

# Haute sensibilité 9 ~ 16V DC Triple technologie Infrarouge + Micro-onde + CPU PIR Motion Sensor

## Présentation du produit



<b>spécification</b>	
<b>Nom du produit</b>	Haute sensibilité 9 ~ 16V DC Triple technologie Infrarouge + Micro-onde + CPU PIR Motion Sensor
<b>maquette</b>	EB-173
<b>Taille</b>	130 * 63 * 45 (mm)
<b>Tension de travail</b>	9 ~ 16V DC
<b>Fonctionnement actuel</b>	30MA
<b>Angle de détection</b>	110 °
<b>Température de fonctionnement</b>	-20 °C ~ 50 °C
<b>Détection de la vitesse</b>	0,2 ~ 7 m / s
<b>Hauteur d'installation</b>	2,2 m
<b>Température de stockage</b>	-25 °C ~ 65 °C

<b>Sensibilité</b>	Ajustable
<b>Fonctionnalité PIR</b>	Type de sensor infrarouge: capteur PIR double élément Compensation automatique de la température: compensation NIC Détection de la distance: 12 m Angle de détection:110 ° Durée de l'alarme: PULSE1: 10sec. PULSE2: 30 sec
<b>Fonctionnement micro-ondes</b>	Type d'antenne hyperfréquence: Antenne micro ondes micro ondes plates avec oscillateur FET Fréquence: FCC & DOC10.525GHz Méthode de détection: mouvement Doppler (effet) Thérapie: Doppler (effet) + Energies nalysis Filtre numérique: 50 / 60Hz Auto-test: fonction d'auto-test de micro-ondes Type MCU: microchip 8 bits
<b>Indicateur d'alarme</b>	LED rouge (fermer si besoin)
<b>Sortie d'alarme</b>	NC / NO en option, 28V DC, 80mA
<b>Interrupteur anti-sabotage</b>	NC, 28V DC, 0.15A
<b>Humidité d'exploitation</b>	95%
<b>Couleur</b>	blanc
<b>Poids</b>	0,15 kg

### Caractéristique du produit

**Quelles sont les caractéristiques de notre Infrared + Microwave + CPU PIR Motion Sensor?**



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

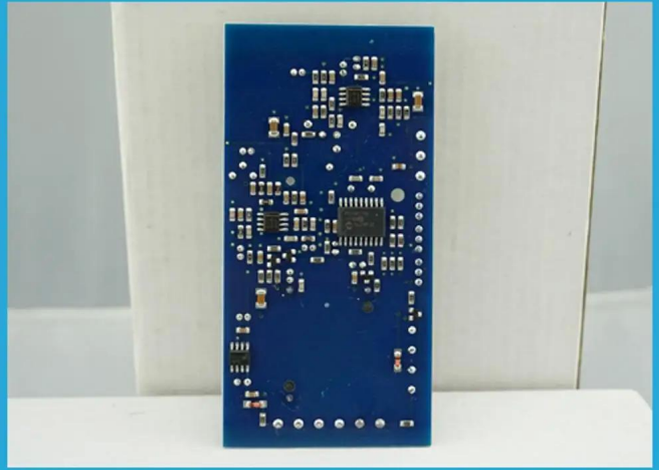
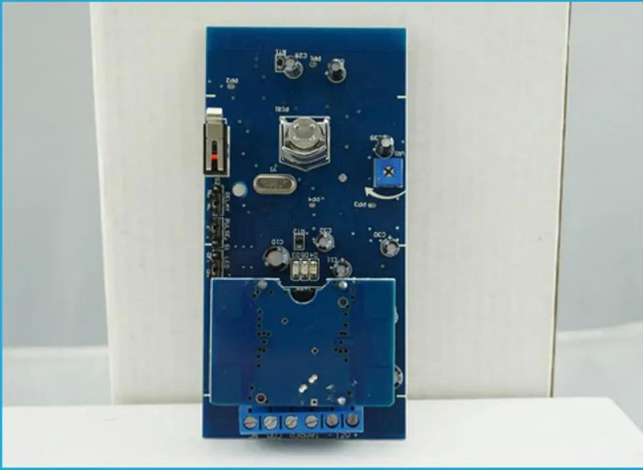
5. 2 years warranty , welcome OEM

### **Caractéristiques**

1. Micro-ondes et infrarouge passif + détecteur de mouvement CUP, avec une conception de surface raidissante parfaite.
2. Capteur infrarouge double élément intégré, capteur hyperfréquence, technologie de traitement numérique.
3. Haute fiabilité grâce à l'étanchéité technique et au design parfaits.

