

# DS2200 系列手持成像仪

# 经济实惠,操作简单

二维条码已经来到了您的销售网点,它们出现在客户购买的商品上,印刷的和电子折扣券上以及会员卡上。您现有的一位扫描器无法采集新的二维条码数据,这会导致结帐速度变得缓慢,从而使得客户在结帐台 — 这一同客户最后接触的关键点--变得焦躁不安。但是,借助 DS2200 系列,您可以扫描所有这些条码。您可以得到一台经济实惠的一维/二维成像仪,而且它并未由于价格的降低而对性能及功能做出任何妥协。借助即指即扫的简便性,员工每次都能轻松进行扫描。部署和管理成像仪变得前所未有地更加简单。而且,您可以选择最适合您的 POS 需要的型号 — 有绳 DS2208 或无绳 DS2278。DS2200 系列 — 经济实惠符合预算,易于部署,使用简单,轻松管理,符合您的业务需求。



#### 易于部署

#### 预先配置,随时可用,开箱即用

由于针对大多数扫描应用优化了默认设置, DS2200系列成像仪可以开箱即用 — 不需要任何配置。

### 自动主机检测线缆

只需将 DS2200 系列成像仪插入销售点 (POS), 自动主机检测线缆便会自动识别接口和连接成像仪, 从而简化和减少了设置时间。

### 同平板电脑POS轻松集成

DS2200 系列成像仪具有您需要的所有功能,能够为基于平板电脑的 POS增加高质量的扫描功能。Micro USB 线缆提供可以替代充电座的低成本充电方案。而且,借助简化的应用开发工具,您可以从平板电脑轻松地配置和更新 DS2200 系列成像仪。

# 在世界上的任何地方进行部署

DS2200 系列成像仪支持 97 种国际键盘, 能够在世界各地轻松部署。

#### 借助 123Scan 轻松自定义设置

此项补充性软件工具非常直观, 甚至首次使用的用户都可以轻松设置 DS2200 系列成像仪。基于向导的界面让您可以轻松将所有设置集成于一个编程条码, 使您能够通过一次扫描就可以完成对您的设备的配置工作。

### 向后兼容Zebra LS2208系列线缆

如果您现在使用的是 Zebra 的 LS2208 一维扫描仪,您可以在DS2200系列成像仪上继续使用相同的通用线缆,这使您能够充分利用现有的附件投资,从而尽可能降低升级到一维/二维成像仪的成本。

#### 简单易用

# 利用 PRZM 智能成像技术进行即时解码

Zebra 独有的针对 DS2200 系列的 PRZM 软件解码算法对质量较差的条码具有卓越的解码性能。员工每次都能轻松扫描,从而帮助提高收银台的工作效率。

# 无与伦比的扫描范围

员工可以扫描各种条码 (0.5 英寸/1.23 厘米 到 14.5 英寸/36.8 厘米),从而提高结账速度并减少培训时间。

# 即指即扫的扫描简便性

与一维扫描仪不同,用户借助全向扫描,不 再需要对齐成像仪和条码。

# 正在申请专利的技术实现最直观的瞄准方式

提供与您目前拥有的一维扫描仪类似的瞄准线,为您的店员提供熟悉的体验。此外,瞄准线可以指导用户在离条码理想的距离进行扫描 — 在采集较宽的条码时尤其有用。

# 易于使用(续)

# 全球最轻松的配对方式

借助业内首创的 Scan-to-Connect 技术,员工可以将无绳 DS2278 与任何具有蓝牙功能的 PC、平板电脑或智能电话配对,只需一步即可完成。

#### 充电快速、轻松和灵活

通过 Micro USB 线缆直接将成像仪插入主机或任何标准 壁装插座,在仅仅一小时内即可为 DS2278 充电完毕。演示充电座提供免手持扫描功能,能够在仅仅四小时内为 DS2278 充电完毕。演示充电座可以在使用期间为电池充电,从而可以在充电期间保持扫描仪正常工作。而且,由于演示充电座不需要单独的电源,需要购买和管理的附件较少。

