

产品简介

ZEBRA 3600 超耐用系列：

DS3608-ER/DS3678-ER 有线和无线 2D 远距离扫描仪



DS3608-ER/DS3678-ER 超耐用扫描器

用于扫描远距离 1D/2D 条码，拥有不间断性能

为了确保订单准确性和及时发货，仓库员工每天需要扫描成千上万个条码。这些员工的工作效率完全取决于您为他们购买的扫描器的质量。如果您的员工需要采集的 1D 和 2D 条码有远有近，您可以为他们配备有线的 DS3608-ER 和无线的 DS3678-ER 扫描器，这两款扫描器均采用了无与伦比的耐用性设计，拥有卓越的扫描性能和无可匹敌的可管理性，无疑将成为您员工手中所向披靡的利器。先进的扫描仪可以快如闪电地采集屏幕上显示的 1D 或 2D 条码或几乎任何标签上的 1D 或 2D 条码。其扫描距离比任何一款同类产品都更近更远，从 3 英寸/7.6 厘米到最远 70 英尺/21.4 米均可扫描。超耐用设计使这两款产品可以在几乎任何环境下应用自如，尤其适合在恶劣环境下使用。DS3608-ER/DS3678-ER 的部署和管理都非常方便，可以大大节约时间。在无线技术方面，DS3678-ER 独具特色。DS3608-ER/DS3678-ER 具备您所需要的不间断性能，可以全面提高员工的工作效率和产出量。



无与伦比的扫描范围

先进的扫描仪拥有更大的扫描范围，在近距离扫描上比其他同类产品近 60%，而在远距离扫描上可远 35%，它可以扫描从 3 英寸到 70 英尺（7.6 厘米到 21.4 米）之间的标签上的 1D 和 2D 条码。所以，使用这款扫描器既可以轻松读取手中筛选表上的条码，也可以读取仓库货架上最高一层上的条码，甚至是手长距离以外的加宽条码，即使这些条码出现褶皱、破损、污损或打印不清楚，也同样可以扫描。结果如何？员工每次扫描时，只需按一下按钮即可快速采集条码，因此，大大提高了工作效率。

超耐用设计 — 坚不可摧的设计，遥遥领先于同类产品

DS3608-ER/DS3678-ER 我们迄今为止最坚固耐用的扫描器，采用了同类产品中极高的

防跌落、防翻滚和密封规格。DS3608-ER/DS3678-ER 可以经受从 8 英尺/2.4 米的高处跌落至混凝土地面的冲击，其耐用性比同类其他产品高 23%。在模拟实际翻滚和跌落的测试中，DS3608-ER/DS3678-ER 虽经历了 5,000 次翻滚，依然能运行如初。这两个型号的防尘、防水溅、防水性能都达到了 IP67，可以用自来水直接冲洗，甚至可以在水中浸泡长达 30 分钟。

业界一流的免费工具为您简化管理

利用 123Scan² 和 Scanner Management Service (SMS) 为您远程配置扫描器、升级固件、对数据进行正确的格式化以满足后端系统的需要、监控 PowerPrecision+ 电池数据等。

多代码功能可以同时采集和处理多达 20 个条码

许多标签都带有多个需要采集的条码。现在，只需按一下按钮即可采集相应的条码，并将所需的唯一数据格式应用到每个条码以便即时将数据传输到后端系统，同时全面监控订单条码的处理。

更快筛选表处理

用户可以轻松选择并采集筛选表中的各个条码。

可在冷库中使用

DS3608-ER 和 DS3678-ER 从里到外都采用了抗低温设计。它们使用了特殊的塑料、线缆和零部件，可以在冷冻环境下使用而不至于变脆，因此是冷库和室外货场的理想选择。¹

