

CJ2508A 8 通道 UHF RFID 读写器 支持 UHF RFID 标准 EPC Gen2, ISO18000-6C / 6B 标准 2 通道, 工作频率 : 920MHz ~ 925MHz / 840MHz ~ 845MHz, FCC : 902MHz ~ 928MHz, ETSI : 865MHz ~ 868MHz, JP : 916MHz ~ 920MHz, 发射功率 0dBm ~ 33dBm, 支持 1D, 2D, 3D 条码, 支持 - 1D 条码, 支持 1D, 2D 条码.

主要特点 :

RF 芯片采用 Impinj R2000, 读写距离可达 100 米.

ARM9 处理器, 主频 400MHz

ISO18000-6B / 6C 标准读写

支持 Linux 2.6 操作系统, 支持热插拔

RJ-45 / RS-232 / RS-485 / USB2.0 / Wiegand 接口, 支持多种接口组合

支持 1D, 2D, 3D 条码, 支持 1D, 2D 条码

RSSI 支持, 支持 RSSI

支持多种接口

支持多种接口, 支持 WIFI 接口

主要参数:

操作系统	Linux 2.6
CPU	ARM9, 400MHz
内存	DDR SDRAM : 128M, ROM : 256M
接口	
尺寸	255mm × 145mm × 35mm
重量	1.4 kg
供电	DC 24V / 2.5A
UHF RFID	
读写标准	ISO18000-6B / 6C
工作频率	FCC : 902 ~ 928MHz; ETSI : 865 ~ 868MHz GB : 920 ~ 925MHz, 840 ~ 845MHz
发射功率	0 ~ 33dBm (± 1.5dBm)
接收灵敏度	1dB 增益
读写速率	<200kHz
读写精度	≤ ± 10ppm
接口	RS-232, RS-485, wiegand, RJ45, USB2.0
接口	支持多种接口组合
RJ-45 接口	10M / 100M 自适应
接口	> 400 个 / 秒
I / O 接口	4 路数字输入 / 4 路数字输出
接口	支持多种接口, 支持多种接口
接口	RSSI, 支持 RSSI, 支持 RSSI, 支持 RSSI

□□ □□ □□□□	8 □□ TNC □□□ □□□□□
□□□	□□ □□□ □□
□□ □□	0 ~ 15m (□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□)
□□ □□	0 ~ 7m (□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□)
□□ □□	
□□ □□	-20 ~ + 70 ° C
□□ □□	-40 ~ + 85 ° C
□□	86kPa ~ 108kPa
□□	5 % ~ 95 % RH □□□ □□ □
□□ □□	IP55

□□□□ □□ □□ :
□□□□ □□ □□, □□ □□,□□ □□ □□□ □□ □□ □□;
□□ □□□, □□ □□ □□;
□□ □□ □□ □ □□ □□ □□ □□;
□□ □□□, □□ □□ □