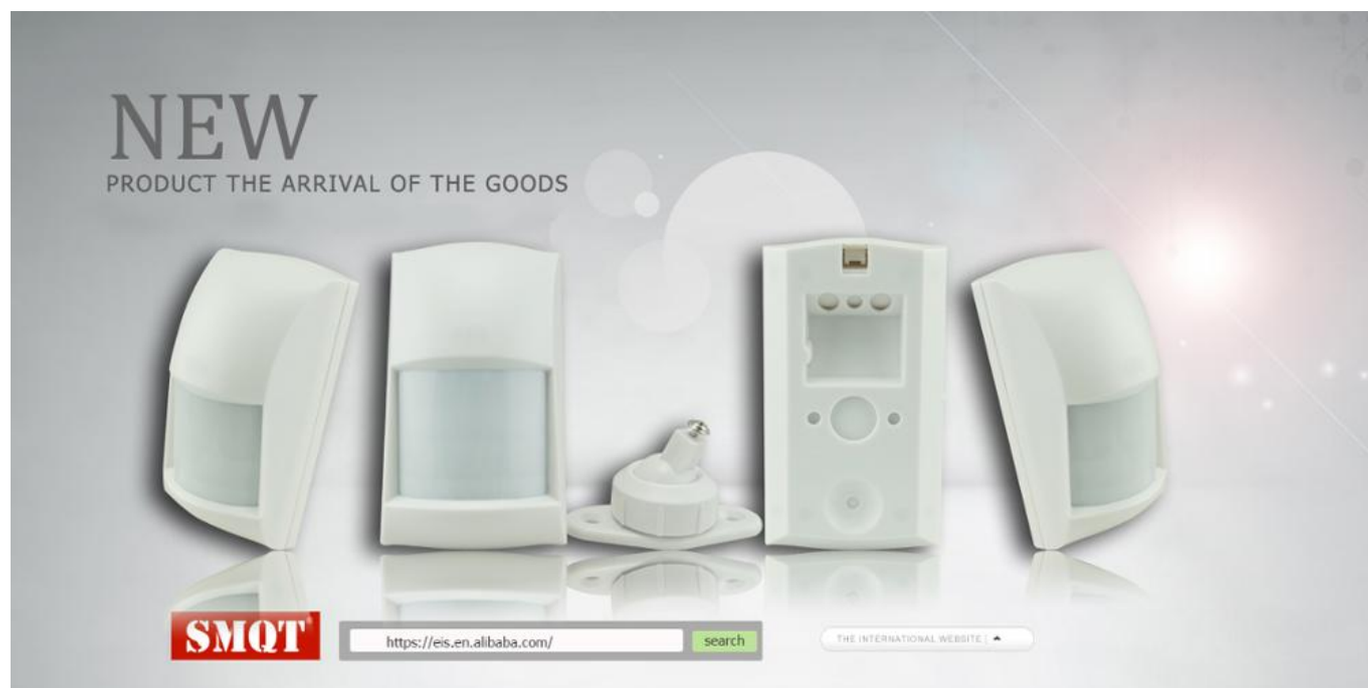


Cavo PIR Dual Detect sensore, rivelatore microonde, sensore a infrarossi

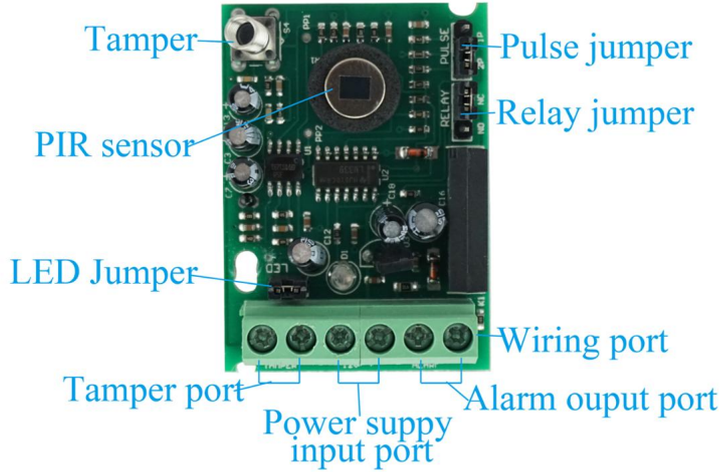


Specifica	
Nome del prodotto	Cavo PIR Dual Detect sensore, rivelatore microonde, sensore a infrarossi
Modello	EB-174
Dimensione	93 * 52 * 44 (millimetro)
Tensione di lavoro	9 ~ 15V DC
Corrente di lavoro	30mA
Rilevamento angolo	110 °
Temperatura di funzionamento	-20 °C ~ 50 °C
Rilevazione della velocità	0.2 ~ 7m/sec
Installazione altezza	2.2 m
Temperatura di stoccaggio	-25 °C ~ 65 °C
Sensibilità	Regolabile

