



全国统一服务热线: 400-1166-021

首页 | 关于公司 | 条码产品 | 自主开发 | 应用方案 | 下载中心 | 条码知识 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条形码软件



条码打印机

条码扫描器

- 美国Intermec条码扫描器
- 美国Symbol条码扫描器
- 意大利Datalogic条码扫描器
- HHP(honeywell)条码扫描器
- 台湾Gyoung条码扫描器
- 台湾CipherLAB条码扫描器
- 福建新大陆条码扫描器
- 日本Opticon条码扫描器
- 日本DENSU条码扫描器
- 美国Metrologic条码扫描器
- 美国PSC条码扫描器
- 美国Microscan扫描平台

数据采集器

无线局域网

条码标签

条码碳带

条码软件

条码检测仪

条码打印机配件

Rfid电子标签

条码扫描器>意大利datalogic条码扫描器> Datalogic PowerScan 7000 2D条形码阅读器



Datalogic PowerScan 7000 2D 工业级有线手持区域影像条形码阅读器

PowerScan 7100/7000 产品系列是 Datalogic Scanning 耐用工业级手持数据采集产品的超值品种。PowerScan 7000 2D 线性成像有线阅读器十分适合在需要苛刻环境条件下读取混合条码的商用和工业级应用。

7000 2D 阅读器支持对标准 1D 条形码、堆栈 2D 标签（如 PDF417、MicroPDF 和复合码）和矩阵 2D 标签（如 Data Matrix、MaxiCode 和 QR 码）以及邮政编码和 OCR 字体解码。它也能够捕捉签名或物体的图像，如运送货物的受损图像。

重量轻、平衡性好并符合人体工学；使它在长期手持使用时十分舒适。它具有快速的全方位扫描和很大的景深，无论是手持或免提应用时，可以尽量减少瞄准标签动作的同时，加快扫描操作的速度。

跟所有的 PowerScan 产品一样，PowerScan 7000 2D 阅读器的结构经过研发和测试，可在极端的环境下保持稳定的阅读性能。塑模覆盖了所有扫描器外壳上可能跌落的接触点，增加了额外的防震强度，以使阅读器可以承受 50 次从 2.0 米 / 6.5 英尺跌落至水泥地面的强度，而性能未受影响。响亮的蜂鸣器和明亮的瞄准照明在嘈杂环境中提供直观的良好读码反馈。内置的金属固定钩用于暂停应用，以确保工作场所的效率。

工业级有线手持区域影像条形码阅读器

译码能力

- OCR Codes
- OCR-A
- OCR-B
- 一维码/线性码
- 对所有标准一维码包括GS1 DataBar线性码可自动区分和译码
- 二维码
- Aztec Code
- Aztec Mesas
- Data Matrix
- MaxiCode
- QR Code
- 堆栈码
- Code 49
- GS1 DataBar Composites
- GS1 DataBar Expanded Stacked
- GS1 DataBar Stacked
- GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
- MicroPDF417
- PDF417
- 邮政编码
- KIX Post
- Planet Code
- Postnet
- 中国邮政编码
- 加拿大邮政编码
- 日本邮政编码
- 英国邮政编码

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



电器

电流

工作状态 (标称)

With Aiming

700 mA @ 5 VDC

Without Aiming

470 mA @ 5 VDC

待机/空闲 (标称)

Low Power Mode

55 mA @ 5 VDC

Normal

100 mA @ 5 VDC

输入电压

4 至 14 VDC

环境

ESD静电保护 (空中放电)

25 kV

抗跌落

可承受50次从2米/6.6英尺跌落水泥地的撞击

温度

储藏/运输

-40 至 60 ° C / -40 至 140 ° F

工作状态

-30 至 50 ° C / -22 至 122 ° F

湿度 (非冷凝)

5 至 95%

环境光

0 至 100.000 Lux

防水和防尘密封

IP65

接口

RS-232

USB

键盘口

物理参数

可选颜色

黄色/黑色

尺寸

19.0 x 7.5 x 11.5 cm / 7.5 x 3.0 x 4.5 in

重量

283.0 g / 10.0 oz

识读性能

光源

照明

红色照明LED 626 nm +/- 30 nm

瞄准

绿色瞄准LED 526 nm +/- 30 nm

分辨率 (最大)

0.130 mm / 5 mils

影像感应器

VGA Plus

752 x 480 pixels

影像捕捉

图像格式

BMP, JPEG, TIFF

Greyscale: 256, 16, 2

打印对比度 (最小)

37%

识读指示

蜂鸣器 (音调可调)

识读LED

识读角度

卷曲度

360°

斜度

+/- 40°

歪曲度 (偏离)

+/- 40°

Safety & Regulatory

机构认证

The product meets necessary safety and regulatory approvals for its intended use.
The Quick Reference Guide for this product can be referred to for a complete list of certifications.

环境符合
符合中国RoHS
符合欧盟RoHS
保修

5年

[条码新闻](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [人才招聘](#) | [法律条款](#) | [在线解答](#) | [联系我们](#)

版权所有 © 2005—2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn 