



首 页 关于公司 **条码产品** 自主开发 应用方案 下载中心 条码

- 条码产品**
- 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

日本Opticon条形码扫描器 > OPTICON OPL7836一维轻便型条码扫

OPTICON OPL7836一维轻便型条码扫描器



通过1.5米防坠测试, 具有高可靠性。仅100克, OPL-7836是一款小巧轻便所设计的, 可以承受高强度操作。

详细参数:

电压要求: 5 V ± 10% 电流消耗: 最大 150 mA 光源: 650nm可见激光二极管
 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 - 0o, 0 - +20o
 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 毫米 / 5 密耳
 最小对比度: 0.45
 景深: 50 - 500 mm 毫米 / 1.97 - 19.69 英寸 (分辨率 1.0 mm 毫米 / 辨率 0.5 mm 毫米 / 20 密耳), 30 - 240 mm 毫米 / 1.18 - 9.45 英寸 1.18 - 5.12 英寸 (分辨率 0.15 mm 毫米 / 6 密耳), 40 - 100 mm 毫米 / 分辨率 0.9 Code 39
 接口: Keyboardwedge, RS232C, USB
 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, auto-trigger
 操作温度: -5 - 50 oC / 23 - 122 oF
 储藏温度: -20 - 60 oC / -4 - 140 oF
 操作湿度: 20 - 85 % (无水凝)

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

储藏湿度: 10 - 90 % (无水凝)

抗光性—荧光: 最大3.000 lx

抗光性—阳光直射: 最大3.000 lx

抗光性—白炽光: 最大50.000 lx

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

抗震测试: 10 - 100 Hz, 2G, 30 分钟

保护等级 (灰尘和湿气, IEC529): IP x2

外形尺寸: 145 x 113 x 55 mm 毫米 / 5.70 x 4.44 x 2.16 英寸

外壳材质: ABS

机身重量: 大约100 克 / 3.5 oz (不包括 不包括)

可选颜色: 黑色, 白色

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

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

Product compliance: CE, FCC, 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

