



条码产品

■ 条码扫描器

美国intermec

美国Symbol

意大利Datalogic

台湾Gyoung

美国HHP(honeywell)

日本Opticon

美国Microscan

美国Metrologic

台湾IMC

美国PSC

新大陆nls

日本东研tohken

■ 条码打印机

美国Intermec

日本Toshiba-Tec

美国斑马Zebra

日本佐藤Sato

日本Ring

美国Datamax

台湾Godex

台湾TSC

日本西铁城Citizen

日本新盛shinsei

德国CAB

美国科立得Cognitive

■ 数据采集终端

美国intermec

美国Symbol

日本Casio

美国Metrologic

台湾Gyoung

日本Opticon条形码扫描器 > OPTICON OPL-7734无线条码扫描器



通话。PTICON OPL-7734无线条码扫描器

OPL-7734的底座可以一个拖二十七把 扫描识别率高。品质过硬。

产品特性及参数

主电组:?可充电锂电池 可充电 3.7 V nom. 600 mAh

主电组操作时间:?50 小时(1次 / 5秒)

充电模式:?通过Opticon底座CRD 7734充电

电池充电时间:?2.5 小时

光源:?650nm可见激光二极管

扫描速率:?100 次/秒

读取前后倾角:?-20 - 0°, 0 - +20°

读取左右倾角:?-50 - -8°, +8 - +50°

读取倾角:?-25 - 0°, 0 +25°

曲率:?R>15 mm (EAN8), R>20 mm (EAN13)

读取宽度:?见景深图

最小分辨率(对比度为0.9):?0.15 mm 毫米 / 6 密耳

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

■ 无线局域网

美国intermec

美国Symbol

- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 条码碳带

IMC系列碳带

标准腊基碳带

混合基碳带

树脂基碳带

水洗布专用树脂碳带

- 条码打印软件
- 条码检测仪
- 条码打印机配件

最小对比度:?0.45

景深:?50 - 360 mm 毫米 / 1.97 - 14.17 英寸 (分辨率 1.0 mm 毫米 / 辨率 0.5 mm 毫米 / 20 密耳), 30 - 140 mm 毫米 / 1.18 - 5.51 英寸 1.18 - 2.76 英寸 (分辨率 0.15 mm 毫米 / 6 密耳), 对比度 0.9 Code

接口:?IEEE 802.15.4

输出功率电平:?0.0 dBm (1.0 mW)

Frequency: ?2.4 GHz

操作范围:?环境条件不同距离也有所不同 the prospective reach dista

连接模式:?1对1 / 8 对 1 (8 个扫描器对1个 CRD-7734)

安全模式:?加密

可辨读条形码

支持一维条形码:?JAN/UPC/EAN (WPC) incl. add on, Chinese Post, Cc IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISMN-ISSN, Korean UK/Plessey, RSS, S-Code, Telepen, Tri-Optic, Composite codes

支持二维条形码:?MicroPDF417, PDF417

触发模式:?manual手动

FlashROM内存:?256 kB

fastRAM内存:?32 kB

微处理器:?16-bit CMOS CPU

操作温度:?0 - 40 ° C / 32 - 104 ° F

储藏温度:?-20 - 60 ° C / -4 - 140 ° F

操作湿度:?25 - 85 % (无水凝)

储藏湿度:?20 - 90 % (无水凝)

抗光性--荧光:?3.000 1x 最大

抗光性—阳光直射:?50.000 最大

抗光性--白炽光:?3.000 lx 最大

抗静电能力:?15 kV (无损坏)

防坠测试:?可承受 1.5 m / 5 ft 跌落混凝土地面的多次冲击

外形尺寸:?150 x 55 x 115 mm 毫米 / 5.91 x 2.17 x 4.53 英寸

外壳材质:?大约 130克 / 5 oz

激光安全等级:?JIS-C-6802 Class 2

Product compliance:?CE, FCC, VCCI, RoHS

条码业界新闻 | 网站地图 | 条码行业动态

版权所有(C) 2002-2011 上海全亨科技

地址:上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#in 电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

