



VSU-CPL-312R24
红外走道感应器



上海凡特实业有限公司
SHANGHAI FANTE INDUSTRIAL CO.,LTD.

详细参数

★ 供电电压	DC24V，20mA
★ PIR传感器	全球专利微动作8元数字传感器；
★ 继电器吸合时间可调	5s-30m可调；
★ 光敏范围可调	20-320LUX
★ 探测范围	直径 12m @2.4m安装高度
★ 继电器	固态，A型（NC）。 50 mA，30 Vdc
★ 最大功耗	0.36W；
★ 外壳材料	高强度ABS
★ 尺寸	110mm (D) x 56mm (H)
★ 工作温度范围	-30°C至50°C.
★ 射频抗扰度	20 V / m 10-1000 Mhz； 10 V / m 1-2 GHz

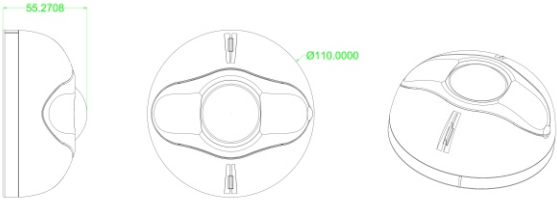
功能特性

- ★ 长走道探测器,采用全球专利技术高性能8元红外传感器
- ★ 正常2.4米的安装高度，探测范围可达12米，360度全方位探测
- ★ 高灵敏度，真正实现人来灯亮，人走灯灭
- ★ 可根据现场实际安装高度定制相应的探测范围，实现精准探测，出厂附带遮挡片，可根据实现需要屏蔽不需要探测的区域
- ★ 安装灵活，既可表面安装，也可嵌入式安装
- ★ 红外灵敏度可调
- ★ 照度范围可调，并且可以选择开启或者关闭
- ★ 继电器吸合时间可调
- ★ 产品LED指示灯可开启或者关闭

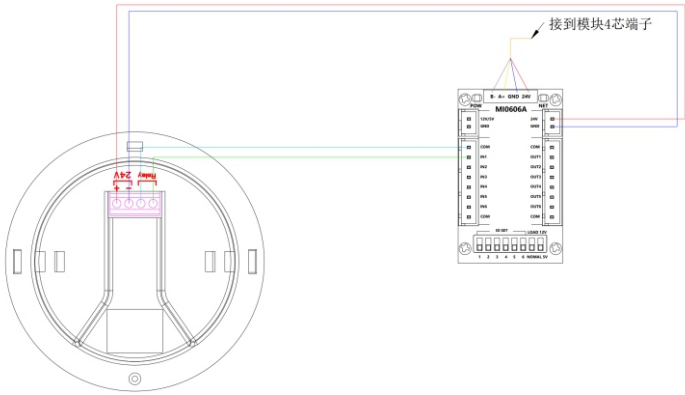
产品描述

- ★ 适合使用在一些长距离的走廊、仓库等，探测距离远，普通感应器一般安装高度在2.4M时，探测距离最多在直径8米，我们这款产品在同样的安装高度情况下探测直径可达12米，更有直径16米版本可选。

尺寸图



接线图



随机配件

- ★ 合格证×1
- ★ 使用说明书×1