独具一格的蓝牙模式可以实现超乎想象的“无线”自由

Bluetooth 4.0 (低能耗) 将提供快如闪电的无线通信和极高的能效。

我们的 Wi-Fi 友好模式可以消除蓝牙设备在 Wi-Fi 环境下经常会遇到的无线干扰问题。

“随意行”耐用型充电座用途广泛，耐用性极强。DS3678-ER 是同系列中唯一一款提供 IP65 级密封充电座的产品。而且，该充电座采用了工业级充电插头，可经受 250,000 次插拔。

领先的电池“电量指示灯”和 Bluetooth 状态 LED 让您可以轻松查看电池电量和 Bluetooth 连接情况。

PowerPrecision+ 电池在电池电量和管理方面达到了极致。使用该电池，您将获得比市场同类产品高 50% 的电池容量，并且还可以全面监控与电池运行状态相关的各种数据，包括电量使用情况、电池当前状态和正常工作状态表，通过该正常工作状态表可以了解电池是否正常运行、是否已充满电以及是否该淘汰了。

DS3608-ER/DS3678-ER — 重新定义可靠性的超耐用扫描器，只需这一款扫描器，您的员工可以轻松地采集近距离和远距离的条码。

要了解更多信息，请访问 WWW.ZEBRA.COM/DS36X8-ER

或访问我们的全球联系人目录，地址：WWW.ZEBRA.COM/CONTACT

产品简介

ZEBRA 3600 超耐用系列:

DS3608-ER/DS3678-ER 有线和无线 2D 远距离扫描仪

DS3608-ER/DS3678-ER 规格表

物理特性	
尺寸	有线: 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) 无线: 7.3 英寸 (高) x 3.0 英寸 (宽) x 5.6 英寸 (深) 18.5 厘米 (高) x 7.6 厘米 (宽) x 14.2 厘米 (深)
重量	有线: 11.08 盎司/334 克; 无线: 15.38 盎司/436 克
输入电压范围	主机电源: 最小 4.5 VDC, 最大 5.5 VDC 外接电源: 最低 11.4 VDC, 最高 12.6 VDC
工作电流	DS3608-ER (有线): 近端: 320mA (一般情况) 远端: 700mA (一般情况)
待机电流	DS3608-ER (有线): 120 mA (一般情况)
颜色	工业绿
支持的主机接口	USB, RS232, Keyboard Wedge
电池	 PowerPrecision+ 3100 mAh 可充电锂电池
用户指示器	直接解码指示器、LED、蜂鸣器、震动
性能特点	
完全充电后的扫描次数	70,000 余次
照明	一个 660nm LED
扫描仪视场	近端: 32° (横向) x 20° (纵向) 远端: 12° (横向) x 7.6° (纵向)
图像传感器	1,280 x 800 像素
最小打印对比度	最低反光率 25%
偏转角/俯仰角/翻滚角	偏转角: ± 60°; 俯仰角: ± 60°; 翻滚角: ± 360°
解码能力 ²	
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	有线: -22°F 至 122°F/-30°C 至 50°C 无线: -4°F 至 122°F/-20°C 至 50°C
储存温度	-40°F 至 158°F/-40°C 至 70°C
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 5000 次
密封	扫描器: IP65 和 IP67; FLB 充电座: IP65
静电放电 (ESD)	符合 EN61000-4-2, ±25 KV 空气放电, ±10 KV 直接放电, ±10 KV 间接放电
抗环境光	0 到 10,000 英尺烛光/0 到 107639Lux (直射阳光)

