

Alta sensibilità 9 ~ 16V DC Tripla tecnologia Infrarosso + Microonda + Sensore di movimento PIR della CPU

introduzione al prodotto



specificazione	
Nome del prodotto	Alta sensibilità 9 ~ 16V DC Tripla tecnologia Infrarosso + Microonda + Sensore di movimento PIR della CPU
Modello	EB-173
Dimensione	130 * 63 * 45 (mm)
Tensione di funzionamento	9 ~ 16V DC
Corrente di lavoro	30MA
Angolo di rilevamento	110 °
Temperatura di lavoro	-20 °C ~ 50 °C
Rilevamento della velocità	0,2 ~ 7m / sec
Installa l'altezza	2.2m
Temperatura di conservazione	-25 °C ~ 65 °C

sensibilità	Regolabile
Caratteristica PIR	Sensore infrarosso tipo: Doppio sensore PIR Compensazione della temperatura automatica: compensazione NIC Distanza di rilevamento: 12m Angolo di rilevamento: 110 ° Durata dell'allarme: PULSE1: 10sec. PULSE2: 30 sec
Funzionalità a microonde	Tipo di antenna a microonde: Antenna a microonde a piatto con oscillatore FET Frequenza: FCC & DOC 10.525GHz Metodo di rilevamento: Move Doppler (effetto) Theyies: Doppler (effetto) + Energia nalisi Filtro digitale: 50 / 60Hz Auto-test: funzione di auto-test a microonde Tipo MCU: microchip a 8 bit
Indicatore di allarme	Luce LED rossa (chiudi se necessario)
Uscita allarme	NC / NO opzionale, 28V DC, 80mA
Interruttore antimanomissione	NC, 28V DC, 0,15A
Umidità di funzionamento	95%
Colore	bianca
Peso	0.15kg

Caratteristiche del prodotto

Quali sono le caratteristiche del nostro sensore di movimento a raggi infrarossi + microonde + CPU PIR?



1. Triple Technology PIR Motion Sensor(Infrared+Microwave+CPU)

2. DC 9~16V power supply

3. PIR+Microwave dual detecting device

4. 12m detecting distance

5. 2 years warranty , welcome OEM

Caratteristiche

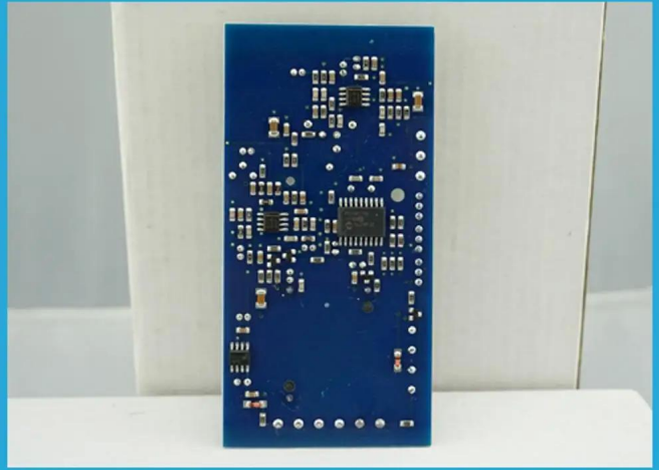
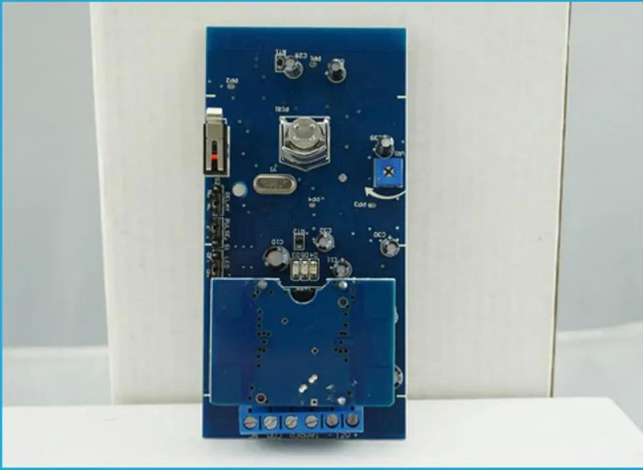
1. Microwave & Passivo infrarosso + CUP Rilevatore di movimento, con perfetta flessibilità di design della superficie.

