

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