

متوسط جودة المنزل الذكي مصغرة نوع البير استشعار الحركة بالأشعة تحت الحمراء

المنتج مقدمة



تخصيص	
اسم المنتج	جودة عالية المنزل الذكي مصغرة نوع البير استشعار الحركة بالأشعة
نموذج	EB-170
بحجم	130 * 68 * 45 (ملم)
طاقة كهربائية شغالة	دس 12V
كشف زاوية	درجة 110
درجة حرارة العمل	-20 °C ~ 50 °C
الكشف عن السرعة	ثانية / 0.2 ~ 7M
تثبيت الارتفاع	2.2M
درجة حرارة التخزين	-25 °C ~ 65 °C
مؤشر التنبيه	(الأحمر الصمام الخفيفة (إغلاق إذا الحاجة)
خرج التنبيه	دس، 0.15 V، 28
المضادة-- العبث التبدل	دس، 0.15 V، 28
رطوبة العملية	95%
اللون	أبيض
وزن	0.1KG

ما "ق ملامح لدينا بير استشعار الحركة بالأشعة تحت الحمراء؟



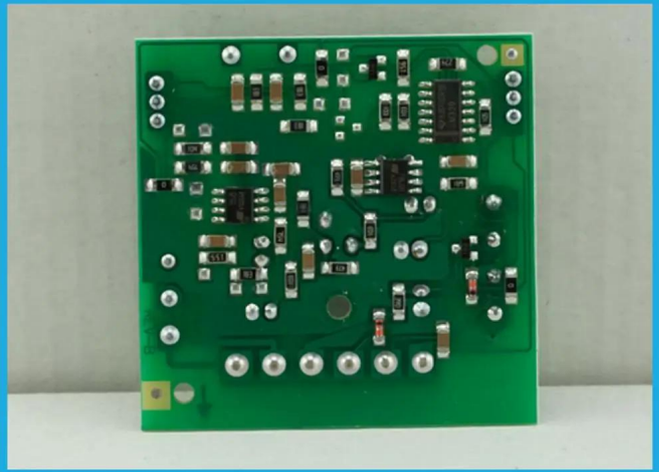
1.Wired Infrared PIR Motion Sensor

2.DC 12V power supply.

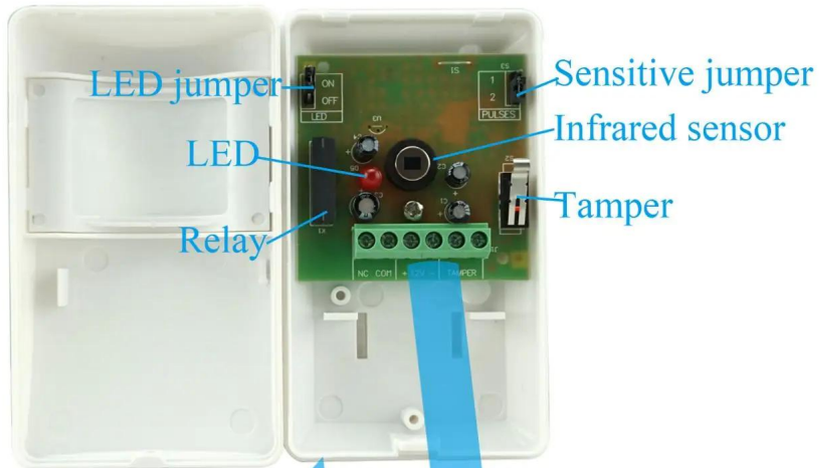
3.12m detecting distance.

4.2.2m installation height.

5.2 years warranty , welcome OEM.

