



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 OPR3001条形码扫描器

- 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

### OPTICON OPR3001条码扫描器



OPR-3001是OPTICON公司推出的一使得 OPR-3001扫描器拥有更好的试, 可承受从2米高度跌落混凝土达到了IP-54。特别适合在温度和

#### 产品简介

OPR-3001在握柄外缘包有橡胶, 触发键周围有防护, 抗摔、抗振, 使用户采用大直径指示灯和蓝色发光二极管, 六个激光光源, 四个红色两个蓝色即使在光线不足的工作环境也能轻松读取扫描操作的结果。

自动感应扫描, 在待机时, 以光点待命, 节约电能, 保证激光头使用寿命激光扫描模组本身内置解码器, 打破以往扫描模组与解码器分开的结构设计高可靠性并且不易损坏条形码扫描器。

#### 产品特点:

- 符合人体工程学设计
- IP-54高防护、2米地板抗摔、防尘、防潮
- 超大直径指示器, 蓝色LED屏
- 可高速扫描条码并识别残破的条码
- 可选配无线蓝牙通讯模块, 实现无线移动作业

**扫描类型:** 可视激光二极管650nm

**扫描速度:** 每秒100次

**最小分辨率:** 0.127mm (5mil)

**读取宽度:** 最大520mm

**最小PCS值:** 0.45

**扫描距离:** 31-611mm ; (OPR-3003:最大2米; OPR-3004:最大3米)

**识读条码:** 一维条码

**IP 等级:** IP 54

**抗摔高度:** 2米混凝土地面跌落

**操作温度:** -10℃ ~ +60

**操作湿度:** 相对湿度5% ~ 95%(无冷凝)

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

**重量:** 210g

**尺寸(L\*W\*H):** 150\*68\*155mm

**接口类型:** PS/2, RS-232c, USB

**其它:**

型号:长距离型:OPR-3003, OPR-3004;无线产品型号:OPR-3003(蓝牙);长距

[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

