



首 页      关于公司      自主开发      应用方案      下载中心      条码

 **条码产品**

 **日本Opticon条形码扫描器 > OPTICON OPR 3004激光条码扫描器**

- 条码扫描器
  - 美国intermec
  - 美国Symbol
  - 意大利Datalogic
  - 台湾Gyong
  - 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Gyong

**OPTICON OPR 3004激光条码扫描器**



欧光OPTICON OPR3004扫描器是一款新并

产品特性及参数

电气规格

电压要求: 5 V ± 10 % (Keyboard Wedge 和 USB), 6 V ± 10% (RS232)

电流消耗: 最大 130 mA (RS232), 最大 125 mA (Keyboard Wedge 和 US

光学规格

光源: 650 nm可见激光二极管

扫描方式: 双向扫描

扫描速率: 40 次/秒

读取前后倾角: -20 - 0° , 0 - +20°

读取左右倾角: -55 - -10° , +10 - +55°

读取倾角: -5 - 0° , 0 - +5°

曲率: R>15 mm 毫米 (EAN8), R>20 mm 毫米 (EAN13)

读取宽度: 取决于读码距离和条形码的分辨率

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: 500 - 2800 mm 毫米 / 19.69 - 110.24 英寸 (1.4 mm 毫米 / 55 mm 毫米 / 39 密耳), 420 - 1500 mm 毫米 / 16.54 - 59.06 英寸 (0.5 38.58 英寸 (0.33 mm 毫米 / 13 密耳), 对比度 PCS 0.9, Code 39

通讯规格

接口: Keyboard Wedge, RS232C, USB(HID)

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

功能参数

触发模式: 手动, 自动触发

环境参数

操作温度: -10 - 60 ° C / 14 - 140 ° F

储藏温度: -30 - 70 ° C / -22 - 158 ° F

操作湿度: 5 - 95 % (无水凝)

储藏湿度: 5 - 95 % (无水凝)

抗光性—荧光: 4.000 lx 最大

抗光性—阳光直射: 80.000 lx 最大

抗光性—白炽光: 4.000 lx 最大

防坠测试: 可承受 2 m / 6.5 ft 跌落混凝土地面的多次冲击

抗震测试: 10 - 100 Hz, 2G, 30 分钟

保护等级 (灰尘和湿气, IEC529): IP 54

物理参数

外形尺寸: 68 x 50 x 155 mm 毫米 / 2.68 x 5.91 x 6.10 英寸

外壳材质: ABS

机身重量: 大约 210 克 / 7.4 oz

键盘口连接头: MiniDIN6 F/M

RS232连接头: DB9 F 附加外接电源

USB连接头: USB-A

符合规章

激光安全等级: JIS-C-6802 Class 1, IEC 60825-1 Class 1, FDA CDRH

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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

