



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

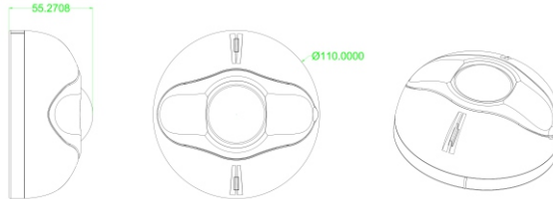
功能特性

- ★ 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

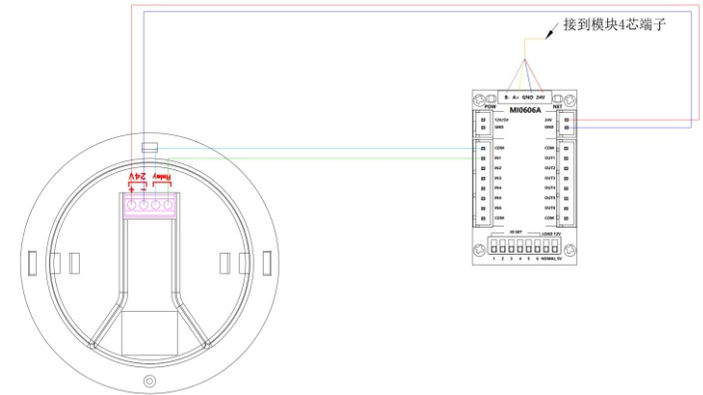
产品描述

★ 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