

数字扫描器

使用一个多功能扫描设备采集数据和图像

Symbol Technologies 的 DS6600 系列产品提供了无可比拟的数字扫描图像及一维 (1D) 和二维 (2D) 条码功能。由于可全向读取条码，DS6600 系列产品提高了企业中所有数据采集活动的工作效率。

对于采集图像和条码，DS6608 非常理想。但是，如果您需要图像采集和传输功能，例如数字文档的存储和处理以及将来的图像采集应用，DS6607 则是当今实现该应用的完美选择。

这些数字扫描器提供真正的灵活性。使用可选的 Intellistand，您可以在免提和手持扫描之间自动转换而不必扫描编程条码，既节约了时间又提高了效率。

通过减少扫描和解码时间提高工作效率

DS6600 系列产品的全向扫描功能使扫描和解码任务变得十分简单——随指随扫。无论条码朝向如何，DS6600 系列产品皆可快速、准确地读取。直接的激光生成瞄准模式可以进行全场扫描，轻松便可进行其它扫描和解码，有利于提高工作效率。由于工作范围十分广泛，DS6600 系列产品可提高最具挑战性的数据采集环境中的吞吐量。由于准备扫描或出错后重新扫描所需的时间少，因此，可以花更少的时间扫描更多的项目。

既有数码的优点又有类似于激光的扫描

随着供应链的扩充，每一项目需要跟踪的信息也随之增多。通过准确读取二维和一维符号以及采集图像，DS6600 系列产品可帮助您实现多方面的读取要求，无需添加任何设备。其类似于激光的读取率以及无可比拟的品质使您可以快速采集条码，提高整体工作效率。

极具成本效益的数字扫描器符合当今和将来的需求

即使扫描需求不断变化，DS6600 系列产品也可支持这些变化。它使用单个设备连接至一系列主机，使您既可使用当前系统又便于将来迁移到其它系统——从而保护您的投资。



特色	优点
无可比拟的二维和一维符号解码性能	通过减少扫描/解码的时间提高工作效率
全向扫描	不需要让条码对准扫描器，提高了吞吐量
集成的条码和图像采集	使用一个设备准确扫描所有项目
广泛的工作范围	远距离和近距离工作，性能同样出色
激光生成瞄准模式	可以快速、准确地采集数据
可选的 Intellistand	允许在手持和免提扫描间快速转换
次秒级的图像传输速度	与同类竞争产品相比，可提供更快的图像采集和传输速度
CCD 数字扫描技术	可使数字扫描器产生类似于激光的性能

初始服务支持

DS6600 系列产品为零售业、轻工业、政府、医疗保健业、邮政以及物流业提供准确和极具成本效益的条码读取功能。除了先进的数据采集技术之外，Symbol 的端对端解决方案还集成了坚固耐用的移动数据终端和扫描器、无线基础架构以及来自我们的企业合作伙伴的相关软件和高投资回报应用程序。Symbol 企业移动服务可以确保您的移动解决方案的每个方面都能无缝运作并具有最高效率——从定义您的业务需求到持续服务和支持。

购买 DS6600 系列产品后，您便有权享受初始服务 (SFS)——Bronze 服务套餐，这是一个为期五年的预付费服务中心计划，如果您在购买设备时购买，可以享受一定的折扣。SFS 可以为您提供诸多服务，其中包括三天周转时间、优先答复、正常消耗或磨损部件的修复等。

无论您选择哪个等级的服务，都可以从 Symbol Technologies 获得：

- 能满足您业务需要的、具有丰富经验的支持团队
- Symbol 认证和授权的部件
- 专为保证最大运行时间而提供的支持服务

Symbol Technologies 公司简介

Symbol Technologies, Inc. (The Enterprise Mobility Company™) 制造和服务企业移动系统，为客户提供能够实时收集、移动和管理不同业务点之间的信息的产品与解决方案。Symbol 企业移动解决方案将先进的数据采集产品、无线电射频识别技术、移动计算平台、无线基础架构、移动软件和服务程序集成于 Symbol 企业移动服务品牌之下。Symbol 企业移动产品与解决方案主要用于提高员工生产效率、降低运营成本、提高运营效率并提升公司的竞争优势，从而成为全球领先的公司。

DS6600 规格表

物理参数	
尺寸	6.55 英寸高 x 2.82 英寸宽 x 4.72 英寸厚 16.64 厘米高 x 7.16 厘米宽 x 11.99 厘米厚
重量 (不包含电缆)	6.04 盎司/181.4 克
输入电压	5V +/- 10%
工作电流	250mA (平均)
电源	视主机而定： • 主机电源 • 外部电源
颜色	白色或暮黑色收银机
性能参数	
光源	650nm 可见激光二极管
分辨率	640 x 480
最小元件宽度	5 mil/0.127 毫米
额定工作距离	从 1 英寸/2.5 厘米到 14 英寸/35 厘米 (对于 100% UPC/EAN 符号)
打印对比度	25% 最小反射比
滚动 (倾斜) ¹	1 偏离正常 +/- 180 度
上下摆动 ²	2 偏离正常 +/- 60 度
左右摆动 (偏离) ³	3 偏离正常 +/- 50 度
解码能力	
一维代码	UPC-EAN, UPC-EAN with Supplementals, UCC-EAN 128, JAN 8 & 13, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 Trioptic, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar (NW7), Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, Code 32, Bookland EAN, IATA, UCC/EAN RSS 和 RSS variants
二维代码	PDF417, microPDF417, MaxiCode, Data Matrix (ECC 2000), Composite Codes 和 QR Code
邮政编码	U.S. Postnet, U.S. Planet, U.K. Postal, Japan Postal, Australian Postal 和 Dutch Postal
支持的接口	RS232, Keyboard Wedge, Wand Emulation, Scanner Emulation, IBM 468X/469X, USB 和 Synapse
使用环境	
工作温度	32°F 至 122°F (0°C 至 50°C)
储存温度	-40°F 至 158°F (-40°C 至 70°C)
湿度	相对湿度 5% 至 95%，非冷凝
抗震能力	能承受多次从 6 英尺 (1.8 米) 高度跌落至水泥地面的冲击
抗光性	可直接在正常的办公及工厂光照环境，以及阳光照射环境下使用
日光	10,000 英尺 candles/107,644 LUX
静电放电	符合 15kV 空气放电和 8kV 接触放电规格
附件	Handsfree Intellistand 20-66483-01, 白色收银机; 20-66483-02, 暮黑色
规章信息	
电气安全规范	通过 UL1950, CSA C22.2 No. 950, EN60950/IEC950 认证
激光安全规范	CDRH Class II, IEC Class 2
EMI/RFI	FCC 第 15 部分 B 级, ICES-003 B 级, 欧洲联盟 EMC 规定 澳洲 SMA

¹ 滚动 (倾斜)：通过顺时针或逆时针旋转手腕来控制

² 上下摆动：通过放低或抬高手腕来控制

³ 左右摆动 (偏离)：通过从左向右或从右向左旋转手腕来控制

EN410 CE



D 5 6 6 0 0 1 1 / 0 4



Manicon Technology Limited

Unit 12, 8/F, New City Centre, Kwun Tong,
Kowloon, Hong Kong
Tel: 2836-3162 Fax: 2836-3093
E-Mail: sales@manicon.com
Web Page: <http://www.manicon.com>

symbol
The Enterprise Mobility Company™