

OR2505-盘点棒规格说明书

简介： ONTIME SCANNER 是一款人性化、性能强大的盘点设备，它运用 RFID 和蓝牙技术，结合服装仓库与零售门店中商品分布特征、人体工程学等多方面因素设计，可支持最远识别 20 米，连续工作 6 小时，每分钟盘点 2000 枚标签的高强度工作。

| | | |
|---------|-----------|---|
| 基本参数 | 型号 | OR2505 |
| | 系统容量 | 96KB SRAM/768KB ROM |
| | 存储容量 | 最大可存储 2200 个芯片数据 |
| | 通讯协议 | 蓝牙协议 BT4.0-2.0 |
| | 系统兼容 | Android, iOS |
| | 尺寸 | 443*153*38mm |
| | 重量 | 400g |
| | 电池 | 3.7V 锂电池 6400mAh |
| | 续航能力 | 连续盘点 6 小时 |
| | 用户界面 | 双彩 OLED 屏幕显示；蜂鸣提示功能；3 个 LED 指示灯；3 个实体按键； |
| | 工作温度 | -20℃~50℃ |
| | 防护等级 | IP54 |
| RFID 参数 | 协议 | ISO-18000-6C/EPC Global Gen2 |
| | 工作频率 | Europe : 865 - 868 MHz USA : 902 - 928 MHz China : 920 - 925 MHz 840 - 845 MHz Korea : 917 - 923 MHz Japan : 952 - 953 MHz |
| | 输出功率 | 5-30dBm |
| | RFID 识别距离 | 最大 20m (30dB 标签与天线平行) |

| | | |
|------|----------|---|
| | RF 读写器芯片 | Impinj Indy R2000 |
| 条码参数 | 扫描方式 | 影像式, CCD Sensor |
| | 扫描速度 | 1ms |
| | 视场角度 | 53° |
| | 识读精度 | 一维 ≥ 5mil |
| | 支持码制 | 符合国际、国内通用一维码标准: EAN, EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, Code 128C, UCC/EAN 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, GS1 Databar, GS1 Composite Code, Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 25, Standard 25, Plessey, MSI-Plessey, 中国邮政码等 |
| | 扫描景深 | EAN-13 15mil 13 bytes 纸质码 60~250mm UCC-EAN128 8mil 14 bytes 纸质码 70~200mm |