

# 斑马Zebra DS4608-XD手持式二维条码扫描枪

产品名称	斑马Zebra DS4608-XD手持式二维条码扫描枪
公司名称	惠州莱弗码电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:DS4608-XD 规格:165*67*98mm 码制:二维
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

### 斑马Zebra DS4608-XD手持式二维条码扫描枪详细参数

#### 物理参数

尺寸：6.5 英寸（高）x 2.6 英寸（宽）x 3.9 英寸（厚）

16.5 厘米（高）x 6.7 厘米（宽）x 9.8 厘米（厚）

重量：5.7 盎司/161.9 克

输入电压范围：4.5 到 5.5 VDC 主机电源；4.5 到 5.5 VDC外部电源

额定电压下的工作电流 (5.0 V)：375 mA

额定电压下的待机电流（无功）(5.0 V)：150 mA

颜色：浅黑色

支持的主机接口：USB、RS232、TGCS (IBM) 46XX over RS485

键盘支持：支持90多种键盘

用户指示器：直接读码指示器、良好读码LED灯、后视LED灯、蜂鸣器（可调节语调和音量）、触觉/振动

## 性能参数

光源：对准模式：528 纳米圆形纯绿色 LED 灯

照明：(2) 暖白色 LED 灯

成像仪视域：34° H x 21.6° V（额定）

图像传感器：1280 x 800 像素

打印对比度：反射差不小于15%

左右摆动公差：+/- 60°

前后摆动公差：+/- 60°

旋转公差：0° – 360°

## 成像特征

支持的图形格式：图像输出格式为 Bitmap、JPEG 或 TIFF

## 环境

工作温度：0 至50 （ 32.0 至122 ）

存储温度：-40 至70 （ -40 至158 ）

湿度：5% – 95% 相对湿度（无冷凝）

跌落规格：可承受多次从 6.0 英尺/1.8米高处跌落至混凝土地面

翻滚规格：可承受多次从 1.5 英尺/0.5 米的高度

环境密封：IP52

静电释放(ESD)：ESD/EN61000-4-2、 +/-15 KV 空气、 +/-8 KV 直接、 +/-8 KV 间接

抗环境光干扰度：0 到 10,000 英尺烛光/0 到 107,600 勒克斯

## 符号读码能力

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、 复合码、 TLC-39、 Aztec、 DataMatrix、 DotCode、 点状 Data-

Matrix、 MaxiCode、 QR 码、 Micro QR、 汉信码、 邮政编码、 SecurPharm

有关完整码制列表，请参阅产品参考指南。

元素分辨率：Code 39 - 2.0 mil；DataMatrix – 4.0 mil

保修：1年

附件：鹅颈支座、杯座

## 读码范围

码制/分辨率	近/远
Code 128 : 2 mil	0.3 英寸/0.8 厘米至 2.3 英寸/5.8 厘米
Code 128 : 3 mil	0 英寸/0 厘米至 3.5 英寸/8.8 厘米
Code 128 : 15 mil	4.2 英寸/10.7 厘米至 8.6 英寸/21.8 厘米
Code 39 : 2 mil	0.2 英寸/0.5 厘米至 3.0 英寸/7.6 厘米
Code 39 : 3 mil	0 英寸/0 厘米至 3.8 英寸/9.6 厘米
Code 39 : 5 mil	0 英寸/0 厘米至 5.2 英寸/13.2 厘米
PDF 417 : 4 mil	0 英寸/0 厘米至 3.3 英寸/8.4 厘米
PDF 417 : 5 mil	0 英寸/0 厘米至 3.8 英寸/9.6 厘米
PDF 417 : 6.6 mil	0 英寸/0 厘米至 4.5 英寸/11.4 厘米
UPC : 13 mil	0 英寸/0 厘米至 8.5 英寸/21.5 厘米
Data Matrix : 4 mil	0.2 英寸/0.5 厘米至 2.8 英寸/7.1 厘米
Data Matrix : 5 mil	0 英寸/0 厘米至 3.4 英寸/8.6 厘米

Data Matrix : 10mil    0 英寸/0 厘米至 4.8 英寸/12.2 厘米

QR 码 : 10 mil        0 英寸/0 厘米至 4.5 英寸/11.4 厘米