



<b>Parametro</b>	
<b>Nome del prodotto</b>	Sensore di movimento senza fili del sensore PIR di 110 gradi LED di notte
<b>Modello</b>	EB-194
<b>Dimensione</b>	109 * 60 * 42 (mm)
<b>Tensione di funzionamento</b>	9V 6F22battery
<b>Corrente di standby</b>	≤20uA
<b>Corrente di allarme</b>	≤30mA
<b>Angolo di rilevamento</b>	110 ° (° curtain15)
<b>Temperatura di lavoro</b>	-20 °C ~ 50 °C
<b>Area di rilevamento</b>	12m (tenda 8m)
<b>Modo di installazione</b>	Parete appesa
<b>Installa l'altezza</b>	2.2m
<b>Frequenza senza fili</b>	433Mhz / 315Mhz (1527) (opzionale)
<b>Distanza di trasmissione wireless</b>	Max 100m (all'aria aperta)
<b>Indicatore di allarme</b>	Luce rossa del LED
<b>Umidità di funzionamento</b>	95%
<b>Temperatura di conservazione</b>	-10 °C ~ 60 °C
<b>Colore</b>	bianca

<b>Peso</b>	0.15kg
-------------	--------

### **Caratteristiche**

EB-194 è un rilevatore infrarosso ad alta stabilità. Adotta una tecnologia avanzata di elaborazione dell'analisi del segnale, fornendo un allarme super-alto e anti-guasto. Quando l'intruso passa attraverso la zona di rilevazione, il rilevatore rileverà il movimento dell'intruso da solo e emette il segnale senza fili per allarme. Il prodotto è adatto per l'alloggiamento di estate.villa, fabbrica, magazzino, edificio per uffici e così via.

