TCP 门禁一体机使用说明

一, 电气参数:

输入电压:	DC10-15V	工作电流:	静态:<150 毫安
工作湿度:	0%-98%(无凝结)	工作温度:	-25℃-60℃
CPU:	ARM-4 内核 148MHZ	通讯模式:	TCP/UDP
存储器	FLASH 存储器, 100M 速率	操作系统:	FREERTOS
二维码:	支持 QR 码(选配)	远程升级	TCP 远程升级
卡类型:	IC卡	键盘	电容式键盘(选配)

二, 端口定义:

序号	端口说明	颜色	标识
1	电源输入正极	红	DC12V
2	电容输入负极	黑	GND (注意:不能做其他输入端 GND)
3	继电器常开端	黄	NO
4	继电器公共端	橙	COM
5	继电器常闭端	紫	NC
6	开门按钮输入端	蓝	IN
7	门磁信号输入端	绿	DR
8	消防联动输入端	白	AO
9	尾随输入端	棕	WS
10	数字地	灰	GND (可做消防,门磁,开门按钮 GND)

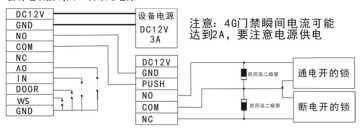
三, 性能参数:

- 1, 采用 ST ARM-M4 内核 148MHZ CPU, 速度快
- 2, 采用 FREERTOS 操作系统,支持多线程,支持双服务器,方便对接
- 3, 采用 QSPI 接口访问 FLASH 存储器,速度 100M,为普通 SPI 接口 20 倍
- 4, 卡片容量 16 万,响应速度<0.2s,记录容量 13 万.
- 5, 支持自动时间校正,设备会自动和服务器同步时间。
- CPU 自带时钟功能,采用超级法拉电容为时钟供电,终身不用换电池。
- 7, 支持二维码识别功能, 动态加密.
- 8, 支持 IC 卡,可定制 IC 加密或者 CPU 卡,卡有效期,双卡开门等,并支持多种开门模式。
- 9, 支持在线升级程序。
- 10, 支持多次非法卡报警、闯入,超时,尾随,消防等功能。
- 11, 支持开门按钮,门磁,门状态监控等功能。
- 12, 支持二维码刷卡开门,二维码可设置有效期。

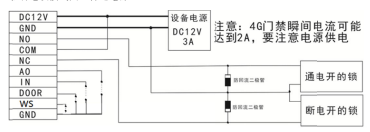
- 13, 支持密码开门,可以设置公共密码或者个人密码
- 14, 支持微信小程序远程开门(选配,需付费)
- 15, 支持外接读卡器

四, 接线图

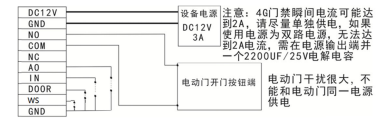
1, 驱动电锁接线图(锁专用电源)



2, 驱动电锁接线图(普通电源)



3, 控制电动门



五, 使用注意事项:

- 1, 本产品为射频敏感设备, IC卡工作频率为13.56MHZ, 请远离该波段射频源。
- 2, 本产品在有手机干扰器环境可能无法使用,请注意使用场合。
- 3, 本产品有二维码摄像头设备,尽量安装方向不要逆光安装,可能会造成识别迟钝。
- 4, 本产品尽量不要安装到阳光直射地方,表面温度超60℃或低温温度低于-25℃,可能造成设备工作异常
- 5, 尽量不要安装到雨淋地方,如果实在不能避免,可上、左、右打玻璃胶,**切记下面不能打胶,会造成出水孔** 堵塞。