

QR387 系列

二维码门禁读卡器



产品介绍

QR387 系列是我司自主研发的全金属边框无按键的平面二维码读卡器，IP67 防水等级设计。全玻璃面板，高清扫描镜头，双补光灯设计，白天黑夜清晰扫码。

外观简约，功能齐全，扫描速度快，识别率高，兼容性强、可接任意支持韦根输入的门禁控制器，适应各种应用场景，同时支持识别 RFID 射频卡及二维码，可应用于门禁控制、访客管理、出入道闸、无人超市、楼宇自控、电梯控制等领域。

产品型号

型号	说明	接线定义
QR387-B-S	WG+RS485 接口+USB，外壳无按键 标准读头版本 二代身份证的序列号、IC 卡 在原有固件上增加 485 主动上传功能。	红—+12V；黑—GND；白—D1；绿—D0；紫—BUZZ；灰—LEDG；黄—NG；蓝—485+；橙—485-

产品特性

- ◇ 全新的二维码门禁技术开发;
- ◇ 读卡器自带读卡天线, 工作频率为 13.56MHz;
- ◇ 支持 MF、CPU、NFC(模拟卡)、Desfire EV1、中国居民身份证及二维码;
- ◇ 支持韦根、RS485、USB、TCP 网络输出方式;

产品参数

参数	说明
支持卡片	Ultralight、MF1 (S50,S70)、DESFire EV1、NTag、NFC (模拟卡)、CPU、身份证 (UID) 及其他 ISO/IEC14443A 卡片、15693 协议卡片、电子二维码、纸质二维码
通讯接口	韦根、RS485、USB
工作电压	DC 12V ($\pm 5\%$)
工作电流	接 12V 不超过 200mA, USB 接口 (5V) 不超过 500mA
工作温度	$-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
存储温度	$-20^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
相对湿度	20% ~ 80%
可读条码	QR、UPC-A/E0/E1、Data Matrix、Matrix2 of 5、PDF417、Code 11/39/93128、Codabar、Interleaved 2 of 5 等
识别角度	旋转 360° , 倾角 $\pm 45^{\circ}$
识别距离	IC 卡距离大于 5cm, 身份证距离大于 4cm, 二维码读卡距离 5-18cm (有效距离与使用的 IC 卡、扫描角度及环境光照 强度有关)
扫描角度	34° (水平), 26° (垂直)
分辨率	648 (水平) \times 488 (垂直)
识别速度	100ms (平均)
USB 电源线	一头 USB, 一头 Mini USB 接口, $L=1500\text{mm} \pm 0.3\text{mm}$
产品尺寸	$120 \times 80 \times 22.67$ (误差 ± 0.3)

全国咨询热线: 0755-29062099-8018

欲了解更多联系方式及产品信息, 请登录中控瑞迪优官方网站: www.zkradio.com

注: 以上图片及内容仅供参考, 由于产品不断更新, 广东中控瑞迪优不承担由于实际与参数资料不符所导致的任何争议, 如有有改动, 恕不另行通知。版权归中控瑞迪优电子有限公司所有。



微信公众号



企业官网