## 独特的直接解码指示器提高工作效率

条码上的照明闪烁表示顺利解码,员工可以立即知道是否正确采集了条码 – 无论环境多么嘈杂。

#### 在手持和兔手持扫描之间动态切换

无论员工使用的是有绳 DS2208 还是无绳 Ds2278, 只需将成像仪放在演示支架上, 即可自动切换为免手持模式 – 无需更改设置。

## 完全满足整个班次使用的电量

无绳 DS2278 成像仪具有 14 小时电量, 保证始终可供使用 - 不需要浪费时间在工作日重新充电。

#### 易于管理

#### 从智能电话、平板电脑或 PC 控制扫描仪

您可以轻松地控制蜂鸣器、LED 和符号设置;显示扫描的条码数据;从 Windows、Android 和 iOS 主机获取型号和序列号信息以及其他信息。

#### 借助 Zebra 专有的 Wi-Fi 友好模式消除蓝牙干扰

确保无绳 DS2278 蓝牙成像仪仅在没有与 WLAN 共享的通道工作, 保护员工和客户的 WLAN 信号质量。

#### 电池持久耐用

无绳 DS2278 中采用长续航时间的 2400 mAh 锂离子电池,很可能不需要更换,因此无需购买和管理电池库,从而降低了总拥有成本,并且简化了日常管理。

# 无成本工具可以满足高级管理和应用程序开发需要

如果成像仪位于不同地点,您可以借助扫描仪管理服务 (SMS) 应用程序远程进行管理。需要定制的扫描应用程序? 扫描仪软件开发套件 (SDK) 提供您需要的一切,包括面向 Windows、Android、iOS 和 Linux的文档、驱动程序、测试实用程序和例程源代码。

# DS2200 系列适用 于以下领域:

#### 零售业

- 销售点 (POS)
- 会员应用
- 电子优惠券兑换

#### 酒店服务业

- . 登记
- ·票务(音乐会、体育赛事等等)
- 会员卡

#### 运输和物流

- 店后发货和收货
- 产品跟踪
- 票务(机场、火车和巴 士终点站)
- 邮票

#### 照明/清洁制造

- 产品和组件跟踪
- 在制品 (WIP)

#### 政府机构

- 彩票与博彩
- 行政管理
- 银行

DS2200 系列 — 经济实惠符合预算, 易于部署, 使用简单, 轻松管理, 符合您的业务需求。

有关更多信息, 请访问 www.zebra.com/ds2200 或

全球联系人目录: www.zebra.com/contact

# 规格表

# DS2200 系列规格

物理特性			
尺寸	<b>有绳 DS2208:</b> 6.5 英寸(高)×2.6 英寸(宽)×3.9 英寸(深) 16.5 厘米(高)×6.6 厘米(宽)×9.9 厘米(深)		
	<b>无绳 DS2278:</b> 6.9 英寸(高)×2.6 英寸(宽)×3.9 英寸(深) 17.5 厘米(高)×6.6 厘米(宽)×9.9 厘米(深)		
	演示充电座: 2.8 英寸(高)×3.7 英寸(宽)×4.8 英寸(深) 7.1 厘米(高)×9.4 厘米(宽)×12.2 厘米(深)		
重量	有绳 DS2208: 5.7 盎司 无绳 DS2278: 待定 演示充电座: 待定		
输入电压 范围	<b>DS2208/DS2278 和充电座:</b> 4.5 至 5.5 VDC 主机供电; 4.5 至 5.5 VDC 外部电源		
电流	有绳 DS2208 标称工作电流 电压 (5.0V): 250 mA (典型)。(注意: 获取图像 时启用自动瞄准和照明)		
	<b>有绳 DS2208 在标准电压 (5.0V) 下的待机电流 (空闲):</b> 150 mA (标准)。(注意: 自动瞄准开启)		
	<b>演示充电座和 Micro USB 线缆:</b> 500 mA (典型) 标准 USB; 1100 mA (典型) BC 1.2 USB		
颜色	亮白色、暗黑色		
支持的主机接口	USB, RS232, 键盘插口, TGCS (IBM) 46XX over RS485		
键盘支持	支持超过 90 种国际键盘		
用户指示器	直接解码指示器; 正常解码 LED; 后视LED; 蜂鸣器 (可调节音调和音量)		
性能特点	78 20 ,		
移动容错 (手持式)	高达 5 英寸/13 厘米每秒, 13 mil UPC		
刷卡扫描速度: (免提式)	高达 30.0 英寸/76.2 厘米每秒, 13 mil UPC		
光源	瞄准模式:线性 624nm 琥珀色 LED		
照明	(2) 645nm 超红色 LED		
成像仪视域	32.8°(水平)×24.8°(垂直)		
图像传感器	640 x 480 像素		
最小打印对比度	25% 最低反光差		
偏转角/俯仰角/翻滚角 公差	+/- 65°; +/- 65°; 0-360°		
最小单元分辨率	Code 39 - 4.0 mil; Code 128 - 4.0 mil; Data Matrix - 6.0 mil; QR Code - 6.7 mil		
用户环境			
工作温度	DS2208/DS2278 成像仪: 32.0°至122.0°F/0.0°至50.0°C 演示充电座: 32.0°至104.0°F/0.0°至40.0°C		

