

THIMFONE[®] N5S-CS

4G 全网通行业终端-冷链专家

- ◆ 4.0 寸显示屏
- ◆ IP67 工业级防护体验
- ◆ 冷链专家， 冷链应用无懈可击



产品特点：

■ 4G 全网通信 双卡双待

支持全网通 GSM/WCDMA/TD-LTE/FDD-LTE / CDMA1X / TD-SCDMA/ EVDO；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，硬件无需更改，选择随心所欲！

支持双卡双待，满足行业客户多场景的使用。

■ 加强自动识别 体验高端制造

采用一维激光扫描引擎，二维图像扫描引擎，让扫描更高效。

支持 NFC 近场通信，满足身份证实名制使用场景。

800 万像素摄像头，高动态 LED 补光灯，随时随地，轻松捕捉清晰图像。

■ 低温防护等级 超清显示体验

IP67 超高防护等级，采用六面多维度包胶设计，外加低温特殊材料，在-25° 时，仍能够承受 1.5m 自由落地（每个面 2 次）的撞击，设备在落水情况下仍能正常使用！

完美融合美学与三防，4.0 寸主流高清显示屏，支持单手，手套，湿手状态下的操作。

■ 防雾处理 低温续航不打折

N5S-CS 显示屏和扫描镜片采用特殊防雾材质，可以快速消除雾气和水凝，满足用户在低温和常温环境频繁切换的需求。

同时配备专业的低温电池，保证用户在低温环境下续航时间 8 小时以上。

应用场景：

冷链配送、物流快递、仓储管理、连锁零售、食品溯源、经销商管理、生产制造、资产盘点等。

THIMFONE[®] N5S-CS

4G 全网通行业终端——冷链专家

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
		RAM	2GB
接口	Micro USB 接口+充电座接口, 3.5mm 音频接口		
物理参数	尺寸 (长×宽×高)	172mm*72mm*24.8mm	
	重量	335g 克 (含电池)	
	显示屏	4.0" WVGA 显示屏, 分辨率 480*800	
	键盘	28 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	4000mAh	
	摄像功能	800 万高清像素, 自动对焦, 自动补光	
	GPS	高精度 GPS, 支持 A-GPS, 北斗/GLONASS	
	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	-30℃~+55℃
储存温度		-40℃~+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		IP67, 1.5m 跌落	
识读模式		1D Barcode	Laser (≥4 mil)
	2D Barcode	CMOS (≥5 mil)	支持国际通用的二维条码, 如 QR, PDF417, DataMatrix, MaxiCode 等
	NFC		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 (2.4GHz/5GHz) 无线通讯功能
	网络制式	4G 全网通	GSM (Band 2/3/5/8) WCDMA (Band 1/2/5/8) C2K (Band BC0) TD (Band 34/39) FDD (Band 1/2/3/5/7/8/20) TDD (Band 38/39/40/41)
	蓝牙		支持蓝牙 V4.0
卡槽	SIM 卡		Nano SIM*2, 双卡双待
续航能力	理论待机时间		500 小时
	理论扫描时间		大于 8 小时 (低温环境, 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、背带、底座
产品规范	产品认证		进网, CCC, 型号核准认证, CE, RoHS, REACH, NCC, BSMI, MTBF, 三防认证, UN38.3
	激光安全规范		符合 IEC62471/EN60825 标准

规格如有更改, 恕不另行通知

版次: 2020/03/28 V1.2 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

