


 **条码产品**

 **日本Opticon条形码扫描器 > OPTICON OPR3101无线条码扫描器**

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



关闭

**OPTICON OPR3101无线条码扫描器**



最新无线激光扫描枪。可以装一维或二

产品特性及参数

电气规格

电压要求:165 mA (典型使用), 最大 220 mA

主电组操作时间:25 小时 (1 次 / 5 秒)

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:100 次/秒

读取前后倾角:-35 - 0°, 0 - +35°

读取左右倾角:-50 - -8°, +8 - +50°

读取倾角:-20 - 0°, 0 - +20°

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

最小分辨率 (对比度为0.9):0.127 mm / 5 mil

最小对比度:0.45

景深:40 - 720 mm 毫米 / 1.57 - 28.35 英寸 (分辨率 1.0 mm 毫米 / 率 0.5 mm 毫米 / 20 密耳), 20 - 230 mm 毫米 / 0.79 - 9.06 英寸 (0.79 - 3.94 英寸 (分辨率 0.15 mm 毫米 / 6 密耳), 30 - 100 mm 毫米), 对比度 0.9 Code 39

无线通讯规格

频率:SPP

应用规范:SPP

操作范围:环境条件不同距离也有所不同, 预期可达到距离为10米

连接模式:1 - 1

操作模式:主设备, 主设备

- 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

详细资料:Bluetooth ver. 2.0  
输出功率电平:Class 2  
可辨读条形码  
支持一维条形码:JAN/UPC/EAN (WPC) incl. add on, Chinese Post, Coc  
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:-20 - 60 ° C / -4 - 140 ° 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 155 x 165 mm 毫米 / 2.68 x 160 x 6.50 英寸  
外壳材质:ABS  
机身重量:大约 250 克 / 8.8 oz  
符合规章  
激光安全等级:JIS-C-6802 Class 2, IEC 60825-1 Class 2, FDA CDRH C

[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