**Che caratteristiche di Wireless 110 gradi PIR rivelatore LED giorno notte Sensore di movimento EB-194?**



1. Wireless PIR motion detector

2. Wireless frequency 433Mhz/315Mhz(optional)

3. 12m detecting distance

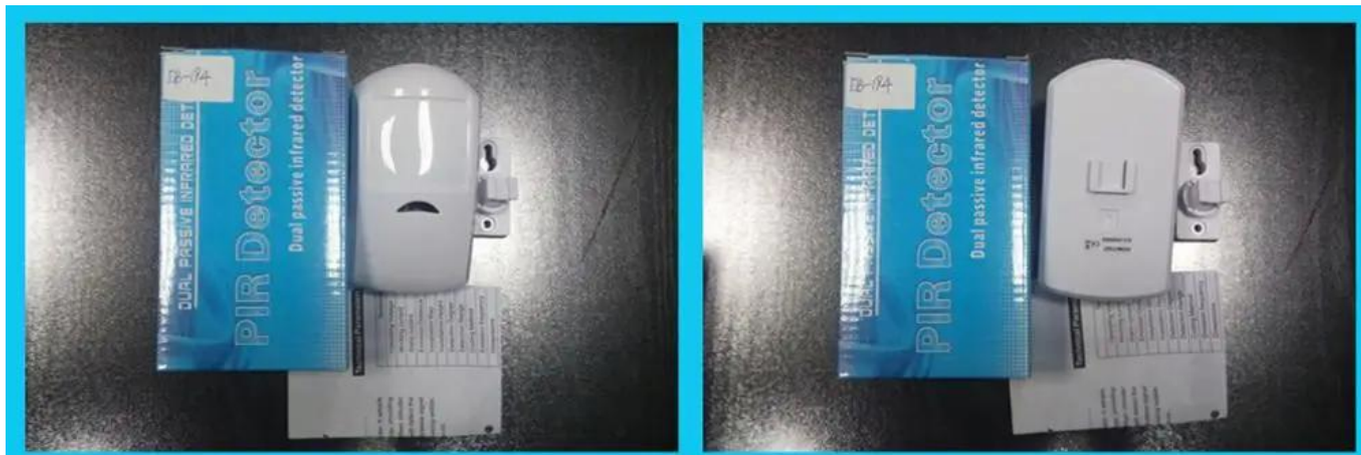
4. 9V 6F22 battery power supply

5. 2 years warranty , welcome OEM

**COS'E 'IL EB-194 RILEVARE COME?**



## PACCHETTO STANDARD DEL EB-194



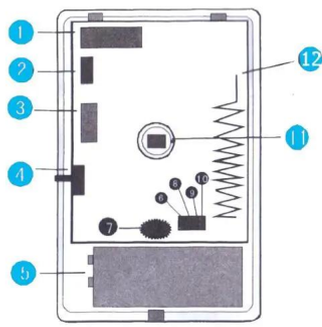
**COME USARLO?**





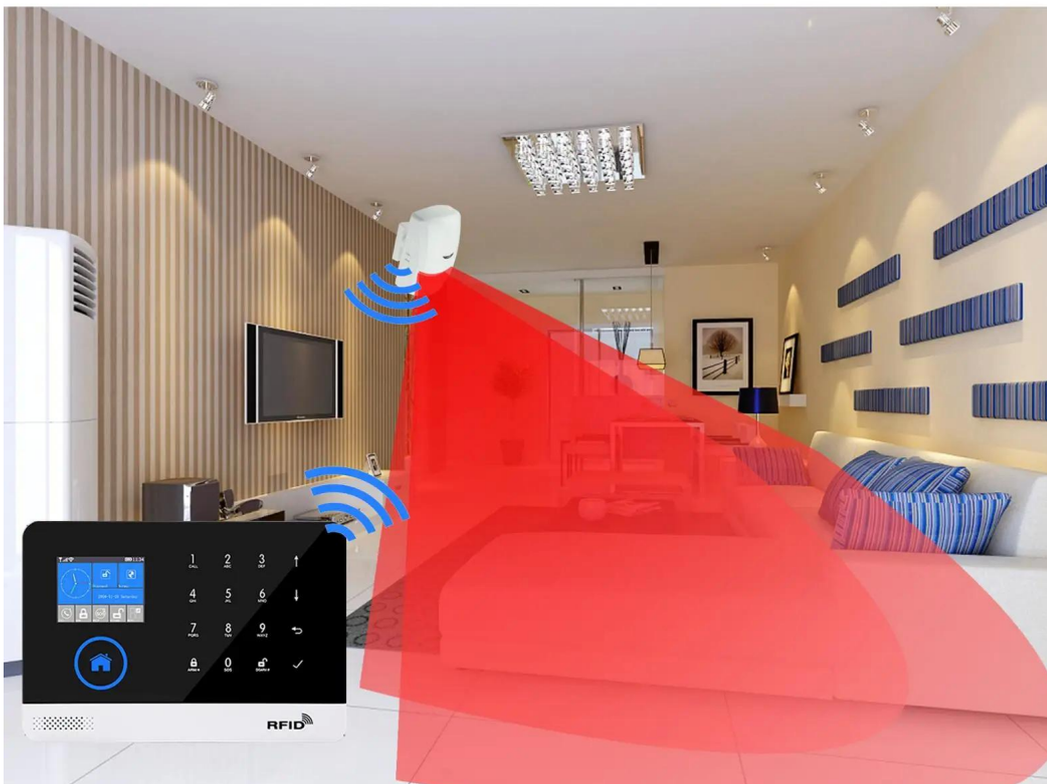
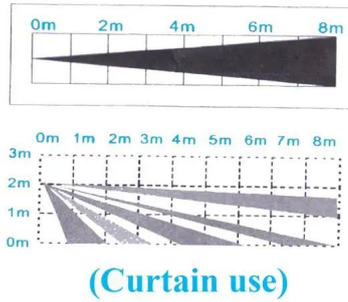
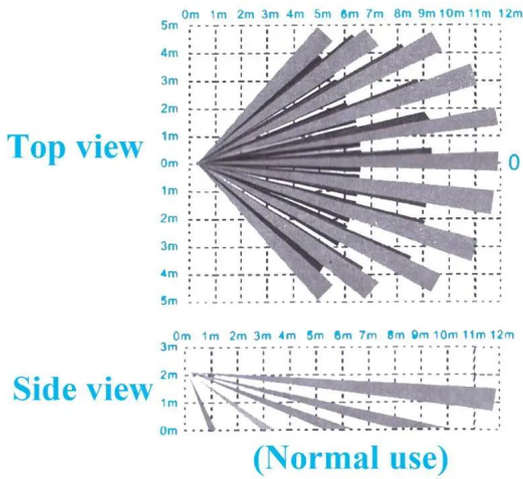






- ① coding skipping
- ② oscillation resistance adjust
- ③ anti-dismantle switch
- ④ power switch
- ⑤ battery
- ⑥ indicator light switch
- ⑦ LED indicator light(J1)
- ⑧ working modes choice(MODE)
- ⑨ delayed adjustment(T)
- ⑩ sensitivity adjustment(P)
- ⑪ pyroelectricity infrared sensor
- ⑫ antenna

### Detecting area diagram:



## COME ALTRO SCELTA?



## COME LA NOSTRA AZIENDA?



## CLIENTE



## 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





## 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 inaccettabili.

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 più sconti.

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 l'immagine per il vostro seconda conferma prima della produzione di massa.