



Symbol DS9808

新一代混合型投射式影像扫描器



特性

创新的混合型设计

经过精心设计，真正实现了轻松进行手持式和免持式扫描，可以在两种模式间动态切换

全面的数据采集功能：一维、二维和 PDF417 码；图像采集；签名采集和 RFID

出色的应用灵活性；无需使用多种设备，因此省却了相关成本；能够满足应用扩展的需要——支持未来应用。

创新的多功能扫描器，提供同类产品中最佳的性能

借助 Symbol DS9808，将收银台的效率和服务吞吐量提升到新的水平。从外到内，极富创新的 DS9808 都进行了精心设计，为收银台业务流程带来了更丰富的功能、更出色的性能。外观上看，DS9808 具有出色的、独一无二的混合型结构，将稳固的基座和我们先进的符合人体工程学的手持式设计相结合，从而创造了一款具备手持和免持两种扫描模式、真正为提供出色的舒适性和易用性而精心设计的扫描器。集成的基座对销售点的空间占用小——非常适合空间有限的收银台使用。在设备内部，DS9808 采用了最新的扫描技术，能够提供创纪录的一维和二维条码扫描速度，并且能够高效地采集图像和签名。在扫描距离方面，DS9808 也提升到了一个新的水平，从而大大增强了扫描灵活性。标准距离 (SR) 型号的手持解码距离最远可达 10.5 英寸/26.7 厘米；长距离 (LR) 型号的最

远扫描距离可达 18 英寸/45.7 厘米——是充斥各类大体积或大重量商品（这类物品往往需要留在购物车里进行结账）的零售店的理想之选。另外，两种型号的免持解码距离均可根据您的需要进行调整——例如，为了与 EAS 解码范围相匹配或防止在空间有限的收银台上无意间误扫条码。

为您提供最大限度提高效率和价值所需的性能

Symbol DS9808 具有卓越的功能，能够加快收银台的结账流程、增强客户满意度，进而促进销售。可编程扫描速度，条码标签通过扫描区间的速度最高可达每秒 100 英寸/254 厘米，因此，可实现快速扫描——对于繁忙的应用环境这是十分必要的。借助全向扫描功能，无需将调整条码的方向即可进行扫描。这款设备几乎能够快速采集任何一维和二维条码，收银员再也不需要人工输入条码了。借助符合人体工程学原理的扳机，能够以手持方式轻松、舒适地进行扫描。

兼容 EAS

支持自动解码 EAS 安全标签

全向扫描，更广的工作范围，激光对焦模式

易于使用，不必将扫描器对准物品即可进行扫描；几乎无需任何培训

可承受多次从 5 英尺/1.5 米高度

跌落至混凝土地面的冲击
精心设计，可承受日常苛刻的应用，能够确保最高的可靠性和正常使用，显著降低总拥有成本

条码标签通过扫描区间的速度可以调节，最高可达每秒 100 英寸/254 厘米

优化的扫描速度有助于提供强大的性能以及对各类条码的准确采集

灵活的工作范围：

两种型号可最大限度满足您对工作范围的要求：Symbol DS9808-SR 可提供最远 10.5 英寸/26.7 厘米的手持解码距离；Symbol DS9808-LR 可提供最远 18 英寸/45.7 厘米的手持解码距离

支持远程扫描器管理 (RSM)

由于能够从一个集中位置实施远程管理，因此，可显著降低 IT 费用

专门设计的激光瞄准模式即使在明亮的日光条件下依然可提供清晰、明亮的视域，从而确保了一次性准确瞄准。即使在最繁忙的零售环境中，借助超大音量蜂鸣器也能提示使用者已进行准确扫描。一次扫描可同时进行扫描和解码 EAS 标签，从而进一步确保收银台的工作效率 — 防止因错误警告而令顾客尴尬以及耽误保安人员的时间。

借助兼顾现在和未来的应用，降低成本，增加销售

Symbol DS9808 是各类零售环境以及零售店各个区域应用的理想选择。对于在其国民身份证和司机驾照中采用 PDF417 条码的国家/地区，嵌入式或基于服务器的代理程序能够轻松解码。既可以通过扫描器也可以通过主机进行解析，从而使百货、专卖和便利店以及药店能够实施各类应用，以提升效率、提高顾客服务水平、增强顾客忠诚度、促进销售，同时减少欺诈和盗窃行为。例如，通过快速扫描可以即时、准确地自动向信用卡或会员卡应用程序填充信息，从而减少处理时间，吸引更多忠诚顾客。药房可以快速扫描司机驾照以确保符合有关购买某些非处方药和处方药的法规要求，从而实现经济高效的电子记录。通过快速扫描司机驾照以自动核实年龄，销售有年龄限制的物品。零售商可以有效防止违法交易。在退货处，快速扫描司机驾照或身份证可以帮助不开立收据的零售商更好地防范欺诈性退货。支持可选 RFID 模块（适用于 LR 型号）能够使您的零售业务无论现在还是将来都能从 RFID 获益。

