

MC3330xR UHF RFID 读取器

借助强大的 Android 平台实现一流的标准距离 RFID 读取性能

成功的 MC3300R 系列集成 UHF/RAIN RFID 读取器的新飞跃。MC3330xR 功能丰富，为库存和资产管理应用程序提供更高的效率和准确性。您获得了同样久经考验的轻量级人体工学设计和卓越 RFID 读取性能，现采用 Zebra 更新、更强大、更安全的 Android 架构。超强处理器、集成式 NFC 读取器和 35% 更大容量电池帮助提升了任务处理速度和易用性。Zebra 的标志性耐用设计确保了更长的正常运行时间。而且，您可开发直观的 Android 应用程序，以利用 MC3330xR 强大的计算平台、大触摸屏和物理键盘。MC3330xR — UHF/RAIN RFID 手持式读取器领域的新飞跃。



利用灵活的开发工具降低 TCO

借助通用平台简化应用程序开发

如果您在整个供应链中使用其他 Zebra RFID 手持式读取器，则可使用单一软件开发工具包简化应用程序开发。无需学习不同的应用程序开发框架或重新编写应用程序 — 使用同一软件开发工具包 (SDK) 即可为 MC3330xR、MC3390xR、MC3330R、MC3390R、RFD2000 以及 RFD8500 RFID Sled 开发应用程序。

利用 Xamarin 版 EMDK 和 RFID SDK 简化全面推出过程

Xamarin 的交叉开发平台允许开发人员使用他们的 C# 技能和工具为 Android 设备开发运行快速、设计美观的应用程序。使用 Zebra 的 Xamarin 版 EMDK 和 RFID SDK，可将 MC3330xR 的所有高级企业功能轻松集成到您的 Xamarin 应用程序中。我们的 EMDK 简化了企业应用程序设计，实现了更快、更具成本效益的开发周期，而 Xamarin 版 RFID SDK 允许您在 MC3330xR 上使用为其它 Zebra 设备开发的 RFID 应用程序。

出色优异的数据采集性能和灵活性

先进的 RFID 性能 — 灵活、快速和准确

MC3330xR 可扫描远至 19.7 英尺/6 米的 RFID 标签，因此十分适合标准距离的 RFID 应用程序。集成圆极天线提供了更佳的可靠性，无论标签的方向如何。员工可准确、快速地采集 RFID 标签，甚至在具有挑战性的商品上也不受影响 — 从零售库房的衣架到办公室的一箱文件，大大减少了员工的操作时间。¹

卓越的灵敏性，确保更高的准确性

Zebra 的高性能 ASIC 射频技术提供杰出的灵敏性和更高的读取准确性，与其他同类设备相比，其读取速率要快 25%，而准确性要高出 40%¹。



MC3330xR 为库存和资产管理应用程序提供更高的效率和准确性。

有关详情，请访问 www.zebra.com/mc3330xr

集成的企业级一维/二维条码扫描

员工不需要使用不同的设备来扫描 RFID 标签和条码 — 用 MC3330xR 都可以扫描。使用 Zebra 的 PRZM 智能成像技术,即使是具有挑战性的条码,也能即时采集条码,包括印刷不良、损坏、皱折、褪色、截断、低对比度的条码。读取器的长距离和宽视野,让员工不论远近都能轻松扫描。

易于使用的定位技术

MC3330xR 可帮助查明指定商品的位置。物品查找模式利用声音和视觉提示快速引导员工到任何所需物品的位置。

一次扫描即可采集多个条码和整个表格

您是否需要在物品的一个或多个标签上采集多个条码? MC3330xR 能帮您轻松做到。只要按下一次扫描按键,员工就可以轻松地在许多标签上采集所有正确的条码。

适用于严苛的企业应用程序的强大平台

更坚固耐用,满足全天业务需求

MC3330xR 拥有 5 英尺/1.5 米的跌落规格和 IP54 等级密封,可应对飞溅的液体和灰尘。触摸屏和成像窗口采用康宁® 大猩猩® 玻璃,让这两个非常薄弱的设备部件具备了出色的耐刮擦性和抗震碎性。效果如何? 员工可将 MC3330xR 跌落在混凝土地面或在满是灰尘的地方使用 — 依然能正常而可靠地工作。

