

固定式RFID读写器

WY-5603



产品特点

通过网络发送指令来控制读写器工作。WY-5603 读写器能适应恶劣的仓库或者生产环境，可应用于物流、门禁系统、防伪系统及生产过程控制等多种无线射频识别（RFID）系统，是商业和工业应用 RFID 读写设备的理想选择。



产品详情

RF 输出	5dBm到33dBm, +/-1.0dBm可调4个天线的RF功率分别可调
标签协议	EPC Class 1 Gen 2 (ISO 18000-6C); DRM支持, 先进的防冲撞和抗干扰性能
天线连接	4个TNC反向接口
频率特性	FCC (美国) 902-928MHz, ETSI (欧洲) 865-867MHz, OPEN (全频段) 840-960MHz, SRRC-MII (中国) 840-845MHz、920MHz -925MHz
通信接口	10/100 Base-T以太网接口, RS232GPIO光电隔离4路输入4路输出
状态提示	电源指示灯, 网络Status、Active指示灯
直流供电	12V, 3A电源适配器,
专用芯片	Intel/Indy R2000
配置模块	SLR5600
标签缓存	200Tags
处理器	AT91SAM7X256
盘存标签峰值速度	≥400tags/s
识读距离	≥10米, 使用8dBi天线
安全防护	温度自动检测, 温度保护, 功耗保护
工作温度	-20°C 到 +60°C
存储温度	-40°C 到 +85°C
外形尺寸	234mm×173.4mm×35mm
重量	1.2kg