

斑马条码扫描器 Zebra DS3678-HD 二维无线扫描枪

产品名称	斑马条码扫描器 Zebra DS3678-HD 二维无线扫描枪
公司名称	深圳市为恩科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌：:美国Zebra斑马 型号：:DS3678-HD 功能：:无线二维工业级扫描器
公司地址	深圳市福田区园岭街道上林社区八卦三路20号光纤工业小区2栋712（注册地址）
联系电话	0755-82330323 18038083525

产品详情

Zebra 斑马 DS3678-HD 二维超耐用型无线条码扫描器

作为 Zebra 3600 超坚固型扫描器系列的一员，坚固耐用的一维和二维 DS3678-HD 无线条码扫描器可以满足世界上最严苛的环境之一，电子制造生产线的需求。您将获得您所需的真正非凡性能，避免因计划外生产线停机所造成的高昂成本。您的员工每次都能在第一次尝试时采集印在您所制造的产品组件上的各种小型高密度条码。

此外，由于这些扫描器还能在几乎各种条件下采集标准条码，因此您能得到真正的价值——通过能够满足装配线和质量控制等扫描需求的一个灵活设备获得非凡性能。

Zebra 斑马 DS3678-HD 二维超耐用型无线条码扫描器特点

用于扫描高密度 1D/2D 条码，拥有不间断性能

为了保证产品质量，工厂生产车间的员工们每天要对着产品部件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条码是电气设备和医疗设备制造环境中常见的小而密的 1D 和 2D 条码，您可以为他们配备无线的 DS3678-HD 高密度扫描仪，它无与伦比得耐用性，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。先进的扫描功能可以快如闪电地采集任何 1D 和 2D 条码，无论是直接印在产品部件上的条码，还是印在标签（不管标签有任何损坏）上的条码，或屏幕上显示的条码。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。这款扫描器的部署和管理非常方便，可以大大节约时间。在

无线技术方面，DS3678-HD采用了斑马技术独有的业界一流技术。DS3678-HD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，提升产品质量，缩短生产周期，防止生产线意外停机。

卓越的扫描性能，可扫描任何高密度1D/2D条码

无论是打印在标签上的高密度1D/2D条码，还是直接印在产品部件上的高密度1D和2D条码，包括那些肉眼看不到得又小又密的3 Mil条码，先进的扫描仪均可一次成功采集。同时，这两款扫描器还可以采集几乎任何标签上的标准打印条码，即使标签破损、污损、打印不清楚甚至出现褶皱，也不会有任何影响。这种双重功能将为您实现卓越价值：您可以将这款扫描器用在生产线上来跟踪和追溯原材料，也可以将它用在仓库里，完成从收货到发货的一系列工作。

超耐用设计—坚不可摧的设计，遥遥领先于同类产品

DS3678-HD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。DS3678-HD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，DS3678-HD虽经历了5,000次翻滚，依然能运行如初。这个型号的防尘、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123Scan和 Scan 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，并将所需得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。

更快地处理筛选表

用户可以轻松选择并采集筛选表中的各个条码。

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（低耗能）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-HD充电座是同类产品中唯一一款提供IP65级密封充电座的产品。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。单次充电扫描次数比市场同类产品高56%，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。

Zebra斑马DS3678-HD二维超耐用型无线条码扫描器详细参数

物理特性

尺寸：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：14.5盎司/411克

输入电压范围：主机电源：最小4.5VDC，最大5.5VDC

外界电源：最小11.4VDC，最大12.6VDC

颜色：工业绿

支持的主机接口：USB，RS232，Keyborad 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：两个白色LED

扫描仪视场：水平：31°；垂直：23°

图像传感器：1,280 x 960像素

最小打印对比度：最低反光差15%

偏转角/俯仰角/翻滚角：偏转角 $\pm 60^\circ$ ；俯仰角： $\pm 60^\circ$ ；翻滚角： $\pm 360^\circ$

解码能力*

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

OCR：OCR-A /B、MICR-E13B、US Currency Serial Number

使用环境

工作温度：-4 至122 /-20 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5000次

密封：扫描器：IP67；FLB充电座：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

抗环境光：0到10,037英尺烛光/0到108,000 Lux（直射阳光）

实用工具和维护

123 Scan：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。

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)

低能耗蓝牙为1 Mbit/s (0.27 Mbit/s)

无线电范围：直线视距：1类：最低300英尺（100米）

2类：最小30英尺（10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 + A11：2009 + 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：国际LED安全法律：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;医疗电气设备 : 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 : 3年

条码范围

符号/分辨率

近/远

Code128:3mil

2.0-3.0英寸/5.1-7.6厘米

Code 128:20 mil

2.2-26.0英寸/5.6-66.0厘米

Datamatrix: 10mil

1.0-9.0英寸/2.5-22.9厘米

PDF417:5 mil

2.0-6.0英寸/5.1-15.2厘米