耐用型设计，可有效降低总拥有成本

Symbol DS9808 确立了新的条码扫描器可靠性标准，可最大限度保持正常使用，满足快节奏零售环境所需。该设备可承受多次从 5 英尺/1.5 米高度跌落至混凝土地面的冲击，因此，能够确保可靠的性能 — 尽管日常跌落和碰撞不可避免。

快速实现投资回报 (ROI)

借助灵活的 Symbol DS9808，无需购买多种设备来满足您企业中的不同数据采集需求 — 无论您现在或将来需要何种应用，这款设备所具有的全面而强大的功能都能满足您的需要。您可以尽享多种设备所能带来的功能，例如，图像采集设备、条码扫描器、EAS 标签解码器和 RFID 读取器 — 而这一切尽在一款 Symbol DS9808。资金和运营成本显著降低 — 只需购买和管理较少的设备，与远程扫描器管理 (RSM) 的兼容可实现对设备的远程配置、部署和日常管理。为了使您真正做到无需担心服务问题，摩托罗拉向您推荐我们的全年无休服务高级换货支持。这一多年服务计划可提供下一工作日设备更换服务，能够帮助您确保业务的高效、顺利运行。借助涵盖因意外导致的内外部件损伤的全方位服务，您的 DS9808 还将得到更全面的保护，防止出现意想不到的问题。借助这些服务和支 持，可确保设备拥有更长的使用寿命，能够保持卓越的性能 — 进而为您带来实实在在的出色 ROI。

要了解有关 Symbol DS9808 的信息，请查询我们的全球联系信息网页：www.motorola.com/cn/enterprise 或联系摩托罗拉企业移动业务免费咨询热线(800-810-9921)



Symbol DS9808 规格

物理参数	
尺寸:	8 英寸 (高) x 5.4 英寸 (长) x 3.4 英寸 (宽) 20.3 厘米 (高) x 13.7 厘米 (长) x 8.6 厘米 (宽)
重量:	12 盎司/340 克
电压和电流:	额定 (不带可选的 RFID 模块): 5 ± 10%VDC @ 450 mA 额定 (带可选的 RFID 模块): 5 ± 10%VDC @ 1.2 A
颜色:	浅黑色
性能参数	
<i>Symbol DS9808-SR 和 Symbol DS9808-LR 成像仪模式</i>	
光源:	瞄准模式: 650nm 激光二极管 照明: 630nm LED
影像扫描区域:	39° (水平) x 25° (垂直)
旋转视角/倾斜视角/偏移视角:	360°, ±65°, ±60°
条码标签通过速度:	可编程, 最高可达每秒 100 英寸/254 厘米 (水平读取率)
<i>Symbol DS9808-LR 激光扫描模式</i>	
光源:	650nm LED
扫描角度:	40° ± 3° (名义角度)
码制解码能力	
一维:	UPC/EAN (UPCA/UPCE/UPCE1/EAN-8/EAN-13/ JAN-8/JAN-13/ ISBN (Bookland), ISSN, Coupon Code, Code 39 (Standard, Full ASCII, Trioptic), Code 128 (Standard, Full ASCII, UCC/EAN-128, ISBT-128 Concatenated), Code 93, Codabar/NW7, Code 11 (Standard, Matrix 2 of 5), MSI Plessey, 1 2 of 5 (Interleaved 2 of 5 / ITF, Discrete 2 of 5, IATA, Chinese 2 of 5), GS1 DataBar (Omnidirectional, Truncated, Stacked, Stacked Omnidirectional, Limited, Expanded, Expanded Stacked, Inverse), Base 32 (Italian Pharmacode)
PDF417 (和变体):	PDF417 (Standard, Macro), MicroPDF417 (Standard, Macro) 和复合码 (CC-A, CC-B, CC-C)
二维:	TLC-39, Aztec (Standard, Inverse), MaxiCode, DataMatrix/ECC 200 (Standard, Inverse) 和 QR Code (Standard, Inverse, Micro)
邮政编码:	U.S. Postnet and Planet, U.K. Post, Japan Post, Australian Post, Netherlands KIX Code, Royal Mail 4 State Customer, UPU FICS 4 State Postal 和 USPS 4CB
额定工作范围 (手持模式):	参见后附表格。
额定工作范围 (免持模式):	参见后附表格。
最小分辨率:	Code 39 – 4 mil, UPC – 78 mil (60%), PDF417 – 5 mil, Datamatrix – 5 mil

