

NLS-MT65

(仅适用于 4G 版本)

便携式数据采集器

- ◆ 工业级的耐用性
- ◆ 深度定制的安卓系统
- ◆ 杰出的续航能力
- ◆ 强大的扩展功能
- ◆ 卓越的识读性能
- ◆ 丰富的功能配置



产品特点：

■ 工业级的耐用性

拥有 IP65 防护等级，能承受六面 1.2 米跌落高度，即使在多尘环境中、或者将液体溅到其上，仍能保证设备正常工作。

■ 杰出的续航能力

长达 10 小时的续航能力，保证设备在轮班时间内正常工作。

■ 卓越的识读性能

采用自主研发的第五代 **UIMG®** 核心解码技术，完美识读污损、弯曲等低品质条码。

■ 深度定制的安卓系统

独特的应用程序保护、管理员工具等系列新功能，解决了企业对安卓系统数据安全问题的困扰。

■ 强大的扩展功能

选配用户扩展硬件接口，支持手持枪把配件，为功能扩展提供无限可能。

■ 丰富的功能配置

支持 BT/WiFi /4G 全网通/3G 全网通/GPS/ Camera，满足多样应用需求。

应用场景：

物流快递、仓储管理、连锁零售、食品溯源、医疗卫生、经销商管理、生产制造、资产盘点等

NLS-MT65

便携式数据采集器

新大陆引领绿色识读”芯“浪潮

性能参数	处理器	高速四核 64 位处理器, 1.3GHz	
	操作系统	Android 5.1(64 位版本)	
	存储	1GB RAM 8GB ROM	
	接口	Micro USB 2.0, 支持 USB 充电	
物理参数	尺寸 (长×宽×高)	166×73×26mm	
	重量	330 克 (含电池)	
	显示屏	4" WVGA (分辨率 800×480) 电容式触摸屏	
	键盘	30 键 (含左右侧按键) 键盘, 带背光功能	
	指示	振动器、扬声器和多色 LED	
	电池	主电池 3.7V, 3700mAh	
	摄像头	800 万像素自动对焦, LED 灯	
	GPS	GPS、北斗 (可选)	
	扩展	Micro SD 卡扩展 (最多 32GB)	
	电源适配器	输出: DC 5V, 2.0A 输入: AC 100~240V, 50~60Hz	
	环境参数	工作温度	-20°C~50°C
储存温度		-30°C~70°C	
相对湿度		5%~95% (无凝结)	
静电防护		±15 kV (空气放电), ±8 kV (直接放电)	
跌落高度		6 次 6 个面不低于 1.2 米的水泥地面跌落 (六个面各一次)	
防护等级		IP65	
识读模式		Code128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, JAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleave 2/5, ITF-6, ITF-14, Deutsche 14, Deutsche 12, COOP 25, Matrix 2/5, Industrial 2/5, Standard 25, Code 39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar 等一维条码	
	1D Barcode	Laser (≥ 4 mil) (选配)	
	2D Barcode	CMOS (≥ 5 mil) (选配) 通用 1D 条码及 PDF-417, QR Code, Data Matrix, 汉信码等	
RFID (选配)	13.56MHz RFID	ISO14443A/B, MIFARE, FeliCaoR, NFCForumTags, ISO15693	
无线通讯	WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n, 2.4GHz and 5GHz	
	WWAN RADIO	2G	GSM/GPRS/EDGE(900, 1800MHz)
		3G	联通 WCDMA(Band1/ Band8); 电信 CDMA2000 1X/ EV-DO Rev. A(BC0); 移动 TD-SCDMA(Band34/ Band39)
		4G (联通、电信、移动)	TD-LTE(Band38/ Band39/Band40/ Band41) FDD-LTE(Band1/ Band3)
	WPAN RADIO	Bluetooth 4.0 LE, 向下兼容	
可选配件	充电底座、电池、电源适配器、数据线、手带、挎包、手持枪把、车载充电器		

规格如有更改,恕不另行通知

版本号 :V2.3

福建新大陆自动识别技术有限公司

总部: 福建福州马尾儒江西路1号新大陆科技园

电话: 400-608-0591

传真: 0591-8397-9216

邮箱: marketing@nlscan.com

网址: www.nlscan.com



微信扫一扫 发现新大陆