采用一流的 7000mAh 电池进行全天候供电

新型 7000 mAh 扩展容量电池是每款 MC3330xR 产品的标准配置。更多的电量意味着更少的电池更换、更简单的电池管理和更小的电池组。Zebra 的 PowerPrecision+ 技术可提供一整套指标,以轻松识别、移除和更换老化的电池。

轻巧、流线型设计

MC3330xR 是同级产品中非常轻巧的 UHF RFID 读取器之一,专为单手轻松使用而设计,无论是惯用右手还是左手,都可以轻松驾驭。

出色优异的计算能力

各型号产品均可提供超级强大的 2.2 GHz 八核处理器和 4 GB RAM/32 GB 闪存,凭借尤为强大的处理器和内存,可运行当今和未来要求严苛的应用程序。

附件向后兼容

您可使用绝大部分现有的 MC3200/MC3300/MC3300R 附件,实现经济实惠的升级。还可选择全新附件,例如可简化后台管理的通用型 ShareCradle。

能在任何环境中提供反馈

通过高可见性 LED 指示灯,员工可轻松追踪充电状态并确认任务已完成,即使在嘈杂的环境中也是如此。LED 灯位于设备的两侧,确保从任何角度可见。

集成 NFC,实现简单、瞬间配对

只需轻轻一碰,员工即可将 MC3330xR 与 Zebra 的指环式扫描器、移动打印机以及蓝牙耳机配对。您也可以使用 NFC 读写器来进行“轻触认证”应用程序,员工只需轻触他们的员工 ID 胸牌就可以登录到授权的应用程序和资源中。

兼具键盘和宽大触摸屏,简化数据输入

理想组合:宽大触摸屏和键盘

无论您的应用程序需要触摸输入还是物理键盘输入,我们都能满足需求。您的应用程序可以利用整个显示屏,同时,物理键盘可为员工提供与目前用户输入方式同样熟悉的用户体验。具备三种不同的键盘选择,您可以根据您的数据输入需求选择合适的键盘,即字母数字键盘、数字键盘和功能数字键盘。

Android 的强大支持

同类产品中仅有的提供 Android 10 功能的设备

Android 10 是迄今为止强大的 Android 版本,可让 MC3330xR 的使用变得更为简单和安全。对您的 IT 部门而言,全新的安全性和隐私性改进超过了 50 项。

针对 Android 的生命周期安全保障

采用 LifeGuard™ for Android™,可为您提供确保 MC3330xR RFID 读取器日常运行安全所需的安全更新,以及对操作系统更新过程的端到端简易控制,和对后续 Android 版本的内置支持。

