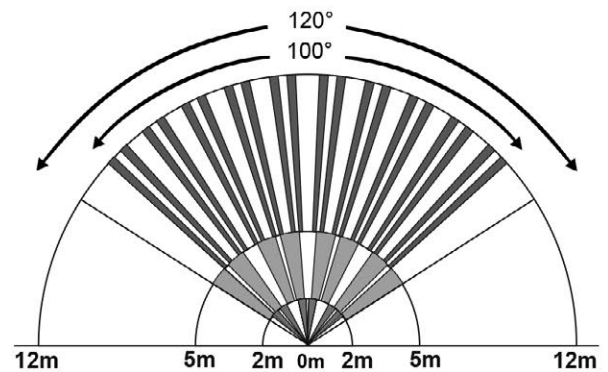


ویژگی ها

- ارسال گزارش وضعیت باتری به دزدگیر
- بهترین عملکرد در دماهای مختلف
- امکان تنظیم زمان عملکرد سنسور
- دارای سنسور مادون قرمز
- توان مصرفی پایین
- فرستندگی بالا
- تنظیم آدرس

زاویه و برد آشکار سازی

زاویه :



برد :



- ۱- جامپر های مربوط به کد دهی چشمی
- ۲- LED آلام
- ۳- LED اعلام کاهش ولتاژ باتری
- ۴- جامپر های مربوط به آدرس دهی چشمی
- ۵- سنسور تشخیص حرکت
- ۶- جامپر وضعیت روشن یا خاموش بودن LED آلام
- ۷- جامپر تنظیم زمان عملکرد سنسور (۵ ثانیه، ۵۰ ثانیه، ۵ دقیقه)
- ۸- دکمه تست چشمی
- ۹- اگر سنسور روی دستگاه با عدم امکان ارسال اخطار ولتاژ (پایین) باتری نصب شود، حتما باید جامپر مشخص شده در تصویر برداشته شود. در غیر اینصورت هنگام کاهش ولتاژ باتری سنسور از ست خارج می شود! همچنین در صورت نیاز به ارسال گزارش ولتاژ پایین (در دستگاه های دارای این قابلیت) جامپر باید سر جای خود قرار گیرد.

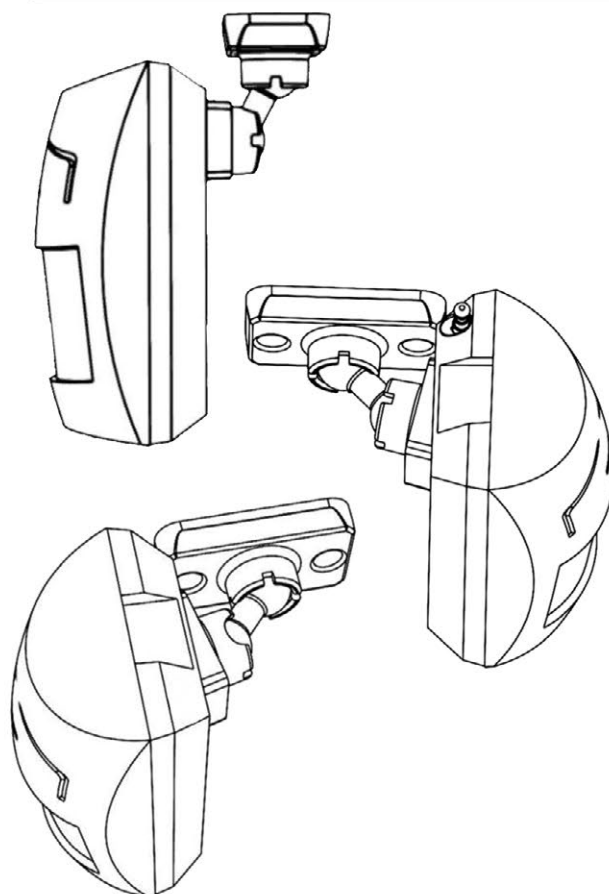
## مشخصات فنی

ولتاژ کاری	۹ ولت (باتری 6F22)
بیشترین جریان مصرفی	بیشترین: ۱۸ میلی آمپر
کمترین جریان مصرفی	کمترین: ۰.۰۲ میلی آمپر
رنگ	سفید
مدل	چشمی بی سیم
رنگ LED آلام	قرمز
LED ضعیف بودن باتری	زرد
نوع سنسور	Nicera 200 BP
ارتفاع تقریبی نصب	۲/۲ ~ ۲/۴ متر
طول دید	۱۴ متر
زاویه دید	۱۲۰ درجه
سرعت تشخیص	۰/۳ ~ ۳ متر بر ثانیه
دمای کاری	۲۰ ~ ۷۰ درجه سانتی گراد
مکان نصب	قابل نصب بر روی دیوار و سقف
طول فرستندگی	۱۵۰ متر (فضای باز)

## تنظیمات چشمی

- جامپر های A0 تا A7 مربوط به بخش آدرس دهی چشمی است .
- در تمامی چشمی ها لازم است که این جامپر ها متفاوت چینش شود تا هر چشمی آدرس متفاوتی داشته باشد .
- در غیر این صورت تمامی چشمی ها یک آدرس دارند .
- جامپر های D0 تا D3 مربوط به بخش کد دهی چشمی است .
- چراغ اعلام وضعیت باتری در صورت روشن شدن نشانگر کم شدن ولتاژ باتری چشمی است . اگر ولتاژ باتری کمتر از ۷ ولت شود این چراغ زرد رنگ روشن می شود .
- با هر بار فشردن دکمه تست چشمی، یک پالس آلام به دزدگیر ارسال می شود .

## زوایای مختلف نصب



## نکات مهم

- در انتخاب محل نصب چشمی به نکات زیر توجه کنید :
- بهترین ارتفاع نصب چشمی ۲/۲ متر و بهترین محل جهت نصب آن گوشه های فضا است .
- چشمی باید حداقل ۲ متر از محل نصب دزدگیر فاصله داشته باشد .
- از نصب چشمی در مجاورت، بالا یا روبروی وسایل گرمازا مانند بخاری، شومینه و اجاق گاز اجتناب شود .
- محل چشمی باید ثابت و بدون لرزش باشد .
- از قرار دادن چشم در زاویه ای که نور شدید و مستقیم به لنز آن می تابد خودداری شود . (مانند نور خورشید)
- قبل از نصب و جایگذاری ، از طول فرستندگی چشمی ها اطمینان حاصل کنید .