


[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](#)
[服务支持](#)
[人才招聘](#)

- 条码产品**
- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 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tohen
 - 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Gyoung
 - 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

美国SYMBOL PL4407条形码扫描器



SYMBOL PL4407条形码扫描器

附带解码器 PL4407 用于控制照相机功能和全向解码所有 1D 和 2D 码制。 PL4407 可作为球栅阵列 (BGA) 组件提供或集成在印刷电路板上。 SE4400 扫描引擎也可作为固定式安装扫描仪 (MS4400) 提供, 集成会更容易, 工程成本会更低。

特性和优点

- 紧凑型外形尺寸
- 轻松集成到移动设备中。
- VGA CCD 传感器
- 全向采集签名、黑白图像、2D 矩阵码制 (如 DataMatrix、Maxicode、Postal 和 QR)。

双焦点系统

对于所有条形码密度都可提供卓越的景深。

瞄准系统

用于实现可靠的条形码或图像对准的独特的框架。

照度

允许在广泛的环境照明条件下进行条形码读取和图像采集。

简单串行接口 (SSI)

通过高级功能提供成像仪和主机之间的快速的简单接口通信。

可选的软件开发者套件 (SDK)

可以使用熟悉的 Microsoft Windows 98、2000 和 XP 平台创建应用程序。



关闭

[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#intermeccorp.com

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

