



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

美国Symbol条形码扫描器

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Printronic
- 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

Symbol SE6700-OEM 成像仪扫描引擎



此 Symbol SE6700 OEM 成像仪扫描引擎将条形码扫描仪、文档扫描仪和相机的功能组合到了一起。两种型号提供不同的焦距，为满足许多不同的应用提供了灵活的读取范围。

2D CMOS 传感器能够高质量的采集条形码、签字、文档和其它黑白图像。此相机配合文本增强软件一起使用以确保文字清晰可见，非常小字体的文档也不例外。全向扫描功能不管条形码的角度如何，都可以准确采集条形码。内置的照明有利于操作的顺利进行，不管在完全黑暗或明亮的日光下都是如此。多个板载接口使集成可以轻松进行。

特性和优点

出色的图像分辨率
130 万像素的照相机能实现卓越的图像采集。

内置照明
可在任何照明条件下操作。

面向串口的简单串行接口 (SSI) 和面向 USB 的 SNAP1
提供成像仪和主机之间的高级通信。

可选软件开发者套件 (SDK)
可以使用熟悉的 Microsoft® Windows® 98、2000 和 XP 平台快速创建应用程序。

2D CMOS sensor
提供综合数据采集，包括条形码、签字、文档和其它黑白图像。

全向数据采集
不必将条形码和图像与设备对准。

独特的瞄准框架
确保每次采集数据时，都可一次准确对准。

灵活的解码器选项
即插即用的印刷电路板 (PCB) 或球栅阵列 (BGA)。

文本增强软件
确保可清楚看到非常小的文本。

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

