



THIMFONE[®] N7000R

全网通三防行业终端

- ◆ 4G 全网通 双卡双待
- ◆ 超强 IP68 防护设计
- ◆ 专利扫码方案 专业扫描性能



产品特点：

■ 三防外观设计 跨界全网通信

超强 IP68 防护等级设计，防尘防水防跌落，为恶劣环境操作保驾护航。

支持双卡双待双通，一部设备可同时满足移动，联通，电信三家运营商的 2G/3G/4G 网络。

定制扫描双侧键，满足行业使用。

■ 增强电源管理 安卓系统定制

支持客户需求深度定制服务，满足定制化应用程序管理，实现工业级数据安全等级。

5200mAh 锂电池，结合动态电源管理技术，续航更持久。

■ 专利扫码方案 专业扫描性能

专业定制摄像头替代扫描头，降低成本，减小体积。自适应补光及激光定位技术，加速扫码进程，提高扫描性能。

支持一维，二维条码扫描，丰富的扫描配置，满足专业客户扫描需求。

■ 高端配置服务 超强操作体验

支持多种扫描操作指令，实现大屏设备单手操作。

支持北斗/GPS，NFC，双频 WIFI，支持 3G 运行内存，系统操作更流畅。

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。

THIMFONE[®] N7000R

全网通三防行业终端

让感知识别更智能

性能参数	处理器	四核 1.45GHz 主频	
	操作系统	Android 7.0	
	存储	ROM	16GB (可选 32GB)
		RAM	2GB (可选 3GB)
接口	Micro USB 接口, 3.5mm 音频接口		
物理参数	尺寸 (长×宽×高)	155mm*80mm*17mm	
	重量	288g 克 (含电池)	
	显示屏	5"HD (1280X720) 显示屏	
	指示	振动器、扬声器和多色 LED	
	电池	5200mAh	
	摄像功能	前置摄像头 200 万, 后置摄像头 1300 万高清像素, 自动对焦, 自动补光	
	GPS	高精度 GPS+ AGPS/北斗	
	扩展	Micro SD/TF 卡 (最大支持 32G)	
	电源适配器	输出: DC 5V, 2A 输入: AC 100~240V, 50~60Hz	
	环境参数	工作温度	-20℃~+55℃
储存温度		-30℃~+70℃	
相对湿度		5%~95% (无凝结)	
静电防护		±12 kV (空气放电), ±8 kV (直接放电)	
防护等级		IP68, 1.5m 跌落	
识读模式	1D Barcode	Laser (≥4 mil)	支持国际通用的一维条码, 如 Codabar, Code11, Code39, Code93, Code128, EAN13, MSI, UPC-E0, UPC-A, IATA 2 of 5, Interleaved 2of5, Standard 2 of 5 等
	2D Barcode	CMOS (≥5 mil)	支持国际通用的二维条码, 如 QR, PDF417, DataMatrix, MaxiCode 等
	NFC (标配)		频率: 13.56Mhz RFID 通讯协议: ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, Mifare, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum Type1-4 Tag
无线通讯	Wi-Fi	内置 802.11 a/ b/g/ n (Dual-band 2.4GHz/5GHz)	
	网络制式	4G 全网通	GSM(Band 3/8) CDMA1X、EVDO(Band BC0) FDD-LTE(Band 1/3/7/17) TD-SCDMA(Band 34/39) WCDMA(Band 1/8) TDD-LTE(Band 38/39/40/41)
	蓝牙	支持蓝牙 V4.0, 支持 3.0+HS 及 V2.1+EDR	
卡槽	SIM 卡	Nano SIM*2, 双卡双待	
续航能力	理论待机时间	450 小时	
	理论扫描时间	大于 11 小时 (屏幕常亮, 间隔 6 秒扫描上传一次)	
可选配件	电源适配器、数据线、充电座		
产品规范	产品认证	CTA, CCC, CE-RED, RoHS, 型号核准认证, 三防认证	
	激光安全规范	IEC2 级/FDA II 级, 符合 IEC60825-1/EN60825-1 标准	

规格如有更改, 恕不另行通知

版次: 2019/10/9 V5.0 版

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



新大陆
Newland