用户环境(续)			
存储温度 ————————————————————————————————————	-40.0°至158.0°F/-40.0°至7	70.0° C	
湿度	5% 至 95% RH, 无冷凝		
跌落规格	可承受多次从5.0 英尺/1.5 米高度跌落至混凝 土地面		
摔落规格	可承受 250 次 1.5 英尺/0.5 米		
环境参数	IP42		
静电	DS2208/DS2278 和充电座:		
放电 (ESD)	ESD 符合EN61000-4-2, +/-15 KV 空气放电、+/- 8 KV 直接放电、+/-8 KV 间接放电		
环境光 抗环境光	0 至 10,000 英尺烛光/0 到 107,600 Lux		
射频规格			
蓝牙射频	标准蓝牙版本 4.0 和 BLE: 2 类 33 英尺 (10.0 米),串行端口和 HID 配置文件;可以从 2.0dBm 起分8级下调输出功率		
电池			
电池容量 电池类型	2,400 mAh 锂离子电池		
充电后的扫描 次数 <sup>2</sup>	以每分钟 60 次扫描速度扫描 100,000 次,或者以每分钟 10 次扫描速度扫描 60,000 次		
工作时间	100.0 小时		
完全充电 <sup>2</sup>	100.07,143		
完全充电 <sup>2</sup> 充电时间(从空电	14 小时班次	完全充电 小时	
	14 小时班次		
充电时间(从空电	量)     14 小时班次 小时	小时	
充电时间(从空电量标准 USB	量) 14 小时班次 小时	<b>小时</b> 25	
充电时间 (从空电射标准 USB BC1.2 USB	<b>14 小时班次</b> 小时 4 2	<b>小时</b> 25 6	
<b>充电时间 (从空电)</b> 标准 USB BC1.2 USB 外部 5V 电源	14 小时班次 小时 4 2 0.5	<b>小时</b> 25 6	
<b>充电时间 (从空电</b> ) 标准 USB BC1.2 USB 外部 5V 电源 Micro USB	14 小时班次 小时 4 2 0.5	小时 25 6 6 11 12 + A2:2013,	
东电时间(从空电射标准 USB BC1.2 USB 外部 5V 电源 Micro USB 相关法规	14 小时班次 小时 4 2 0.5 1 EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL	小时 25 6 6 11 12 + A2:2013,	
东电时间(从空电射标准 USB BC1.2 USB 外部 5V 电源 Micro USB 相关法规 电气安全	14 小时班次 小时 4 2 0.5 1 EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A1 IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL CSA-C22.2 No. 60950-1-07	小时 25 6 6 11 12 + A2:2013,	
东电时间(从空电射标准 USB BC1.2 USB 外部 5V 电源 Micro USB 相关法规 电气安全	14 小时班次 小时 4 2 0.5 1 EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A1 IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL CSA-C22.2 No. 60950-1-07 RoHS EN 50581	小时 25 6 6 11 12 + A2:2013, 60950-1, CAN/	
た电时间(从空电射 标准 USB     BC1.2 USB     外部 5V 电源     Micro USB     相关法规     电气安全  环境参数     LED 安全	14 小时班次 小时 4 2 0.5 1 EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A1 IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL CSA-C22.2 No. 60950-1-07 RoHS EN 50581 IEC 62471	小时 25 6 6 11 12 + A2:2013, 60950-1, CAN/	
Retrie (从空电射 标准 USB     BC1.2 USB 外部 5V 电源 Micro USB 相关法规 电气安全 环境参数 LED 安全 IT 辐射	14 小时班次 小时 4 2 0.5 1 EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A1 IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL CSA-C22.2 No. 60950-1-07 ROHS EN 50581 IEC 62471 EN 55022 (Class B); EN 5503	小时 25 6 6 11 12 + A2:2013, 60950-1, CAN/	
Rentin (从空电射 标准 USB BC1.2 USB 外部 5V 电源 Micro USB 相关法规 电气安全 IT 辐射 IT 干扰 谐波电流	14 小时班次 小时 4 2 0.5 1 EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL CSA-C22.2 No. 60950-1-07 RoHS EN 50581 IEC 62471 EN 55022 (Class B); EN 5503	小时 25 6 6 11 12 + A2:2013, 60950-1, CAN/	
充电时间(从空电射         标准 USB         BC1.2 USB         外部 5V 电源         Micro USB         相关法规         电气安全         IT 辐射         IT 干扰         谐射         电压波动	14 小时班次 小时 4 2 0.5 1 EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A1 IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL CSA-C22.2 No. 60950-1-07 ROHS EN 50581 IEC 62471 EN 55022 (Class B); EN 5503 EN 55024	小时 25 6 6 11 12 + A2:2013, . 60950-1, CAN/	