规格

物理参数	
尺寸	6.45 英寸 (长) x 2.95 英寸 (宽) x 8.31 英寸 (深) 164 毫米 (长) x 75 毫米 (宽) x 211 毫米 (深)
重量	24 盎司/680 克 (含手带)
显示器	4 英寸 (800 x 480) WVGA; 彩色显示屏
扫描器窗口	康宁大猩猩玻璃
触摸屏	康宁大猩猩带气隙玻璃触摸屏; 支持手指、戴手套的手指和触控笔的双输入模式 (导电触控笔单独出售)
背光	LED 背光
扩展插槽	用户可使用的 MicroSD 插槽, 支持 32 GB 的 SDHC 和高达 512 GB 的 SDXC
网络连接	USB 2.0 高速 OTG (主机/客户端)、WLAN 和蓝牙
通知	侧面 LED 指示灯和提示音
键盘	数字 (29 键)、功能数字 (38 键) 字母数字 (47 键)
语音	PTT Express 和 Workforce Connect PTT Pro (内置扬声器、麦克风和蓝牙无线耳机支持)
音频	内置扬声器和麦克风
性能参数	
CPU	高通骁龙™ 660 八核, 2.2 GHz
操作系统	Zebra 限制模式的 Android 10, 用于控制 GMS 及其他服务; 将支持未来的 Android 版本
内存	4GB/32GB 闪存
电源	所有型号均配有可充电锂离子 3.6V、-7000mAh 的 PowerPrecision+ 电池; 五 (5) 小时内可充满电; 支持具有临时 WLAN/蓝牙会话保持的热插拔 向后兼容 5200mAh (2X) 电池
用户环境	
工作温度	-4°F 至 122°F/-20°C 至 50°C
存储温度	-40°F 至 158°F/-40°C 至 70°C
湿度	5% - 95% 相对湿度 (无冷凝)
跌落规格	在整个工作温度范围内, 可承受多次从 5 英尺/1.5 米高跌至混凝土地面的冲击
滚落规格	可承受从 1.6 英尺/0.5 米高处滚落 1,000 次的冲击
密封等级	IP54
振动	正弦波: 4g 峰值、5hz 至 2kHz, 随机: 0.4g ² /hz、20hz 至 2kHz
热冲击	40°F 至 158°F/-40°C 至 70°C
静电放电 (ESD)	+/-15kV 空气、+/-8kV 接触放电 +/-8kV 间接接触放电
交互传感器技术 (IST)	
运动传感器	3 轴加速计, 带 MEMS 陀螺仪
RFID	
支持的标准	EPC Class 1 Gen2; EPC Gen2 V2; ISO-18000-63
RFID 引擎	Zebra 专有技术射频技术
最快读取速率	900+ 标签/秒
额定读取范围	约 19.7+ 英尺/约 6+ 米
RFID 功率输出	0 dBm 至 +30 dBm
RFID 天线类型	集成圆极化

频率范围	865-928 MHz *根据选中的国家/地区确定具体区域和国家设置
条码扫描	
扫描引擎	SE4770 带 LED 校准器
无线局域网	
无线连接	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v2/w/mc2; Wi-Fi™ 认证; IPv4、IPv6、2x2 MU-MIMO
数据速率	5GHz: 802.11a/n/ac — 最高 866.7 Mbps 2.4GHz: 802.11b/g/n — 最高 300 Mbps
工作信道 (视相关法规而定)	信道 1-13 (2412-2472 MHz) : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 信道 36-165 (5180-5825 MHz) : 36,40,44,48,52,56,60,64,100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140,144,149,153,157,161,165 信道带宽: 20 MHz、40 MHz、80 MHz 实际工作信道/频率和带宽视规章制度和认证机构而定。
安全和加密	WEP (40 位或 104 位); WPA/WPA2 个人 (TKIP 和 AES); WPA3 个人 (SAE); WPA/WPA2 企业 (TKIP 和 AES); WPA3 企业 (AES) — EAP-TTLS (PAP、MSCHAP 和 MSCHAPv2)、EAP-TLS、PEAPv0-MSCHAPv2、PEAPv1-EAP-GTC、LEAP 和 EAP-PWD; WPA3 企业 192 位模式 (GCMP-256) — EAP-TLS; 增强开放 (OWE)
认证	WFA (802.11n、WMM-PS、802.11ac 和 PMF); WiFi Direct WMM-AC 和 Voice Enterprise
快速漫游	PMKID 缓存; Cisco CCKM; 802.11r; OKC
无线 PAN	
蓝牙	2 级, 蓝牙 V5.0, 使用 BR/EDR 和低功耗蓝牙 (BLE) 支持
附件	
单插槽通讯座, 附带备用电池充电器; 4 插槽仅充电用通讯座, 附带 4 插槽电池充电器; 4 插槽以太网通讯座, 附带 4 插槽电池充电器; 5 插槽仅充电通讯座; 5 插槽以太网通讯座	
法规	
EMI/EMC	FCC 第 15 部分 B 子部分 B 级、ICES 003 B 级、EN 301 489-1、EN 301 489-3、EN 55024、EN 55032 B 级
电气安全	UL 60950-1、CAN/CSA C22.2 No. 60950-1、IEC 60950-1 和 EN 60950-1

市场和应用

零售门店仓库

- 库存/周期盘点
- 自动补货
- 验收/损耗控制
- 全渠道履单
- 物品查找

数据中心/办公室

- 资产管理和追踪

医疗保健

- 库存/周期盘点
- 资产管理 (针对关键资产)
- 物品查找
- 药品与实验室库存
- 集群库存演示/样品库存 (医疗设备和药品制造商)

