



固定式读写器 UR-A8

UR-A8 读写器适应于各种恶劣的工业环境。通过网络，可以给读写器发送各种指令来控制读写器，是商业和工业应用 RFID 读写设备的理想选择。

技术数据

标签/传输协议		供电	
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	直流供电	12V，3A电源适配器
射频接口		环境特性	
天线连接器	2-4个TNC反向接口	工作温度	-20℃ 到 +60℃
RF输出	5dBm到30dBm (1W)， +/-1.0dBm可调	存储温度	-40℃ 到 +80℃
频率	902-928MHz	湿度	相对湿度：0-90% 非冷凝
传输控制接口		硬件结构	
通信接口	10/100 Base-T 以太网接口 RS232串行通信	用户闪存	16KB
工作状态提示	电源指示灯 网络 Status、Active指示灯	标签缓存	200个标签
GPIO	4路输入，4路输出	效率	
规格		标签识读率	大于190标签/秒
外形尺寸	240mm长×140mm宽× 40mm高	标签识读距离	大于10米，使用 8dBi天线 (取决标签灵敏度和方向) 写距离为读距离的70%
SDK开发包	协议指令集，API及例程	安全防护	温度自动检测 温度保护 功耗保护