



首页

关于公司

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



日本Opticon条形码扫描器 > Opticon OPR5850条形码扫描器

OPTICON OPR5850条码扫描器



最小分辨率 (对比度为0.9时) :
 最小对比度: 0.45
 景深: 5 - 372 毫米 / 0.19 - 14.64 英寸 ((分辨率0.50), 0 - 151毫米 / 5.94英寸 ((分辨率0.15), 0 - 50毫米 / 1.96英寸 ((分辨率0.127) 对比度为0.9, 可辨读条形码

产品简介: 电气规格

电压要求: 5 V ± 10%

景深

光学规格

读码宽度是计算值, 仅供参考。

单位: 毫米 (英寸)

光源: 650 nm 可见激光二极管

扫描速率: 100 次/秒

读取前后倾角: -40 - 0°, 0 - +40°

读取左右倾角: -65 - -08°, +08 - +65°

读取旋转倾角: -40 - 0°, 0 - +40°

曲率: R>13 (EAN8), R>18 (EAN13)

读码宽度: 见景深图

最小分辨率 (对比度为0.9时) : 0.127毫米 (5密耳)

最小对比度: 0.45

景深: 5 - 372 毫米 / 0.19 - 14.64英寸 ((分辨率1.00), 0 - 273毫米 / 10.75英寸 ((分辨率0.50), 0 - 151毫米 / 5.94英寸 ((分辨率0.25), 0 - 63毫米 / 2.48英寸 ((分辨率0.15), 0 - 50毫米 / 1.96英寸 ((分辨率0.127) 对比度为0.9, 可辨读条形码

支持的码制 (一维): JAN/UPC/EAN - UPC+2/+5 - EAN+2/+5 - NW-7 - Cc - Industrial2of5 - Interleaved 2of5 - Matrix 2of5 - Chinese Post Telepen - Tri-Optic

外形尺寸

单位: 毫米 (英寸)

通讯规格

支持接口: Keyboard Wedge, RS232C, USB (HID)

物理参数

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

外形尺寸: 161 x 70 x 51 毫米 / 6.33 x 2.75 x 2.00 英寸
机身重量: 大约 90 克 / 0.19 磅 配件
可选颜色: 白色
Keyboard Wedge连接器: Mini DIN 6F/M
RS232连接器: DB9 F (外接电源)
USB连接器:USB-A
环境参数
操作温度: -5 - +50° C / +23 - +122 F
储藏温度: -20 - +60° C / -4 - +140 F
操作湿度:10 - 90 % (无水凝)
储藏湿度: 5 - 95 % (无水凝)
周围环境光照射: 荧光 最大 3,000 lx
阳光 最大 50,000 lx
抗静电能力: 20 kV (无损坏)
防坠测试: 可承受1.5 m跌落混凝土地面的多次冲击
防尘防潮等级 (根据IEC529标准): IP 42
分开出售
电源: 5V/500mA (RS232连接器的外接电源)
固定支架: ST-1
符合规章
激光安全标准: IEC 825, 一级激光产品
电磁兼容性: EN 55022, EN 55024
典型性能数据是在普通室温和光线条件下, 基于良好印刷质量的条码测量

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