产品规格表

MC3330XR UHF RFID 读取器

射频暴露	欧盟: EN 50364、EN 62369-1、EN 50566 和 EN 62311 美国: FCC 第 2 部分, 1093 OET 第 65 号公告 补充条款 C 加拿大: RSS-102
-------------	---

环境合规

- 环境
- RoHS 指令 2011/65/EU; 修订指令 2015/863
 - REACH SVHC 1907/2006

如需产品和材料合规等完整列表, 请访问:
www.zebra.com/environment

保修

按照 Zebra 硬件保修声明的条款, MC3330xR 可获得自发货之日起— (1) 年的工艺和材料质量保证。要查看完整保修声明, 请访问:
www.zebra.com/warranty

推荐服务

Zebra OneCare 心悦服务和心畅服务: 通过这些设定行业支持标杆的完善支持服务, 可更大幅度地提高 Zebra 设备可用性、设备价值和运营效率。
 VISIBILITYIQ™ 服务 利用 Zebra 的可选 VisibilityIQ™ 服务提升设备价值。VisibilityIQ 使您能够拥有行之有效的数据驱动型洞察, 从而让您的设备、员工和日常工作表现更佳。VisibilityIQ™ Foresight 将大数据聚合到一个以颜色编码的基于云的单一管理平台上, 将其转化为可操作的洞察力, 以简化工作流程。VisibilityIQ™ DNA 提供了关键 DNA 工具的视图, 而 VisibilityIQ™ OneCare® 基于云的仪表板则提供了维修、技术支持、软件安全状态等的可见性。

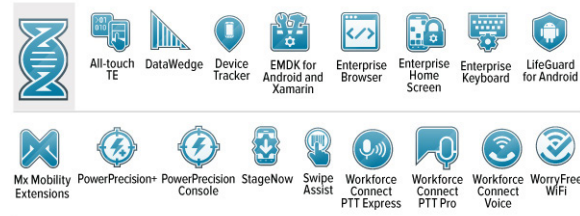
附注

1. 基于指定用例的 Zebra 测试结果
2. 2020 年第 4 季度将推出的功能规格如有更改, 恕不再另行通知。

Mobility DNA

通过增加功能及简化移动设备部署和管理, Mobility DNA 解决方案可帮助您从移动数据终端获取更多价值。有关这些 Zebra 特有功能的更多信息, 请访问
www.zebra.com/mobilitydna

Mobility DNA 仅适用于 Android 设备。功能可能因型号而异, 且可能需要支持合同。要了解所支持的解决方案, 请访问以下网址:
<https://developer.zebra.com/mobilitydna>



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: 如果您不是终端用户, 请发邮件至 contact.support@zebra.com 咨询)



上海 上海市静安区石门一路 288 号 斑马技术(中国)总部中心二楼 邮编: 200040 电话: +86 21 6010 2322 传真: +86 21 6298 8598	北京 北京市东城区北三环东路 26 号环球贸易中心 10C, 10E 邮编: 100013 电话: +86 10 5852 3000 传真: +86 10 5826 2426	广州 广州市林和西路 9 号 邮编: 510610 电话: +86 20 3810 7798 传真: +86 20 3810 7798	成都 成都市高新区交子大道 177 号中海国际中心 邮编: 610041 电话: +86 28 8533 7630 传真: +86 28 8556 6582	南京 南京市鼓楼区汉中门大街 2 号 邮编: 210008 电话: +86 25 6610 2610 传真: +86 25 6610 2610	武汉 武汉市武昌区中南路 7 号 邮编: 430071 电话: +86 27 8773 7493 传真: +86 27 8773 7493	深圳 广东省深圳市福田区中心 区 邮编: 518048 电话: +86 755 3305 3011 传真: +86 755 3305 3011	香港 香港九龙尖沙咀 邮编: 999078 电话: +852 2157 0333 传真: +852 2157 0333	台北 台北市信义区松高路 9 号 邮编: 110 电话: +886 2 87298300 传真: +886 2 87298388
---	---	--	--	--	--	---	--	---