

郑州摩托罗拉Symbol DS6708条码扫描器

产品名称	郑州摩托罗拉Symbol DS6708条码扫描器
公司名称	郑州力象科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:摩托罗拉 型号:DS6708 品名:二维码扫描器
公司地址	郑州市金水区东风路百脑汇12楼
联系电话	13676992510

产品详情

郑州摩托罗拉Symbol DS6708条码扫描器，讯宝DS6708可以扫描一维和二维条码，性价比高，是摩托罗拉产品里老款的扫描器了，质量稳定性能可靠价格也不贵，DS6708工业等级高，耐摔抗震，可以扫描破损残缺条码。

供货商：郑州立象 王丹13676992510微信同号，QQ530215787

讯宝Symbol DS6708-2D二维条码扫描枪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Symbol

DS6708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，从而提高效率和提升用户满意度。

讯宝Symbol DS6708条码扫描枪详细参数

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

光源650 nm 可见激光二极管

分辨率640 x 480

最小条宽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

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 至122 (0 至50)

存储温度-40 至158 (-40 至70)

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曝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

讯宝Symbol

DS6708二维条码扫描器将条形码扫描仪、数码相机、和文档扫描仪的功能整合到了一个经济的设备中。这个设备具有即指即扫的简单性，可以准确扫描条形码，并能采集整个文档，它是这项工作的理想工具。文字增强技术使这款扫描仪可以处理即使是粒度最细的文本。讯宝Symbol

DS6708二维条码扫描器全向扫描和很宽的工作范围使新手经过很少的培训就可以使用它。

讯宝Symbol DS6708二维条码扫描器特性

很大的分辨率

1.3 兆像素相机可处理图像、条形码和文档。

组合功能

支持所有主要 1D、PDF、邮政和 2D 码制。

RSM (远程扫描仪管理)

通过从中央位置实现远程管理降低 IT 支出。

文字增强技术

确保可清楚看到所扫描文档中的文字。

设计坚固耐用

可承受多次跌落，将停机时间降至最短。

钢化玻璃出射窗

增强了可视效果。

多板载接口和通用电缆

确保了与未来技术的兼容性。

全向扫描，很宽的工作范围

不必将商品与扫描仪对齐，减少了培训时间和成本。

免提 Intellistand (可选)

实现投射扫描，可在免持与手持两种模式之间自动切换