

MS9535 VoyagerBT

蓝牙无线激光条形码扫描仪

霍尼韦尔公司的MS9535 VoyagerBT™是专为中、小规模的商业零售、医疗保健、以及小型仓库等需要充分利用无线扫描仪便利性的场合而设计的。

Voyager系列扫描器是行业内具备超高性价比的典范。

为节约宝贵的柜台空间，MS9535的底座可以安装到墙壁上。除了IR红外自动感应，VoyagerBT还具备霍尼韦尔CodeGate和RangeGate 专利技术。

CodeGate使用户只需轻轻按下按钮即刻完成数据传输。

尽管标准工作距离为10米，用户在10米范围外工作也不用担心扫描的中断或数据的丢失，这都得益于霍尼韦尔的RangeGate专利技术，所有数据都会暂存在扫描仪的内存中，待与主机重新建立通信连接后一并传输。



特征优点

- **Bluetooth®蓝牙v1.2无线通讯技术：**数据传输速度和质量更加稳定可靠
- **多种扫描指示器：**提供视觉听觉双重确认
- **壁挂式充电支座：**节省有限柜台空间
- **CodeGate 核心技术：**激光扫描与数据传输同步实现
- **RangeGate™ 数据暂存功能：**工作距离外仍可扫描并储存8K或256K数据

MS9535 VoyagerBT 技术参数

性能参数

光源	可视激光二极管激光, 波长650nm ± 10nm
蜂鸣器	7种声调或无声
指示灯	蓝色=激光亮, 准备扫描; 白色=解码成功; 黄色常亮=电池已充满; 黄色闪烁=电池充电中
系统接口	USB, RS232串口, 键盘口, IBM46xx (RS485)

无线参数

无线工作距离、频率	2.4-2.4835GHz (ISM Band) 频率 - 跳频 蓝牙v1.2:Class2:10米 视线中
传输频率	3Mbit/s (2.1Mbit/s)
电池	1100 mAh Li-ion
扫描次数	每充电一次扫描12,000次
预计工作时间	8小时
预计充电时间	2.5小时

物理参数/电学参数

	扫描器	底座
物理尺寸 (长x宽x高)	198 mm x 78 mm x 56 mm	205 mm x 100 mm x 52 mm
重量	199 g	225 g
充电功率		2.75 W (550 mA @ 5V) 650 mW (130 mA @ 5V)
直流变压器	内部电池	Class 2: 5.2 VDC @ 2 A
激光等级	Class 1: IEC60825-1, EN60825-1	
电磁兼容性	FCC Part 15, ICES-003, EN55022 Class B	

环境参数

工作温度	0° C 到 40° C
存储温度	-40° C 到 60° C
湿度	5% 到 95% 相对湿度, 非凝结状态
抗摔性	能承受1.5米的空中摔落
防尘性	密封以抵挡空气尘埃侵入
照度	近4842LUX (450尺烛光)

性能参数

扫描模式	单线
扫描速度	每秒72次
扫描角度	水平 48°
可识别的印刷对比度	最低35%的反射差
转角, 仰角, 偏角	42°, 68°, 52°
解码能力	Code 39, Code 93, Code 128, UPC/EAN/JAN, Code 2 of 5, Code 11, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, Telepen, Trioptic



了解更多产品信息请访问:

www.honeywellaidc.com

霍尼韦尔自动化控制集团
霍尼韦尔扫描与移动技术部

中国上海
中国上海浦东新区张江高科技园区李冰路430号
电话: 021-28942000

中国苏州
苏州工业园区星海街221号
电话: 0512-62572511

扫描范围*	
条码宽度	景深
5.2 mil	0 mm - 51 mm (0" - 2.0")
7.5 mil	0mm - 127 mm (0" - 5.0")
10 mil	0 mm - 165 mm (0" - 6.5")
13 mil	0 mm - 203 mm (0" - 8.0")
21 mil	25 mm - 254 mm (1.0" - 10.0")

* 分辨率: 5 mil/7.5mil (0.127 mm/0.19mm)
* 产品性能可能会因为条码质量和环境条件而受不同程度影响。

Honeywell