



产品描述

特点:

- EPC global UHF Class 1 Gen 2 / ISO 18000-6C/ ISO18000-6B 标准
- 860-960MHZ(软件可调)
- RS232, RS485, TCP/IP, WIFI 接口可选
- 可达 30dBm 输出(软件可调)
- 支持多种工作模式-自动、命令或触发
- 2 x 隔离输入, 2 x 输出 I/O 接口

技术参数

协议	ISO/IEC18000-6B / EPC C1Gen2
	USA:902 MHz-928MHz (FCC part 15)
频率	EU:865-868MHz (ETSI EN 302208)
输出功率	+20.0 to +30 dBm
峰值速率	> 700 张/秒
标签缓存	800 张标签
RSSI	支持
天线探测	支持
环境温度监测	支持
数据接口	10M/100M 自适应以太网、RS232、RS485、Wiegand26/34 接口



常州高特
GAO RFID Inc.

Members of GAO Group

超高频四通道固定读写器
C216037

GPIO 资源	2 路输入, 两路输出
阅读距离	0~15m (和标签有关)
接收灵敏度	-82 dBm; 回波损耗: 10 DBm
尺寸	235(L) * 211 (W) * 40 (H) mm
天线接口	TNC
电源	DC 12V/3A
重量	2.5KG
湿度	5% to 95%,无冷凝
IP 等级	IEC IP51
工作温度	-20°C to +60°C
存储温度	-20°C to 85°C

常州高特信息技术有限公司网址: www.CZGAOTe.com

地址: 江苏省常州市溧阳天目湖工业园勤业路 12 号;电话: 0519-67187222,传真: 0519-67187221

加拿大 GAO RFID Inc., 英文网站: www.GAORFID.com, 中文网站: www.GAO-RFID.cn, 电话: 001-416-292-0038