

DS9350-CHI 360°吸顶式移动探测器, 中国



DS9350-CHI 360°吸顶式双鉴移动探测器提供可达10米全方位探测区域, 并且可以安装在高度为4.5米的天花板上。借助被动红外与微波双重防护, 探测器在所有安装高度均可实现全面覆盖, 提供出色的捕获性能, 并消除误报。

功能

可选探测模式

通过插针开关选择双鉴或单微波探测模式。

PIR灵敏度选择

通过插针开关选择PIR的灵敏度为高、中或低。

微波灵敏度调节

通过旋钮开关调节微波的灵敏度为高、中或低。

三色 LED 指示灯

绿色 LED 灯提示PIR探测, 橙色 LED 灯提示微波探测, 红色 LED 灯提示报警。

防小动物和防伪装

通过不同的插针开关可以选择打开/关闭防小动物功能或防伪装功能。

监管信息

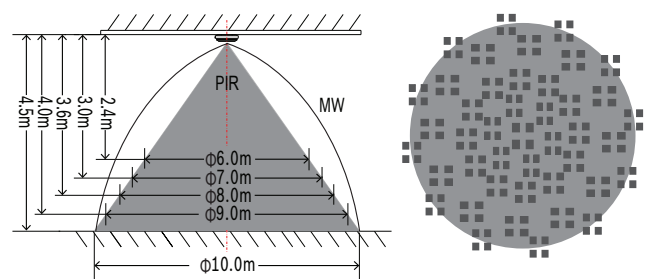
区域	合规/质量标记	
中国	CSP	CSP202203190100003 CSP2022031901000003_DS9350-CHI_20221010

安装/配置说明

探测器必须安装在室内天花板上。

- ▶ 被动红外与微波双重防护
- ▶ 放射状立体防区, 能检测来自任何方向的入侵
- ▶ 智能温度补偿
- ▶ 故障智能识别
- ▶ 一体 / 分体式安装

不同安装高度有不同的探测范围。



最大探测区域: (单位: 米)

安装高度	2.4	3.0	3.6	4.0	4.5
区域范围	φ6.0	φ7.0	φ8.0	φ9.0	φ10.0

随附部件

数量	组件
1	探测器 (随附2个安装螺丝)
1	安装指南

技术指标

电气指标

电源输入	9.5~13.2 VDC
电流	最大70 mA

环境要求

工作温度	-20 ~ +50 °C
环境湿度	最高95%

机械指标

外形尺寸	正圆, 直径125毫米, 厚31毫米
重量	150克

其他参数

探测方式	被动红外与微波
探测区域	安装2.4~4.5米时, 探测直径6~10米
探测区域数	172防区 (PIR)
安装高度	2.4~4.5米
灵敏度	2°C (0.6米/秒时)
探测速度	0.3~3.0米/秒
报警周期	约2秒
报警输出	常开/常闭, 28 VDC 200mA 最大
防拆开关	常闭, 当面盖打开后断开, 28 VDC 100mA 最大
预热时间	约60秒
微波频率	24.125 GHz
抗RF干涉	80 MHz~1 GHz范围内10 V/m以下不误报

订购信息**DS9350-CHI 360°吸顶式移动探测器, 中国**

微波与被动红外复合入侵探测器

(360°吸顶式双鉴移动探测器)

订单号 **DS9350-CHI | F.01U.401.725****供应商:**

中国:
博世 (上海) 安保系统有限公司
上海市长宁区虹桥临空经济园区
福泉北路333号203幢8、9楼
邮编: 200335
电话: +86 21 2218 1111
传真: +86 21 2218 2099
www.boschsecurity.com
服务邮箱: security@cn.bosch.com