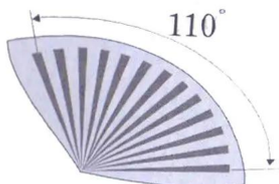


الوضعية

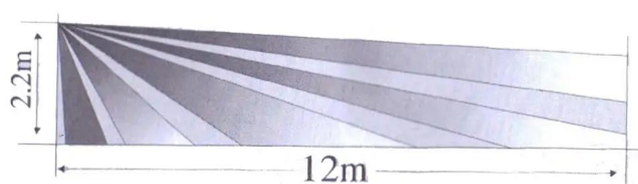


Detection zone:

Top view



Side view



عرض الحالات





الزبائن



معرض

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



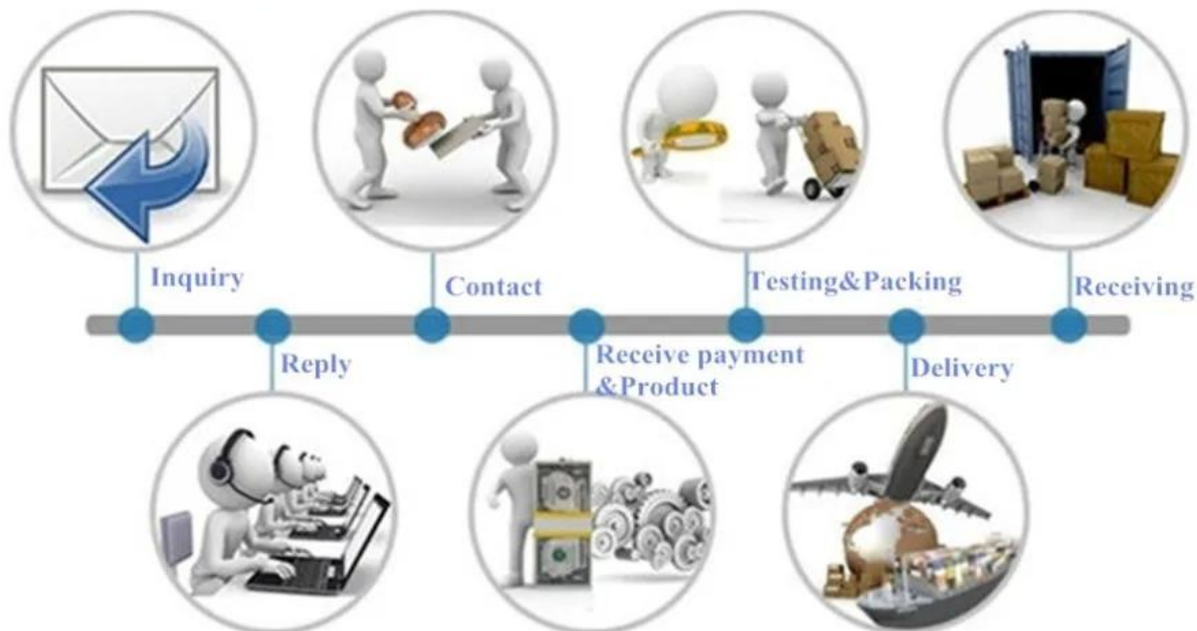
2015 Shenzhen Fair

شهادة



خدماتنا

كيفية التعاون



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

التعليمات

التعليمات

جميع الحقوق محفوظة © 2015

جميع الحقوق محفوظة © 2015. جميع الحقوق محفوظة © 2015. جميع الحقوق محفوظة © 2015. جميع الحقوق محفوظة © 2015.

جميع الحقوق محفوظة © 2015

a: جميع الحقوق محفوظة © 2015-10 جميع الحقوق محفوظة © 2015-10 جميع الحقوق محفوظة © 2015-10 جميع الحقوق محفوظة © 2015-10

جميع الحقوق محفوظة © 2015

a: جميع الحقوق محفوظة © 2015 جميع الحقوق محفوظة © 2015 جميع الحقوق محفوظة © 2015.

جميع الحقوق محفوظة © 2015 جميع الحقوق محفوظة © 2015 جميع الحقوق محفوظة © 2015 جميع الحقوق محفوظة © 2015

a: جميع الحقوق محفوظة © 2015 (جميع الحقوق محفوظة © 2015) جميع الحقوق محفوظة © 2015 جميع الحقوق محفوظة © 2015 جميع الحقوق محفوظة © 2015

Figure 15-7 illustrates the process.

Figure 15-7 illustrates the process of the following steps:

a: The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and the desired outcome. The next step is to analyze the problem and identify the root cause. This is followed by developing a plan of action and implementing it. Finally, the results are evaluated and the process is refined as needed.

Figure 15-7 illustrates the process of the following steps: