



R36-2D 二维码读头

简介:

R36-2D 二维码+RFID 门禁读头是我司研制的新一代多功能读头，该产品外观采用标准 86 盒工业标准，扫描速度快，识别率高，兼容性强，可接任意支持韦根输入的控制器，适用于各种应用场景。目前广泛应用于商务办公楼访客进入人员管理、景区旅游人员管理、社区访客进出管理、行政大厅门禁管理、配套闸机、门禁、访客机、智能家居等；为各行业传统刷卡系统实现完美升级。

基本参数:

项目	参数	项目	参数
读卡类型	EM 卡或 Mifare 卡	条码类型	QR、一/二维码
通讯方式	韦根 26/34/RS232/RS485/TTL	解码模式	影像解码
读取方向 (条码)	以镜头为中心点斜面 45°	扫码特性	自动感应, 蜂鸣提示
工作电压	8-12V	工作电流	800mA
读卡距离 (卡片)	3~6CM	读取速度	<200ms
读取距离 (二维码)	0-20cm	材 质	锌合金外框+亚克力面板
工作湿度	10%~90%	工作温度	-20°C~70°C
操作系统	WindowsXP/7/8/10)、Linux	尺 寸	86mm×86mm×18mm
指示灯	蓝色工作灯、绿色反馈灯	重 量	150G
其他	灯光: 待机状态: 蓝灯常亮; 读卡/扫码状态: 绿灯约亮 0.5s 内置喇叭: 蜂鸣器		

线序定义

韦根 26/34	RS485	RS232
红线: 12v	红线: 12v	红线: 12v
黑线: GND	黑线: GND	黑线: GND
绿线: D0	棕线: 485A	蓝线: RX
白线: D1	橙色: 485B	黄线: TX

注意事项

- 门禁读头不能存储用户数据及信息，亦不能增加卡用户、密码用户及指纹用户。它只是之中拓展刷卡或密码开锁工具，需依托于门禁一体机、刷卡考勤机、多门控制器等设备才能使用。
- 安装/拆卸时，请先关闭电源，切勿带电操作。
- 最大读卡距离是在无干扰环境中，读卡器按照正确方式安装，且卡片平行于读卡器表面测得，任何电磁干扰环境都将影响读卡距离。
- 请勿将读卡器安装于磁性、金属物体表面，磁性、金属材料都将严重影响射频信号
- 请勿将读卡器安装于产生干扰电磁场设备附近，如：马达、AC/DC 转换器、UPS、继电器、监视器等。
- 电源应保证功率足够，尽量使用线性电源，门锁和控制器应分开供电。电源的安装尽可能靠近用电设备，以避免受到干扰和传输损耗。
- 建议布线时注意强、弱电分开走线，相隔要求大于 20cm。电源线应采用线径足够粗的多股导线。