Il sensore infrarosso del doppio elemento adattato, il sensore a microonde, la tecnologia di elaborazione digitale.

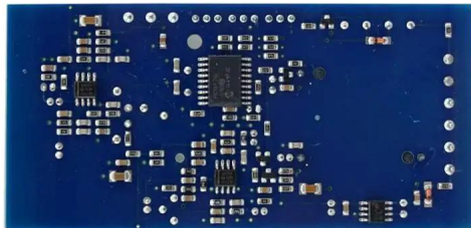
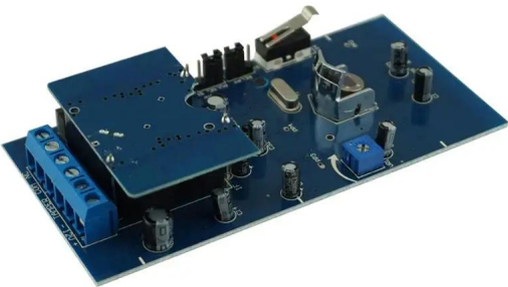
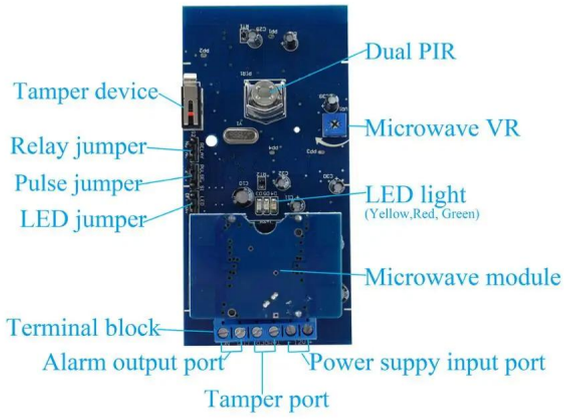
3. High affidabilità dalla perfetta stabilità e progettazione tecnica.

Display del prodotto

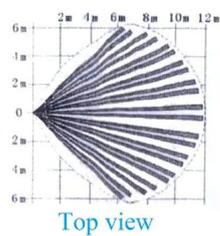
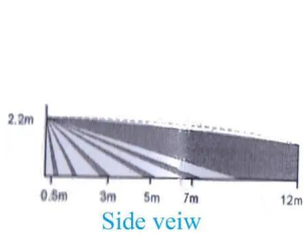
SCARICO IN GOMMA



APPLICAZIONE



Detection zone:





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 casi

MOSTRARE I CASI



Informazioni sulla società

OFFICE SHOW



CLIENTI



ESPOSIZIONE

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

CERTIFICAZIONE



I nostri servizi

COME COOPERARE



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



FAQ

D: Posso avere un ordine di esempio?

R: Sì, siamo disposti a offrire l'ordine di prova per voi per il test di qualità. I campioni misti sono accettabili.

D: Qual è il tempo di consegna?

A: Il campione ha bisogno di 1-3 giorni lavorativi, il tempo di produzione di massa richiede 10-15 giorni lavorativi.

D: Qual è il tuo MOQ?

A: Nessun limite MOQ. Più quantità gli sconti più.

D: Come spedite le merci e quanto tempo ci vogliono arrivare?

R: Il campione verrà inviato tramite un servizio di spedizione opzionale (corriere, aria e mare) o nominato dall'acquirente, 7-15 giorni.

D: Come procederemo l'ordine se ho il logo da stampare?

R: In primo luogo, prepareremo opere d'arte per la conferma visiva. Se il colore e la posizione sono corretti, facciamo il campionamento in primo luogo dalla fabbrica di stampa di seta e prendiamo la foto per la seconda conferma prima della produzione di massa.

***Come contattarci?
Fai clic sull'inserimento inviaci un'indicazione sotto.***