实用工具和维护	
123Scan ²	对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。要了解更多信息,请访问 www.zebra.com/123Scan 。
Scanner SDK	生成一个全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。
无线连接	
蓝牙无线	Bluetooth Class 1, 4.0 版 (LE), 串口 (SPP) 和 HID 配置文件
数据速率	传统蓝牙为 3 Mbit/s (2.1 Mbit/s) 低功耗蓝牙为 1 Mbit/s (0.27 Mbit/s)
无线范围	直线视距: 1 类: 最低 300 英尺 (100.0 米)、 2 类: 最低 30 英尺 (10.0 米)
法律法规	
环境参数	RoHS EN 50581: 2012
电气安全	欧盟安全法律: EN 60950-1: 2006 + A1: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013; 国际安全法律: IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013 美国/加拿大安全法律: UL 60950-1, 第二版, CAN/ CSA-C22.2 No. 60950-1-07
激光/LED 安全	符合 21 CFR 1040.10 and 1040.11 (2007年6月24 日颁布的第50号激光产品标准除外) 以及 IEC/EN 60825-1:2007 和/或 IEC/EN 60825-1:2014
EMI/RFI	IT 辐射: EN 55022: 2010/AC: 2011 (Class B); IT 干扰: EN 55024: 2010; 重工业: EN 61000-6-2: 2005/AC:2005; 谐波电流放出: EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 (Class B); 电压波动 和闪变: EN 61000-3-3: 2013; 医疗电气设备: EN 60601-1-2: 2007/AC: 2010, IEC 60601-1-2: 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
DS3608-HP/DS3678-HP 遵守斑马技术的硬件保修声明条款,自发货之日起三 (3) 年内针对工艺和材料的任何缺陷提供保修。要阅读完整保修声明,请访问: <http://www.zebra.com/warranty>

推荐的服务
斑马客户关爱计划贴心服务; 斑马客户关爱计划贴心服务

条码范围	
符号/分辨率	近/远
Code 128:15 mil	5.0-100.0 英寸/12.7-254.0 厘米
Code 128:40 mil	3.5-260.0 英寸/8.9-660.4 厘米
Code 128:100 mil	20-840.0 英寸/50.8-2133.6 厘米
Data Matrix: 10 mil	4.0-44 英寸/10.1- 111.76 厘米
Data Matrix: 200 mil	10-500 英寸/25.4-1270.0 厘米

1. 在冷库中使用该扫描器需要使用扫描器加热托架。
2. 有关完整的符号列表,请参阅《产品参考指南》。

了解更多产品和行业应用: www.zebra.com

斑马技术销售支持热线: 4009201899

(注: 如果您是铁通用户, 请发邮件至 contact.apac@zebra.com 咨询)

©2016 ZIH Corp 和/或其附属机构。保留所有权利。Zebra 和标志性的斑马头像是 ZIH Corp. 在全球许多国家/地区注册的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。



上海 上海市延安中路 1228 号 静安嘉里中心办公楼三座 21 层 2105 室 200040 电话: +86 21 6010 2222 传真: +86 21 6288 8393	北京 北京市东城区北三环东路 36 号环球贸易中心 D 座 305-309 室 100013 电话: +86 10 5822 4100 传真: +86 10 5957 5141	广州 广州市林和西路 9 号 耀中广场 B3412-3415 室 510610 电话: +86 20 3810 7798 传真: +86 20 3810 7783	成都 成都市高新区交子大道 177 号中海国际中心 B 座 1511 室 610041 电话: +86 28 8333 7630 传真: +86 28 8556 6582	南京 南京市鼓楼区汉中门 2 号 金陵世贸中心 1262-1264 室 210005 电话: +86 25 8576 8887 传真: +86 25 5857 9887	武汉 武汉市武昌区中南路 7 号 中商广场写字楼 A 座 1817 室 430071 电话: +86 27 8773 7490 传真: +86 27 8773 7493	深圳 广东省深圳市福田区中心 四路一号嘉里建设广场 第一座 1704 室 518048 电话: +86 755 3305 3911 传真: +86 755 3651 3950	香港 香港九龙尖沙咀 广东道 5 号 海洋中心 7 楼 712 室 电话: +852 5803 3700 传真: +852 2157 0333	台北 台北市信义区松高路 9 号 统一国际大楼 13 楼 110 电话: +886 2 87299300 传真: +886 2 87299388
--	---	--	--	---	---	--	--	---

部件号: SS-DS36X8-ER 9/2016 02/2017