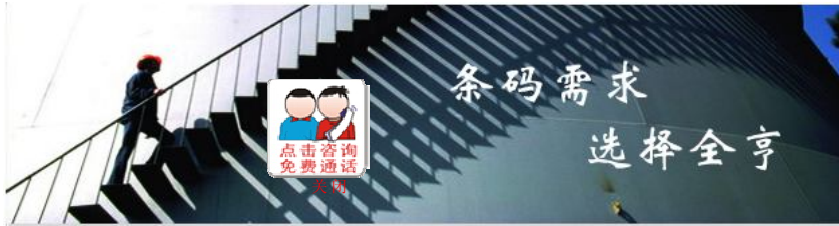




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

[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](#)
[联系我们](#)
[条码新闻](#)
[人才招聘](#)



条码产品

意大利Datalogic条码扫描器

条码打印机

美国Intermec
 美国斑马Zebra
 美国Datamax
 美国科立得Cognitive
 美国Printronix
 日本佐藤Sato

日本Ring
 日本Toshiba-Tec
 日本新盛shinsei
 日本西铁城citizen
 台湾Godex
 台湾TSC
 韩国Woosim
 德国CAB

条码扫描器

美国intermec
 美国Symbol
 美国HHP(honeywell)
 美国Metrologic
 美国Microscan
 美国PSC
 意大利Datalogic
 福建新大陆
 台湾IMC
 台湾Gyoung
 台湾CipherLAB
 日本DENSO
 日本Opticon
 日本东研tohken

数据采集终端

美国intermec
 美国Symbol
 美国Metrologic
 美国HHP(honeywell)
 美国双成
 日本DENSO
 日本Casio
 日本keyence
 韩国蓝鸟bluebird
 韩国M3
 福建新大陆
 台湾CipherLAB
 台湾Gyoung

无线局域网

美国intermec

美国Symbol

不干胶标签

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



Datalogic PowerScan-7000-2D 激光条码扫描器

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非常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；使它在长期间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，可在极端的环境条件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。

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

邮政码

KIX Post
 Planet Code
 Postnet
 中国邮政码
 加拿大邮政码
 日本邮政码
 英国邮政码
 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

版权所有(C) 2006—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#jahone.cn

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

