# ZERDA.

### 斑马技术 MC3190-Z

业务级手持 RFID 读取器\*



### 将 RFID 的优势带入非工业环境

MC3190-Z 是斑马技术在 RFID 领域又一开创性产品,该设备是业内首款超越工业环境范畴,专门针对面向客户的环境和办公室环境设计的业务级手持 RFID 读取器。这款设备无论在零售店、办公室、医院,还是在仓库和生产线工工手持 RFID 产品相同的耐用设计和卓越性能,的外还具备可提供日常使用舒适度和易用性的外还具备可提供日常使用舒适度和易用性级的大工程学设计。MC3190-Z 的重量只有至规则的耐用型手持 UHF RFID 读取器。该产品采用的耐用型手持 UHF RFID 读取器。该产品采用的耐用型手持 UHF RFID 读取器。该产品采用的耐用型手持 UHF RFID 读取器。该产品采用的耐用型手持 UHF RFID 读取器。该产品采用的场间大路式手柄设计,可为大多数高效的预度,是这个为上市场上,有效率。

## 可提供最佳 RFID 性能的斑马技术 MAX RFID ANTENNA

目前为止,企业只能在两种类型的天线中进行选择:可提供较长读取距离的线性极化或可提供较宽读取范围的圆极化。MC3190-Z的天线将这两种技术的优势集于一身,这款已获专利的全向天线可同时提供出色的读取距离和读取范围。

这款全向天线具备出色的可靠性,您无需将读取器对准标签即可实现读取。因此,即使在最严苛的条件下(例如,零售店中成堆的衣物、办公室里整箱的文件或数据中心内装满数据磁带的架子)工作人员也能准确而快速地采集RFID标签。

### 物超所值 — 同时具备斑马技术 特有的耐用设计和出色的数据采 集功能

MC3190-Z 采用斑马技术 MAX Rugged 和斑马技术 MAX Data Capture,兼具出色的外观和功能。虽然 MC3190-Z 针对非工业环境设计,但斑马技术 MAX Rugged 可确保其在任何环境中都能提供可靠的性能和最佳的使用寿命。这款读取器已通过业内最严格的冲击测试之一,在整个使用温度范围内,可承受多次从 4 英尺/1.2 米高处跌落至混凝土地面的冲击。在斑马技术独特的耐受性测试中,MC3190-Z 在滚筒中连续进行 1000 次 1.64 英尺/0.5 米撞击测试后,仍可保持可靠的性能。借助所采用的 IP54 密封设计,该设备可承受医疗保健及其他恶劣环境下的尘土、喷溅及日常擦拭影响。

#### 特性

### 适合全球部署的业务级 手持 RFID 读取器

支持采用欧洲 RFID 频率 (ETSI EN 302-208) 和美 国 RFID 频率的区域\*

### 斑马技术 RFID 读取器 引擎

提供先进、高效的读取 性能,可实现更快的读 取率和更高的吞吐量

### 斑马技术已获专利的全 向 MAX RFID Antenna

该天线全向式的设计使 您无需将读取器对准标 签,即可实现更高效、 更准确的读取

### 标签定位技术

借助独特、直观的发声 和可视引导,工作人员 可轻松地定位特定物品

### 成熟的平台

基于成熟并已获广泛采 用的 MC3100 平台构建 而成 斑马技术 MAX Data Capture 将两种业内一流的先进数据采集技术 — 读取 RFID 标签和扫描条码的功能集成到一款设备中,这意味着您只需购买和管理较少的设备便可获得上述功能。MC3190-Z 可提供先进的 RFID 技术,同时也没有牺牲条码扫描性能。即使是已损坏或质量较差的一维条码,这款设备也可以轻松读取。

### 强大而易用的定位功能

迄今为止,手持 RFID 读取器还只能确定物品的大致位置(例如,在哪个货架上)。MC3190-Z 提供独特、直观的发声和可视引导,帮助工作人员快速定位任何所需的物品。随着该设备接近指定物品,蜂鸣器的音量和频率都将提高,同时屏幕上的滑动图像条也将变大。无论物品在什么位置,工作人员都能比以往更轻松、更快速将其定位。

### 斑马技术的端到端优势

选择斑马技术 MC3190-Z,您将能够享受世界级合作伙伴渠道、世界级管理解决方案和世界级服务带来的优势。我们屡获殊荣的合作伙伴生态系统可为 MC3190-Z 提供一流的丰富预制和定制应用,从而最大限度降低您的部署时间和成本。该产品兼容斑马技术移动套件,能够为您的所有斑马技术设备提供出色的集中控制,包括远程部署、配置、监控、故障排除以及保护设备上的数据等。由于您的员工需要依靠MC3190-Z 开展日常工作,我们的斑马客户关意计划将确保您的设备长期处于最佳运行状态。这项独特的服务涵盖常规磨损,以及由于资的内外部件损坏,您无需为此支付额外费用,这将显著减少不可预见的维修费用。

要了解有关如何将 RFID 的优势扩展到新业务领域的详细信息,请访问我们的网站 www.zebra.com

### MC3190-Z 应用

作为首款业务级手持 RFID 读取器, MC3190-Z 超越了工业环境范畴, 将 RFID 应用扩展到面向客户的环境和办公室环境中 适用的行业和应用包括:

行业	应用
零售业	
销售区域; POS; 库房	• 自动补货
	• 收货/防损
	• 查找物品
企业	<ul> <li>资产/IT 管理</li> </ul>
办公室/非工业环境	• 文件和文档跟踪
	• 查找物品
医疗保健	• 资产管理(针对高价值关键资产)
医院;诊所	• 患者跟踪
	• 查找物品
制造/仓储	• 在制品 (WIP)
(可控环境) 生产线; 仓库通道和装货站	• 收货/发货

### 易用的应用程序编程接口 (API)

可实现快速且经济高效 的应用程序部署

### Wi-Fi 802.11a/b/g 无 线连接

可连接到几乎任何无线 局域网,易于集成到您 的环境中并进行实时无 线数据采集

### 斑马技术 MAX Rugged: 满足并超出 MIL-STD 810F 跌落、滚动和密封标准

针对全天候企业应用而设计;即使承受无可避免的跌落和喷溅也可提供可靠的性能;延长使用寿命;耐擦拭

### 斑马技术 MAX Data Capture

只需购买一台设备即可享受卓越的 RFID 和条码扫描功能,节省投资,降低运营成本

### 规格表

物理参数	物理参数		
尺寸	7.6 in. H x 4.7 in. W x 6.4 in. D		
—————————————————————————————————————	19.34 cm H x 11.94 cm W x 16.26 cm		
重量	22.93 盎司/650 克 (含电池、手写笔、键盘和手带)		
显示屏 ————————	3 英寸 QVGA 彩色 (320 × 320) 背光触摸屏		
电池	锂离子电池 4400 mAh, 3.7Vdc (仅限 2X 电池)		
网络连接	RS232; USB(主机和客户端)		
键盘	48 键字母数字键盘		
数据采集选项	RFID、一维激光扫描器和二维成像仪		
性能参数			
CPU	Intel XScale PXa270, 520 MHz		
操作系统	Microsoft* Windows Embedded Handheld 6.5.3		
内存	出厂配置为 512MB 内存/1GB 闪存,用户可自 行扩展		
使用环境			
跌落规格	工作温度范围内,可承受 4 英尺/1.2 米高度跌落 至混凝土地面的冲击;达到甚至超出 MIL-STD 810F		
滚动规格	室温条件下, 能承受 500 次从 1.64 英尺/0.5 米滚动 (1000 次跌落) 的冲击; 达到甚至超出 MIL-STD 810F		
工作温度	14°F 至 122°F/-10°C 至 50°C		
存储温度	-22°F 至 160°F/-30°C 至 70°C		
密封	IP54; 满足并超出 MIL-STD 810F		
湿度	5% 至 95% (无冷凝)		
静电放电 (ESD)	+/-15kv VDC 空气放电、+/-8kv VDC 直接放 电、+/-8kv 间接放电		
抗环境光:	不受室内正常人造照明条件和室外自然光照条件(直射阳光)的干扰。荧光灯、白炽灯、汞蒸汽灯、钠蒸汽灯、LED <sup>III</sup> : 450 Ft Candles (4,844 Lux)日光: 8000 Ft Candles (86,111 Lux)		
RFID			
RFID 输出功率	欧盟:1/2 watt ERP for Europe 美国:1 watt		
RFID 天线类型	集成全向型天线		
频率范围	欧盟: 865-868 MHz 美国: 902-928 MHz		
支持的标准	EPC Gen 2 DRM (符合 DRM, 最高可达 0.5W)		
无线 LAN 语音	无线 LAN 语音和数据通信		
无线电	三种模式 IEEE® 802.11a/b/g		
支持的数据传 输率	802.11a: 最高可达 54 Mbps; 802.11b: 最高可达 11 Mbps; 802.11g: 最高		
支持 VoIP	可选(取决于具体区域)		

