

首 页

关于公司



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条形码扫描器 > Symbol DS6708条码扫描器



Symbol DS 6708条码扫描器

Symbol DS6708条形码扫描器专为识读机动车合格证二维条码而设计，可以与机动车合格证系统连接，识读机动车合格证上的二维条码。卓越的数字扫描器，丰厚的技术投资回报 讯宝科技推出的一款价格合理、性能出色的 DS 6607 数字扫描器，可用于全方位扫描所有的主要一维 (1D) 和二维 (2D) 条码符号。只需一个最快的手持数字扫描器，即可提高工作效率。工作范围广，无论距离远近扫描效果一样出众，从而可以提高效率和提升用户满意度。

物理参数:

尺寸 16.64 厘米(高) x 7.16 厘米(宽) x 11.99 厘米(厚)

重量 (不包括通讯线) 181.4 克

电压 5 V +/- 10%

电流 250 mA (均值)

电源 视主机而定: 主机电源或外接电源

颜色 类似收款机的白色或浅黑

性能参数:

光源 650 nm 可见激光二极管

分辨率 640 x 480

最小条码宽 5 mil (0.127 mm)

额定工作距离 对于 100% 的 UPC/EAN 符号, 介于 1 in (2.5 cm) 和14 in. (35 cm) 之间

打印对比度 最低 25% 反射差异

旋转视角 +/- 180度 (通过顺时针或逆时针旋转手腕进行控制)

倾斜视角 +/- 60度 (通过压低或抬高手腕进行控制)

偏移视角 +/- 50度 (通过从左到右或从右到左旋转手腕进行控制)

解码能力 一维: UPC/EAN、带有补充码的 UPC/EAN、UCC.EAN 128、JAN 8 & 13、Code 39、Code 39、Full ASCII、Code 39

Trioptic、Code 128、Code 128 Full ASCII、Codabar (NW7)、Interleaved 2 of 5、Discrete 2 of 5、Code 93、MSI、Code 11、

Code 32、Bookland EAN、IATA、UCC/EAN RSS 和 RSS

二维: PDF417、microPDF417、MaxiCode、DataMatrix (ECC 2000)、Composite Codes 和 QR Code

邮政编码U.S. Postnet、U.S. Planet、U.K. Postal、Japan Postal、Australian Postal 和 Dutch Postal

支持接口 RS232、Keyboard Wedge、Wand Emulation、Scanner Emulation、IBM 468X/469X、USB 和 Synapse

环境参数:

操作温度 32°F至122°F (0°C至50°C)

存储温度 -40°F至158°F (-40°C至70°C)

湿度 相对湿度5% 到95% (无凝结)

抗震能力 可承受自 6 英尺/1.8 米高处多次跌至混凝土地面仍可正常工作

无干扰环境光 在正常办公和工厂照明环境下或直接暴露在阳光下均不会对其产生任何影响

太阳光 10,000 ft. candles/107,644 LUX

静电放电 符合 15 kV 空气放电和 8 kV 接触放电要求

强制规定:

电安全性 符合 UL1950、CSA C22.2 No.950、EN60950/IEC950的规定

激光安全性 CDRH Class II, IEC Class 2

EMI/RFI FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, 欧盟 EMC Directive, 澳大利亚 SMA



[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

