

产品概述

这是一款多用途, 高品质 GEN2 RFID 读写器。产品型号: C216021。独特的防水, 防尘设计使它适用于多种严酷的工业及室外环境。

此款读写器兼容各种 EPC Class1 GEN1 和 GEN2 射频识别协议。通用的 860~960MHz 频率设计使它可以在世界多数国家使用。独特的 12dBi 内置一体式天线, 可提供超远的读写距离, 同时此款读写器适用于各种超高频 RFID 的应用, 如: 停车场管理, 资产管理, 仓库管理, 生产线跟踪等。

免费随读写器所提供的: 软件开发包和室内外安装器可为客户提供极为方便的软件开发, 调试和硬件安装环境。



技术指标

工作频率	超高频 860 ~ 960MHz
内置天线极化方式	线极化
射频功率输出	0~30dBm (软件可调)
通讯方式	RS232, RS485, 韦根 26/34 (可选: 以太网 RJ45 方式)
标签读写方式	外部触发, 或软件触发
读写距离	0~15 米 (可调)
技术认证	FCC, CE
尺寸	460 mm × 460 mm × 50 mm (长×宽×高)
天线	内置 (12dBi)
外壳材质	ABS 加强型塑料



860-960MHz 超高频远距离一体式 RFID 读写器

产品型号: *GAO 216021*

外置天线接口	无
工作温度	-10°C ~ 55°C
储藏温度	-20°C ~ 85°C
环境湿度	5%~90% 相对
输入电压	DC 9V (< 3A)
兼容性	支持 ISO18000-6B 和 ISO18000-6C 标准
I/O 设备	2 X 触发输入, 2 X 继电器输出

典型应用

可广泛应用于停车场管理系统、资产管理系统、仓库管理系统、生产线跟踪系统、考勤管理系统、物流管理、学校门口出入管理、工厂门口出入管理等无线射频识别领域。