无线 PAN 数据和语音通信		
Bluetooth*	取决于具体区域	
外设与附件		
通讯座	带有备用电池槽的单槽 USB/RS232 充电通讯座	
充电器	四槽电池充电器、通用电池充电适配器	
打印机	支持斑马技术认可的打印机	
其他附件	皮套、充电线缆、磁条读取器	
相关法规		
EMINEM	FCC Part 15 Class B、ICES 003 Class B、IEC 60601-1-2、EN 301 489-1、EN 301 489-17、EN 301 489-3	
电气安全	UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, IEC 60950-1	
RF 辐射标准	欧盟: EN 50360、EN 50364 美国: FCC Part 2、FCC OET Bulletin 65 Supplement C 加拿大: RSS-102 日本: ARIB STD T56 澳大利亚: Radiocommunications Standard	
WLAN、 Bluetooth 和 RFID	欧盟: EN 300 328、EN 301 893: EN 302 208 美国: FCC Part 15.247、15.407 加拿大: RSS-210 澳大利亚: AS/NZS 4268	
激光安全性	A21CFr1040.10, IEC/EN 60825-1	
用于法规认证的产品型号:	MC319ZUS, MC319ZEU	
地区可用性		

支持采用欧洲 RFID 频率 (ETSI EN 302-208) 和美国 RFID 频率的 区域\*

#### 保修

在未对产品进行更改并在正常操作条件下运行时,MC3190-Z 自交付之日起 12 个月内对工艺缺陷及材料缺陷给予保修。

#### 推荐服务

客户服务: 斑马客户关爱计划

『: 具有高 AC 谐波含量的 LED 光线会对扫描性能产生影响

101100















斑马技术 MC3190-Z

### 斑马技术移动架构扩展功能 (MAX)

借助斑马技术移动架构扩展功能 (MAX), 斑马技术移动数据终端将创造非凡的价值 — 前所未有的投资 回报 (ROI) 和总拥有成本 (TCO)。这组独特的斑马技术功能将显著优化斑马技术移动数据终端, 将其使用 和管理的简便性、灵活性、模块化水平、使用寿命和总体系统性能提升到新的高度。MC3190-Z 的出色 特性包括...



### **MAX Rugged**

借助 MAX 耐用结构,您的设备将能够承受最严苛的应用环境。该结构已通过业内领先的机械应力、耐受力和环境密封测试,能够确保可靠的性能和最佳的使用寿命。



### **MAX Data Capture**

集成业内一流的先进数据采 集功能,包括:一维、二维 和 DPM 条码扫描;签名采 集;高分辨率图像和文档采 集; RFID 等。



### **MAX RFID Antenna**

借助这款已获专利的全向型天 线,RFID 解决方案将可发挥 其最佳性能。前所未有的将线 性极化和圆极化相结合,同时 提高了读取距离和范围,能够 提供采集标签所需的卓越可靠 性,即使在最严苛的条件下也 能游刃有余。





### 北京祥健博得电子有限公司

地址:北京市海淀区天秀路10号中国农大国际创业园3号楼2022室

电话: 8610-51667950

手机: 86-13701362520

Email: qidstation@q-id.cn

网址: http://www.q-id.cn