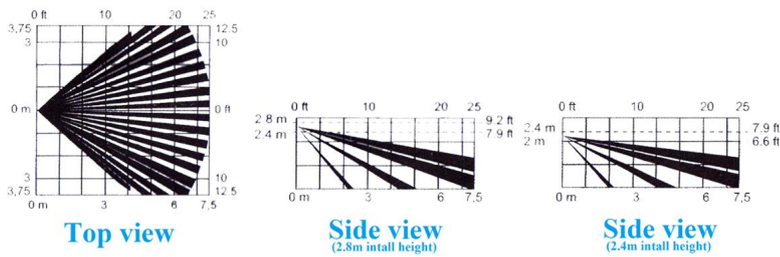
Funzione PIR	Infrarosso sensro tipo: doppio elementi sensore PIR Compensazione automatica della temperatura: compensazione NIC Rilevazione della distanza: 8 ~ 10m Rilevazione angolo:110 ° Durata dell'allarme: PULSE1:10. PULSE2:30 sec
Indicatore di allarme	Luce LED rossa (chiudere se necessario)
Uscita allarme	NC/NO opzionale, 28V CC, 0,15 a
Interruttore anti-tamper	NC, 28V DC, 0,15 a
Umidità di funzionamento	95%
Colore	Bianco
Peso	0,1 kg

Caratteristiche del prodotto

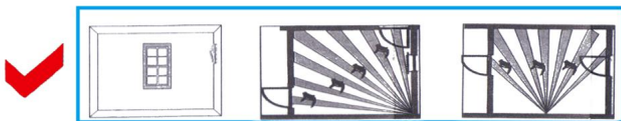
Quali caratteristiche del nostro sensore PIR EB-174?



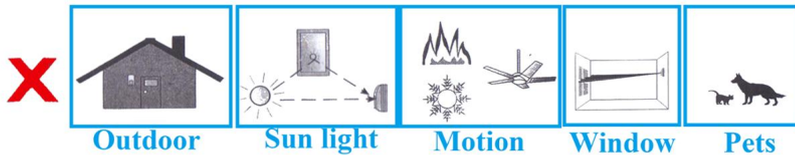
Detection zone:



Installation Notes:



Indoor use



Outdoor

Sun light

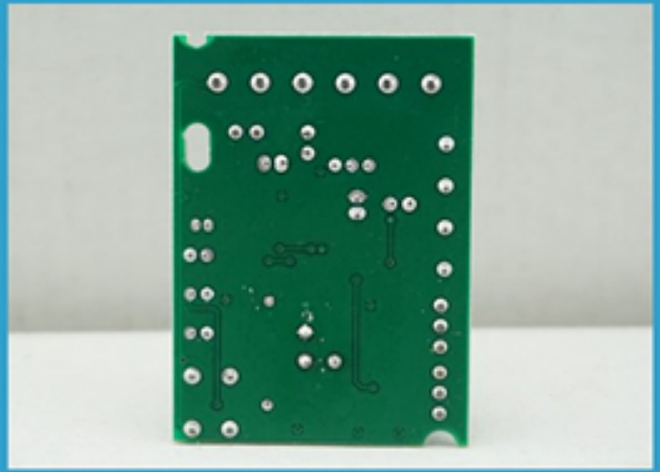
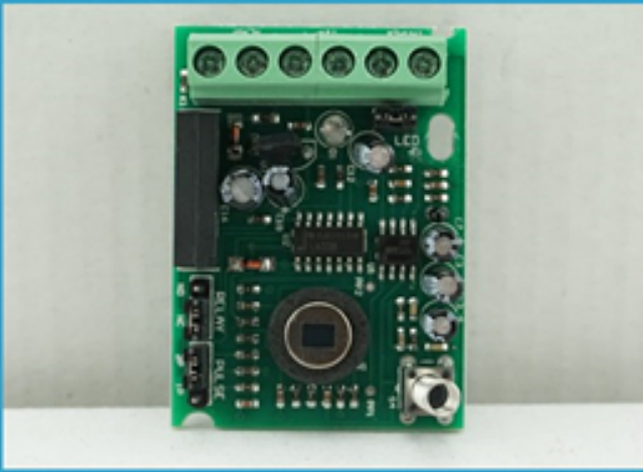
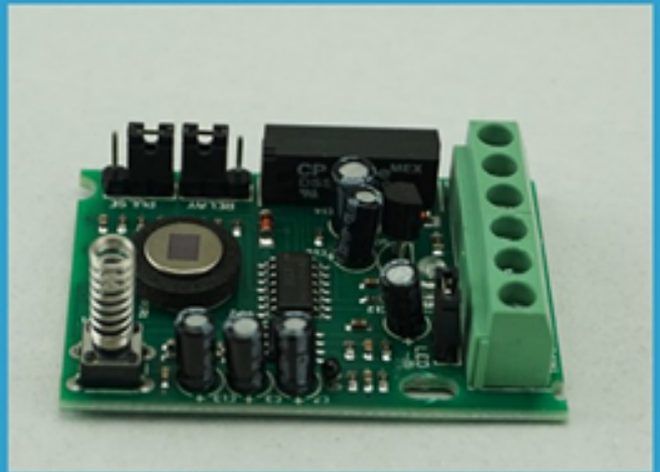
Motion

Window

Pets

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.

Mostra caso



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

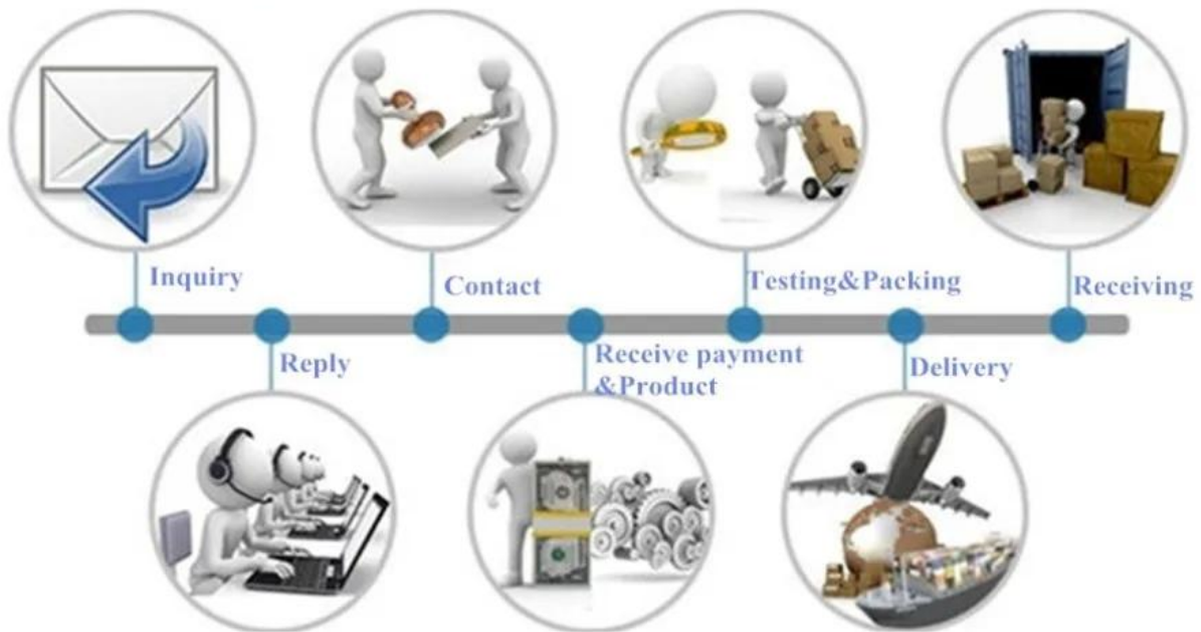


2015 Shenzhen Fair

Certificato



Come collaborare



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

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.

