

DS7708 台面扫描器

易于部署、性能卓越，台面扫描一扫即过

在台面扫描领域，DS7708 所具备的突出特点使其在性能、易部署和总体拥有成本等方面成为同类产品中的佼佼者。无论您的 POS 机上显示哪种条码（包括一维条码、二维条码、印刷条码和电子条码），DS7708 都能在收银员将商品滑过扫描窗口的同时快速扫描这些条码。DS7708 设计小巧，能够轻松安装在空间狭小的结账通道中。该款扫描器坚固耐用，可降低成本、保证正常运行时间、尽可能延长设备生命周期并确保投资回报。



扫描各种介质上多种条件下的各种条码

无论是显示在移动设备中还是打印在纸质标签上的一维和二维条码，都能够一次扫描成功，即使这些条码出现破损、印制质量差或脏污的情况也是如此。

具有新一代扫描性能的 PRZM 智能成像技术

通过改进解码性能和运行速度，显著提高用户体验、用户效率、吞吐量和客户等待时间，为二维成像设定新标准。

新一代刷卡速度高达每秒 100 in./2.5 m

使用户在扫描窗口前传递物品的同时快速采集条码。

更大的视域和全向扫描，轻松实现“一扫即过”

其视域超过同类二维成像仪 50% 以上，不论条码位于货品何处均能轻松采集。实现真正意义上的轻松扫描——无需将货品与扫描器对齐即可采集条码。

坚固耐用

多种特性使 DS7708 成为同类产品中更为耐用的设备。嵌入式扫描窗口可防止产生会降低扫描性能、缩短使用寿命的痕迹和划痕。此外，电子元件位于 DS7708 的顶部区域，即使桌面上被意外洒水，亦可防止设备损坏，保障设备正常运行。

几乎肉眼不可见的照明

LED 隐藏在扫描窗口后方，几乎不可见，不会对顾客或收银员造成干扰。

集成式收银台电子商品防窃系统 (EAS)

收银员可在扫描条码的同时停用 EAS 标签，以此提高收银工作效率，并避免因顾客携带未消磁的 EAS 标签离开商店时无意触发警报而感到尴尬，从而保证了顾客的购物体验。

借助 DS7708，以更快的速度为客户结账，带来更出色的销售和客户服务体验。

如需了解详情，请访问 www.zebra.com/ds7708 或访问全球联系目录
www.zebra.com/contact

通过单个 USB 端口供电

通过 USB 连接时不需要使用额外电源, 以此降低附件、安装和管理成本。

轻松添加手持扫描仪

收银员是否需要手持扫描仪来灵活扫描购物车中的大件物品? 采用标准 USB 端口, 各种辅助扫描器“即插即用”, 简单便捷。

支持图像采集, 可拓展功能并提升价值

DS7708 具备额外的数据采集能力, 可进一步简化业务流程。例如, 工作人员可以瞬间拍下支票、驾照或身份证的照片, 以满足商店要求或行业法规, 从而保证收银员的工作效率和结账队伍快速移动。

