

物联网UHF 网络控制器

HF/UHF/2.45GHz /Bluetooth 三频合一 远距感应智能管理

SYUR03N UHF RFID 一体机

▪ 产品特点

- 整合UHF/2.45GHz
+ 有源 + 无源 RFID 读卡器
+ 手机蓝牙
- 兼容所有UHF H3 芯片标签
- 内置天线一体机设计
- 通讯协议易于二次开发集成
- 安装简便，无须额外设定
- 含RS485、以太网、无线网联机功能
- IP65防护等级，可于室内/外防尘，防泼水



远距离刷卡 轻松进出管理

固定式RFID一体机，在重要的出入口自动摄取数据；可在建筑物的入口，或IT数据中心的大门，而且通常在入口的任一侧可加装外部天线。



物联网UHF 网络控制器

syris.com

产品规格

规格 / 主型号	SYUR03N	
控制器规格	通讯介面	Ethernet / Wi-Fi / RS485 / Wiegand
	Wiegand	1 Wiegand 输出
	RS485 通讯速率	19,200 bps (4,800~230,400 bps)
	Ethernet	10M/100M Ethernet 網路介面
	Wi-Fi	802.11 b/g/n
	指示	双色 LED 与内置喇叭
	按键状态指示	单色 LED
	ID 地址设定	0001 ~ 9999
	数位输入点	4 点
	数位输出点	4 个 Relay 输出
	声音输出	内置喇叭
	蓝牙及 Xtive 读头功能	选配
C 规格	通讯协定	EPC Class 1 Gen 2 ; ISO 18000-6C
	工作频率	860~960 MHz
	读取距离	可达 5m (依环境与使用的 Tag 有所不同)
	内置天线	8dBi 圆极化天线
I 规格 (选配)	读卡频率	13.56MHz(多种格式)
	读卡范围	1cm ~ 5cm
	支持卡片	ISO14443A/ B/ ISO15693/ Mifare/ NTAG203/ DESFire
其它规格	操作温度	-20°C ~ 60°C
	储存温度	-40°C ~ 85°C
	电源输入	9 ~ 28 VDC (12 VDC)
	电源耗量	2W ~ 4W
	尺寸(WxHxD)	231 x 231 x 70 mm
	重量	1.4 Kg
	IP 防护等级	IP65 防尘、防泼水

❖ 以上为印刷时的资讯，如有异动不另行通知。

Copyright © 2015年10月 玺瑞股份有限公司



SYRIS Technology Corp.
玺瑞股份有限公司
免付费服务专线：4000-230-270