Dual detecta el sensor al aire libre, detector infrarrojo, sensor de microondas pir



	Especificación				
Nombre del producto	Dual detecta el sensor al aire libre, detector infrarrojo, sensor de microondas pir				
Modelo	EB-177				
tamaño	135 * 58 * 40 (mm)				
Tensión de trabajo	12V DC				
Corriente de	Mary COMA				
trabajo	Max 62MA				
Ángulo de detección	110 °				
Temperatura de trabajo	-20 ℃ ~ 50 ℃				
Detección de la velocidad	0,2 ~ 7 m / s				
Altura de instalación	2,4 ~ 4,8 m				
Temperatura de almacenamiento	-25 ℃ ~ 65 ℃				
Sensibilidad	Ajustable				
	Sensor de infrarrojos: Sensor PIR de doble elemento Compensación de temperatura automática: Compensación				
PIR	NIC				
	Distancia de detección: 10 m				
	Ángulo de detección: 110°				

	Tipo de antena de microondas: Antena de microondas de banda plana con oscilador FET		
	Frecuencia: FCC y DOC10.525GHz		
	Método de detección: Movimiento Doppler (efecto)		
Microondas	Tejas: Dopper (efecto) + Energías nalysis		
	Filtro digital: 50 / 60Hz		
	Autoprueba: Función de autotest de microondas		
	Tipo de MCU: microchip de 8 bits		
Indicador de	Luz roja del LED (cierre si la necesidad)		
alarma	Luz roja del LED (cierre si la riecesidad)		
Salida de alarma	NC, 25V DC, 125mA		
Interruptor anti-	NC, 25V DC, 125mA		
sabotaje	10C, 23V DC, 12311A		
Humedad de	95%		
funcionamiento	J J J J J J J J J J J J J J J J J J J		
Color	Blanco		
Peso	0.2kg		

Características del producto

¿Qué características de nuestro sensor de microondas pir?

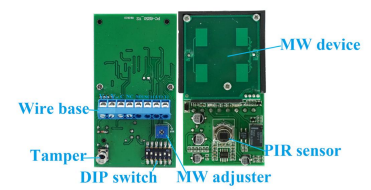




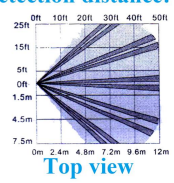


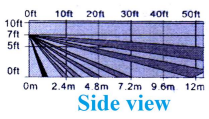






Detection distance:







Sensor de infrarrojos: Sensor PIR de doble elemento

Compensación de temperatura automática: Compensación NIC

Distancia de detección: 10 m Ángulo de detección: 110°

Tipo de antena de microondas: Antena de microondas de banda plana con

oscilador FET

Frecuencia: FCC y DOC10.525GHz

Método de detección: Movimiento Doppler (efecto)

Tejas: Dopper (efecto) + Energías nalysis

Filtro digital: 50 / 60Hz

Autoprueba: Función de autotest de microondas

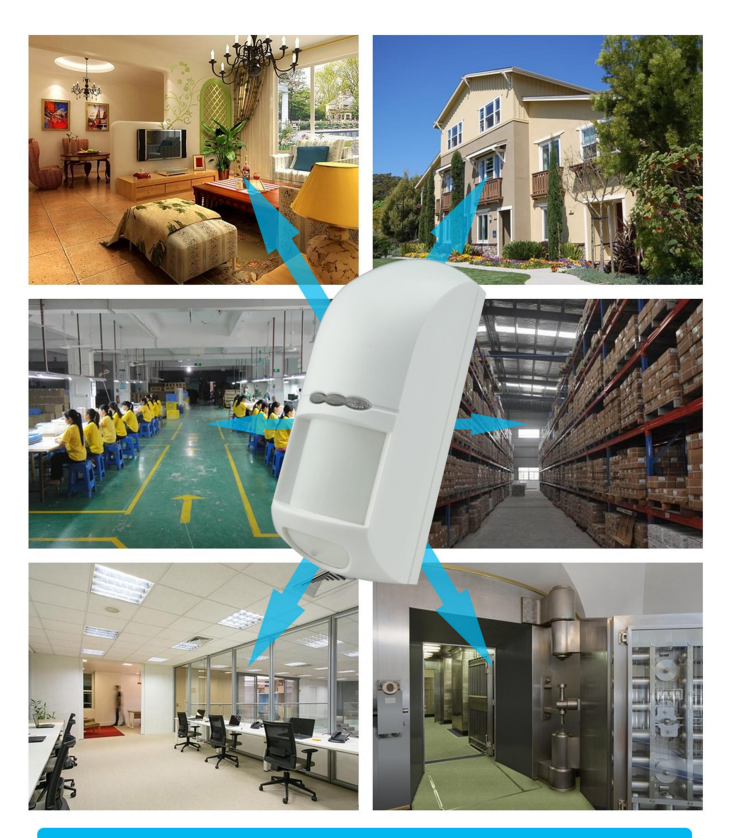
Tipo de MCU: microchip de 8 bits

Imagen del producto

TIRO EN ESPECIAL



SOLICITUD



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.

MOSTRAR CASO



Información de la empresa

SHOW DE OFICINA













CLIENTE













EXPOSICIÓN



CERTIFICADO



CÓMO COOPERAR



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

Preguntas más frecuentes

Preguntas más frecuentes

P: ¿Puedo tener un pedido de muestra?

UN:Sí, estamos dispuestos a ofrecer la prueba de muestra de la orden para usted para la prueba de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

UN:La muestra necesita 1-3 días laborables, tiempo de producción en masa necesita 10-15 días laborables para la orden menos que 5000pcs.

P: ¿Tiene algún límite de MOQ?

UN:EXW MOQ es 100pcs debajo de la caja en blanco.

P: ¿Cómo se envían las mercancías y cuánto tardan en llegar?

UN:La muestra le será enviada por el servicio de envío opcional (correos, aire y mar). El plazo de entrega Depende del servicio de envío.

P: ¿Cómo procederemos si tengo el logo para imprimir?

UN:En primer lugar, vamos a preparar la obra de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, Hacer el muestreo en primer lugar de fábrica de impresión de seda y tomar fotos para su segunda confirmación antes producción en masa.

P: ¿El panel de alarma funciona con cualquier sensor?

UN:El panel de alarma puede trabajar con todos los detectores con cable de contacto seco y detector inalámbrico, incluyendo casi todos

De los sensores inalámbricos de los fabricantes chinos. La codificación inalámbrica y decodificación es EV1527 o Nuestros sensores inalámbricos.