



- 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tohken
 - 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 SE6700 OEM成像仪扫描引擎



SYMBOL SE6700 OEM 成像仪扫描引擎



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，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，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。

关闭

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 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)。

文本增强软件
确保可清楚看到非常小的文本。

[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