# DS2200 系列规格 (续)

无绳附件					
演示充电座、备用电池、Micro USB 线缆					
解码能力³					
一维	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)				
二维	PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), Postal Codes				
2-m 2 A-					

# 保修

DS2208 遵守斑马技术硬件保修声明的条款, 自发货之日起五年内对 工艺缺陷及材料缺陷给予保修。DS2278 和 CR2278 自发运之日起 三年内对工艺和材料的任何缺陷给予保修。 完整的 Zebra 硬件产品 保修声明: www.zebra.com/warranty

斑马客户关爱计划心畅服务 (Zebra OneCare Select); 斑马客户关爱计划心悦服务 (Zebra OneCare Essential)

班与各户大发口划心况服务 (Zebra OneCare Essential)				
实用工具和管理				
123Scan	扫描器参数进行编程、升级固件、提供扫描条码数据和打印报告。 www.zebra.com/123Scan			
Symbol 扫描仪 SDK	生成全功能扫描仪应用程序,包括文档、驱动程序、测试实用程序和例程源代码。 www.zebra. com/scannersdkforwindows			
扫描仪管理服务 (SMS)	远程管理 Zebra 扫描器,并查询资产信息。 www.zebra.com/sms			

# 解码范围 (典型)4

 符号	分辨率	近距	远距
Code 39	5 mil	2 英寸/5 厘米	6.0 英寸/15.2 厘米
Code 128	5 mil	6 英寸/1.5 厘米	4.5 英寸/11.4 厘米
PDF 417	6.7 mil	8 英寸/2.0 厘米	5.7 英寸/14.5 厘米
UPC	13 mil (100%)	5 英寸/1.3 厘米	14.5 英寸/36.8 厘米
Data Matrix	10 mil	3 英寸/8 厘米	6.2 英寸/15.7 厘米
QR	20 mil	0 英寸/0 厘米	13.3 英寸/33.8 厘米

- 1 注意:1次翻滚=0.5圈。
- 2 10 秒内 10 次扫描 和 50 秒休息时间的模拟结账状况。
- 3 有关完整的符号列表,请参阅《产品参考指南》。
- 4 取决于打印分辨率、对比度和环境光。





地址:北京市海淀区天秀路10号中国农大国际创业园3号楼2022室

电话: 8610-51667950

手机: 86-13701362520

 ${\tt Email: qidstation@q-id.cn}$ 

网址: http://www.q-id.cn