### **Affichage du produit**

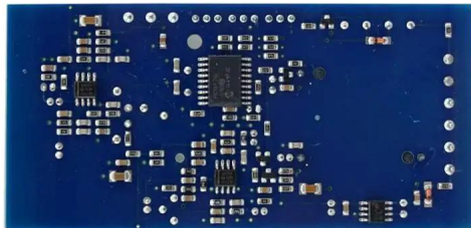
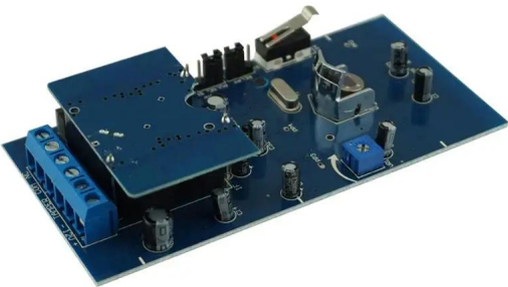
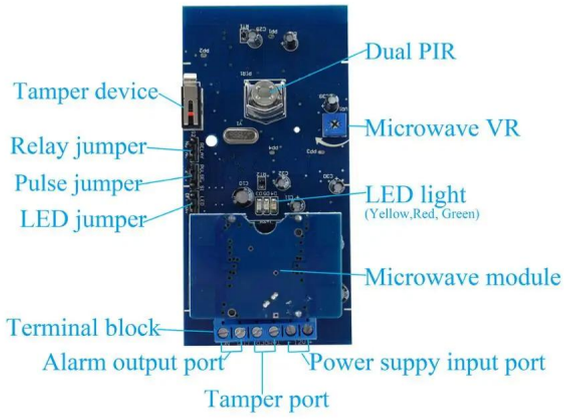
**TIRAGE IN-KIND**



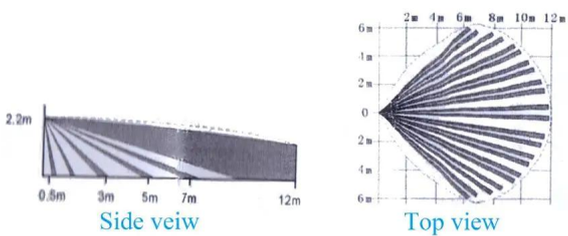
**Application**

---

**APPLICATION**



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.**



## Show Cases

## SHOW CASES



**Informations sur la société**

**SHOW DE BUREAU**



## LES CLIENTS



## EXPOSITION

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

## CERTIFICATION





## PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



## FAQ

**Q: Puis-je avoir un échantillon de commande?**

**R: Oui, nous sommes prêts à vous proposer un échantillon d'essai pour un test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.**

**Q: Quel est le délai?**

**R: L'échantillon a besoin de 1 à 3 jours ouvrables, le temps de production en série nécessite 10 à 15 jours ouvrables.**

**Q: Quel est votre MOQ?**

**R: Pas de limite MOQ. Plus de quantité, plus les réductions.**

**Q: Comment expédier les marchandises et combien de temps faut-il arriver?**

**R: L'échantillon vous sera envoyé par un service d'expédition facultatif (courrier, air et mer) ou nommé par l'acheteur, 7 à 15 jours.**

**Q: Comment allons-nous passer l'ordre si j'ai le logo à imprimer?**

**R: Tout d'abord, nous préparerons l'illustration pour la confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous fabriquons d'abord des échantillons d'usine d'impression en soie et prenez une photo pour votre deuxième confirmation avant la production en série.**

***Comment nous contacter?  
Cliquez sur le bouton «entrer», envoyez-nous une enquête ci-dessous.***