

# QRT378 系列

二维码门禁一体机



## 产品介绍

QRT378 系列二维码一体机是我司自主研发的新一代智能平面门禁一体机，该款支持时效性二维码解锁方式，二维码动态刷新，通过微信小程序自助注册，无需下载 APP，无需等候发卡注册，小程序随时开门，并且有增加、删除、管理用户的功能，操作简单，方便快捷。

面板一体化设计，全金属边框、玻璃面板、触摸按键外观，高扫描镜头，扫描速度快，识别率高，双补光灯设计，白天黑夜清晰扫码。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，可应用在社区管理、访客管理、酒店管理、无人超市等领域。

## 产品型号

型号	说明	接线定义
QRT378-B-S	WG+RS485 接口+USB 标准一体机版本 二代身份证的序列号、IC 卡	<p><b>门禁模式接线定义:</b> 红: DC 12V、黑: GND、黄: NC (常闭)、粉: COM (公共)、蓝: NO (常开)、浅蓝: MAG(门磁)、灰: BUT(出门开关)</p> <p><b>读头模式接线定义:</b> 红: DC 12V、黑: GND、绿: WD0、白: WD1、灰: BEEP、浅蓝: GLED</p> <p><b>485 接线定义:</b> 红: DC 12V、黑: GND、棕: 485A (+)、浅绿: 485B(-)</p>

## 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、中国居民身份证卡、电子二维码、纸质二维码、动态二维码;
- ◇ 支持韦根、RS485、USB 输出方式;
- ◇ 微信小程序, 使用便捷, 操作简单, 无需下载 APP。

## 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、动态二维码
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 $360^{\circ}$ , 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	$34^{\circ}$ (水平), $26^{\circ}$ (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=1500mm $\pm$ 0.3mm
产品尺寸	138*58*22.67(误差 $\pm$ 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](http://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技术有限公司所有。



微信公众号



企业官网