

# 斑马Zebra DS3608-SR二维手持式条码扫描枪

产品名称	斑马Zebra DS3608-SR二维手持式条码扫描枪
公司名称	惠州莱弗码电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	规格:185*76*132mm 接口:USB/RS232
公司地址	惠州市仲恺高新区五一大道2号骏豪国际1408-1409室
联系电话	0752-5311016 15766827353

## 产品详情

Zebra斑马DS3608-SR二维手持式条码扫描枪详细参数

物理特性

尺寸：7.3英寸（高）x 3.0英寸（宽）x 5.2英寸（深）

18.5厘米（高）x 7.6厘米（宽）x 13.2厘米（深）

重量：10.8盎司/305克

输入电压范围：主机电源：4.5VDC to 5.5VDC

外接电源：11.4VDC to 12.6VDC

工作电流：340mA（一般情况下）

待机电流：100mA（一般情况下）

颜色：工业绿

支持的主机接口：USB，RS232，Keyboard Wedge

用户指示器：直接读码指示器、LED、蜂鸣器、震动

性能特点

照明：一个红色660nm LED

扫描仪视场：水平：42°；垂直：28°

图像传感器：1,280 x 800像素

打印对比度：反光差15%

偏转角/俯仰角/翻滚角：偏转角 ± 60°；俯仰角：± 60°；翻滚角：± 360°

## 译码能力

1D：Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 of 5, Korean 3 of 5, GS1 DataBar, Base 32(Italian Pharma)

2D：PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), 邮政编码

## 使用环境

工作温度：-22 至122 /-30 至50

储存温度：-40 至158 /-40 至70

湿度：5%至95%（无冷凝）

跌落规格：可承受多次从8.0英尺/2.4米高处跌落至混凝土地面的冲击

翻滚规格：从3.3英尺（1米）高处翻滚多次

密封：IP65

静电放电（ESD）：符合EN61000-4-2，±25KV空气放电，±10KV直接放电，±10KV间接放电

## 实用工具和维护

123 Scan：对扫描器参数进行编程、更新固件、提供扫描条码数据和打印报告。

Scanner SDK：生成一个功能的扫描器应用程序，包括文档、驱动程序、测试实用工具和源代码示例。

扫描器管理服务（SMS）：远程管理Zebra扫描器，并查询其资产信息。

## 法律法规

环境参数：RoHS EN 50581:2012

电气：欧盟法律：EN 60950-1：2006 + A11：2009 + A1：2010 + A12：2011 + AC 2011 + A2：2013；

法律：IEC 60950-1：2005 + A1：2009 + A2：2013；美国/加拿大法律：UL 60950-1，第二版，CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-07

LED：LED法律：IEC 62471:2006(Ed.1.0)；EN 62471:2008 (LED)、UL、VDE和CU认可的激光组件

EMI/RFI：IT辐射：EN 55022：2010/AC:2011(Class B)；IT干扰：EN 55024：2010；重工业：EN61000-6-2：200

5/AC:2005;谐波电流放出：E61000-3-2：2006+A1：2009+A2：2009(Class B);电压波动和闪变：EN61000-3-3：2013;电气设备：EN60601-1-2：2007/AC:2010，IEC60601-1-2：2007(Modified);射频设备：47 CFR Part 15, Subpart B, Class B; 数字设备：ICES-003 Issue 5, Class B

保修：1年

条码范围

符号/分辨率

近/远

Code128:5 mil

1.3-6.7英寸/3.3-17厘米

Code 128:20 mil

2.2-28.0英寸/7.1-71.1厘米

Code 128:40 mil

1.7-60英寸/4.4-152.4厘米

Data Matrix:7.5 mil

1.9-6.0英寸/4.8-15.2厘米

Data Matrix:10.0 mil

1.4-8.6英寸/3.5-21.8厘米

\*取决于条码大小和码型

\*\*在冷库中使用该扫描器需要使用扫描器加热托架