更出色的开箱即用体验

智能自动主机检测电缆可自动确定连接的接口, 无需扫描大量配置条码。支持超过 90 种国际键盘类型, 在各地范围内均可轻松设置。

规格

物理参数	
尺寸	仅扫描器: 5.63 in. 长 x 5.86 in. 宽 x 3.81 in. 高 14.3 cm 长 x 14.9 cm 宽 x 9.7 cm 高 扫描器 (含工作台安装套件): 6.06 in. 长 x 5.93 in. 宽 x 3.85 in. 高 15.4 cm 长 x 15.1 cm 宽 x 9.8 cm 高
重量	17.6 oz. / 500 g
电压和电流	不含辅助扫描器: 待机: 5 VDC +/-10%, 125 mA (平均) 运行时: 5 VDC +/-10%, 480 mA (平均) 含辅助扫描器: 待机: 12 VDC +/-10%, 100 mA (平均) 运行时: 12 VDC +/-10%, 400 mA (平均)
颜色	午夜黑
支持的主机接口	USB、RS-232、键盘接口、TGCS (IBM) 46XX over RS485
支持的键盘	支持超过 90 种国际键盘
辅助扫描器接口	USB
电子商品防窃系统	与收银台 EAS 消磁系统兼容
性能参数	
扫描速度	高达 100 in./sec. (254 cm/sec.)
光源	两个深红色 LED (660 nm)
成像仪视域	48.0° x 36.7° (条码读取) 48.0° x 33.7° (图像采集)
图像传感器	1280 x 960 (条码读取) 1280 x 880 (图像采集)
打印对比度下限	反射差下限 25%
旋转/倾斜/偏移 (左右摆动)	360, ±70, ±70 典型
用户环境	
工作温度	32 到 104 F / 0 到 40 C
存储温度	-40 到 158 F / -40 到 70 C
湿度	5% 到 85% 相对湿度, 无冷凝
环境密封级别	IP52
静电放电 (ESD)	ESD 符合 EN61000-4-2 规定; +/- 25 KV 空气直接; +/- 8 KV 间接 (无辅助扫描器)
环境光范围	从黑暗 (0 fcd) 到 450 fcd 人造光源和 10,000 fcd 阳光直射
条码解码能力	
Code 39、Code 128、Code 93、Codabar/NW7、Code 11、MSI Plessey、UPC/EAN、1 of 5、Korean 3 of 5、GS1 DataBar、Base 32 (Italian Pharma)、PDF417、Micro PDF417、复合码、TLC-39、Aztec、DataMatrix、MaxiCode、QR 码、Micro QR、汉信码 (Han Xin)、邮政编码 有关完整的码型列表, 请参阅《产品参考指南》。	
元素分辨率下限	
Code 39 - 3 mil、UPC-7.8 mil、PDF417 - 4 mil、Datamatrix - 7.5 mil、QR 码 - 7.5 mil	
解码范围 (典型)	
Code 39 - 5 mil	0 - 7.2 in. (0 - 18.3 cm)
UPC/EAN - 10 mil (80%):	0 - 10.0 in. (0 - 25.4 cm)
UPC/EAN - 13 mil (100%):	0 - 10.3 in. (0 - 26.1 cm)
PDF417 - 5 mil	0 - 3.5 in. (0 - 8.9 cm)
Datamatrix - 10 mil	0 - 5.0 in. (0 - 12.7 cm)
QR - 10 mil	0 - 4.9 in. (0 - 12.4 cm)

免费管理工具	
123Scan2	通过程序设定扫描器参数、升级固件、提供已扫描条码的数据并打印报告。 www.zebra.com/123Scan
扫描器管理服务 (SMS)	远程管理您的 Zebra 扫描器并查询其资产信息。 www.zebra.com/sms
扫描器 SDK	生成具备多种功能的扫描器应用程序, 包括文档、驱动程序、测试实用工具和示例源代码。 www.zebra.com/windowsSDK
保修	
按照 Zebra 硬件保修声明的条款, 对于工艺或材料方面的瑕疵, DS7708 可获得自发货之日起 3 年的保修服务。如需了解 Zebra 硬件产品质量保证书的完整内容, 请访问: www.zebra.com/warranty	
推荐的客户服务	
全年无休的预先换货支持服务	
如需获取完整的规格列表 (包括法规信息和解码范围), 请访问 www.zebra.com/ds7708	

产品规格表
DS7708 台面扫描器

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: 如果您是欧洲用户, 请发邮件至 contact@zebra.com 咨询)



上海
上海市静安区石门一路 288 号
3F 太古汇香港兴业中心二楼
2601 室 2607 室 2612 室 2606/640
电话: +86 21 6010 2222
传真: +86 21 6288 8593

北京
北京市东城区北三环东路
36 号环球贸易中心 D 座
1203-1206 室 100013
电话: +86 10 5852 3000
传真: +86 10 5826 7426

广州
广州市林和西路 9 号
广州广场 B3412-3415 室
510610
电话: +86 20 3810 7788
传真: +86 20 3810 7788

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 8533 7630
传真: +86 28 8556 6682

南京
南京市鼓楼区汉中路 2 号
金陵饭店亚太商务楼
B 楼 901 室 210008
电话: +86 25 6610 2619
传真: +86 25 6610 2619

武汉
武汉市武昌区中南路 7 号
中南广场写字楼 A 座
3812 室 430027
电话: +86 27 8773 7490
传真: +86 27 8773 7493

深圳
广东深圳市宝安区福田路中心
国际—海航集团广场
第一座 1703 室 518048
电话: +86 755 3305 2011
传真: +86 755 3651 3050

香港
香港九龙尖沙咀
弥敦道 30 号
新世界中心 2 座 611 室
电话: +852 2622 2271
传真: +852 2157 0333

台北
台北市信义区松高路 9 号
统一国际大楼 15 楼
110
电话: +886 2 87508300
传真: +886 2 87299388

保留所有权利。Zebra 和其标志性的 Zebra 斑马头像是 ZTC 的注册商标, 已在全球多个国家/地区注册。所有其他商标均为其各自所有者的财产。©2021 ZTC 和/或其关联机构。