



产品特点

- ✓ 内置事件引擎*用于智能自动化和物联网集成
- ✓ 内部天线和 1 个外部天线端口。
- ✓ 22 米的长读取范围 - 标签、阅读器天线和环境相关
- ✓ 高读取速率 800 标签/秒（使用读卡器模式=3：最大吞吐量模式）
- ✓ 密集读卡器模式 DRM 可用。
- ✓ 与 PoE+ 的以太网连接（IEEE. 802. 3at）
- ✓ 使用 AES256 加密的数字证书的 TLS 安全性。
- ✓ 排气引擎内置自动化
- ✓ 云友好
- ✓ 灵活多样的连接



IP68 级超高频阅读器

产品型号: C216041

技术参数

尺寸和重量	266mm* 266mm*105 mm ; 重量: 3.15 kg
处理器	双核 Arm Cortex-A9, 1GB DRR3 RAM,
Edge Software	具有智能事件引擎的 edge 服务器, 支持 4 种 API: HTTP/XML, Unified, LLRP 和 MACH1
操作系统	Linux
协议	ISO18000-6C, EPC UHF Class 1 Gen 2 密集读卡器模式可用 (第 3 类, 第 2 代兼容)
频率	可选 865-928MHz, 支持软件调节, 适应各地区法规
外部控制	4xGPO 和 4xGPI, 光学隔离, 附加隔离 12v 输出
环境适应	工作温度: -20° C to 50° C 存储温度: -40° C to 85° C 湿度: 98% 无冷凝
连接方式	以太网
电源	DC (12V, 5A), 或者 PoE+(IEEE802.3at)
防护等级	IP68
安装方式	100 x 100 mm VESA M6 螺纹孔 (提供 M6 螺钉)
天线极化	圆极化

应用场合

可广泛应用于门禁控制软件系统、考勤数据采集系统、在线巡更系统、停车场管理等无线射频识别 (RFID) 系统。