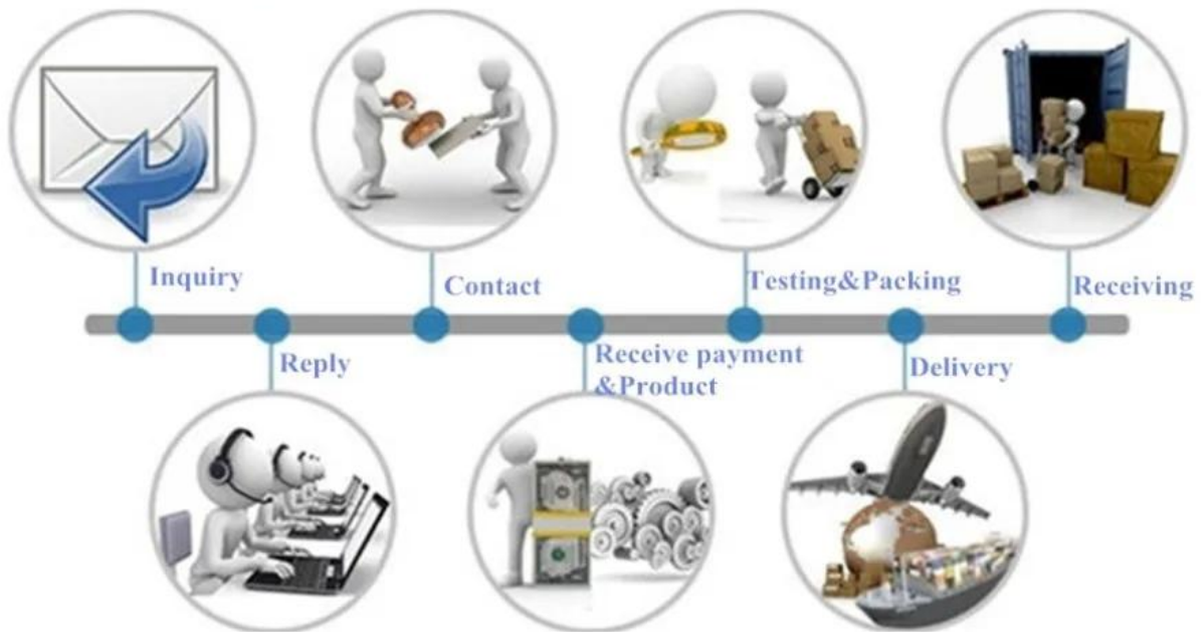


2015 Shenzhen Fair

# Certificato



# Come collaborare



<b>Trade terms:</b>	<b>EXW</b>
<b>Payment terms:</b>	<b>T/T, Western union, Paypal etc</b>
<b>Delivery time:</b>	<b>Normal order within 7 days, bulk order 10-15days</b>
<b>Packing:</b>	<b>Neutral paper box and paper carton</b>
<b>Shipping:</b>	<b>Express company or by sea, by air or appointed by buyer</b>

## Domande frequenti

---

### Domande frequenti

#### **: ho un ordine del campione?**

**Un:**Sì, siamo disposti ad offrire l'ordine del campione di prova a voi per il test di qualità. Campioni misti sono accettabili.

#### **D: qual è il tempo di piombo?**

**Un:**Campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, tempo di produzione di massa ha bisogno di 10-15 giorni lavorativi per ordine inferiore a 5000pcs.

#### **D: avete qualche limite di MOQ?**

**Un:**EXW MOQ è 100pcs sotto la scatola in bianco.

#### **D: come si fa a spedire la merce e quanto tempo ci vuole arrivare?**

**Un:**Il campione sarà inviato a voi dal servizio di trasporto facoltativo (corrieri, aria e mare). Il tempo di consegna dipende dal servizio di spedizione.

#### **: si procederà l'ordine se ho il logo da stampare?**

**Un:**In primo luogo, prepareremo le illustrazioni per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono giusti, effettuare il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e scattare foto per la seconda conferma prima produzione di massa.

#### **Q: Il pannello di allarme funziona con qualsiasi sensore?**

**Un:**Il pannello di allarme può funzionare con tutti i rivelatori cablati a contatto secco e il rivelatore wireless, inclusi quasi tutti

dei sensori wireless dai produttori cinesi. La codifica e decodifica senza fili è EV1527 o nostri sensori wireless.