



全国统一服务热线 400-1199-021

首页



应用方案:

关闭

条码行业

条码方案

条码知识

下载中心

联系我们

[人事考勤条码系统](#)

[条码在大型仓库中的应用](#)

[利用条码防伪防串货](#)

[条码在无线网络中的运用](#)

[二维条码应用在物流中](#)

[条码采集器打造ERP基础](#)

[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](#)

[美国HHP条码扫描器](#)

[日本Opticon条码扫描器](#)

[美国Metrologic条码扫描器](#)

[台湾Gyoung条码扫描器](#)

[美国PSC条码扫描器](#)

[美国microscan条码扫描器](#)

[台湾CipherLAB条码扫描器](#)

[日本DENSO条码扫描器](#)

[福建新大陆条码扫描器](#)

[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>>>](#)

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。

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 SNAPI

提供成像仪和主机之间的高级通信。

可选软件开发套件 (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)。

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 