成像参数	
支持的图片格式:	可以以 Bitmap, JPEG 或 TIFF 格式导出图片
图像传输速度:	USB 2.0: 最高 12 Mb/秒 RS-232: 最高 115 kb/秒
图像传输时间:	对于一般 USB 应用, 100kb 压缩 JPEG 图像的传输时间约 0.2 秒
图像质量:	在 4 x 6 英寸/10.2 x 15.2 厘米文档上 120 DPI @ 6.5 英寸/16.5 厘米
使用环境	
工作温度:	32° F 到 104° F/0° C 到 40° C
湿度:	5% 至 95% (无冷凝)
跌落规格:	可承受多次从 5 英尺/1.5 米高度跌落至混凝土地面的冲击
环境光抗干扰能力:	白炽灯光 — 150 ft. candles (1,600 Lux) 阳光 — 8,000 ft. candles (86,000 Lux) 荧光灯光 — 150 ft. candles (1,600 Lux) 汞蒸汽灯光 — 150 ft. candles (1,600 Lux) 钠蒸汽灯光 — 150 ft. candles (1,600 Lux) 不受常规或人工照明的影响
接口	
支持的接口:	USB, RS-232, RS-485 (IBM 46xx 协议)、键盘接口和 Synapse
相关法规	
电气安全:	UL6950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1 / IEC60950-1
激光安全:	EN 60825-1, IEC 60825-1, 21CFR1040.10, CDRH Class II, IEC Class 2
EMI/RFI:	FCC Part 15 Class B, ICES-003 Class B, EN 55022, EN 55024 AS/NZS 4268:2008, Japan VCCI
环境法规:	遵循 RoHs directive 2002/95/EEC
选项:	
电子商品防窃系统:	与 Checkpoint EAS 解码系统兼容
配件:	壁上安装支架; RFID 模块 (仅适用于 Symbol DS9808-LR 型号) — 计划 2009 年下半年推出
RFID 标签:	Gen2 UHF (带可选 RFID 模块) — 仅适用于 Symbol DS9808-LR 型号 — 计划 2009 年下半年推出
保修服务	
Symbol DS9808 遵守摩托罗拉硬件保修声明的条款, 自发货之日起两年内对工艺缺陷及材料缺陷给予保修。	
建议的服务	
客户服务:	全年无休服务高级换货支持

多种板载接口; 兼容通用线缆
易于安装; 能够满足未来需要, 可轻松与现在和将来的主机相连

超大音量蜂鸣器
即使在最嘈杂的环境中依然可听见

超大 LED 指示
从任何扫描位置均清晰可见

橡胶手柄
确保工作人员舒适、牢靠地手持

基座上向内凹陷的连接器
最大限度减小扫描器的空间占用

参见后附表格...

规格表

Symbol DS9808
新一代混合型投射式影像扫描器

额定工作范围（手持模式）：

Symbol DS9808-LR

Code 39 – 5 mil:	0 – 5.0 英寸 (0 – 12.7 厘米)
UPC/EAN – 10 mil (80%):	0 – 13.5 英寸 (0 – 34.3 厘米)
UPC/EAN – 13 mil (100%):	0 – 18 英寸 (0 – 45.7 厘米)

Symbol DS9808-SR

Code 39 – 5 mil:	0 – 4.5 英寸 (0 – 11.4 厘米)
UPC/EAN – 10 mil (80%):	0 – 8.5 英寸 (0 – 21.6 厘米)
UPC/EAN – 13 mil (100%):	0 – 10.5 英寸 (0 – 26.7 厘米)

Symbol DS9808-LR/Symbol DS9808-SR

PDF417 – 6.6 mil:	0 – 5.0 英寸 (0 – 12.7 厘米)
Datamatrix – 10 mil:	0 – 6.0 英寸 (0 – 15.2 厘米)

额定工作范围（免持模式）：

Symbol DS9808-LR/Symbol DS9808-SR

Code 39 – 5 mil:	0 – 4.5 英寸 (0 – 11.4 厘米)
UPC/EAN – 10 mil (80%):	0 – 7.0 英寸 (0 – 17.8 厘米)
UPC/EAN – 13 mil (100%):	0 – 8.0 英寸 (0 – 20.3 厘米)
PDF417 – 6.6 mil:	0 – 4.5 英寸 (0 – 11.4 厘米)
Datamatrix – 10 mil:	0 – 4.5 英寸 (0 – 11.4 厘米)

注：免持模式下的解码范围可编程。对于 UPC/EAN – 13 mil 条码，
可根据需要将其限定为 6.5 英寸（16.5 厘米）。



800-810-9921

摩托罗拉企业移动业务 www.motorola.com/cn/enterprise

售后技术支持热线：

中国北方地区：10800-713-0885 中国南方地区：10-800-130-0867 中国香港特区：300-27861 中国台湾省：00801-14-8690

销售咨询邮箱：enterprise.cn@motorola.com

©2010年摩托罗拉公司全部版权所有。MOTOROLA 和标志性的 M 徽标均已在美国专利商标局注册。2010年9月北京印刷。