

# NLS-N7-DP

## 4G 全网通 DPM 条码扫描工业终端

- ◆ 高通八核 安卓 10.0
- ◆ 卓越的 DPM 解码能力
- ◆ 多光源照明系统，智能光源切换
- ◆ WiFi 双频设计，支持快速漫游



### 产品特点：

#### ■ 卓越的 DPM 解码能力

专业 DPM 扫描引擎，提供白色、红色、蓝色光源，丰富的照明系统能够满足不同的材质（如反光）、形态（曲面）、背景与条码颜色的各类复杂的扫码需求。采用新一代工业解码算法，对镭雕、打点等直接元件标示（DPM）条码都具有强大的解码能力。

#### ■ 高通平台 安卓 10.0

高通平台，八核 1.8GHz 主频，运行安卓 10.0 系统，整机处理数据更快，画面操作更流畅。

#### ■ WiFi ac 频段 传输效率高

支持 WIFI 802.11ac 频段，2.4G、5G 双频，传输速率更快，同时更好支持 WIFI 漫游。

#### ■ 优良的握感 坚固耐用

结合人体工学，采用细长握柄设计。拥有 IP65 防护等级，能承受六面 1.5 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。

#### ■ 工业级电容触控 超清显示体验

触屏支持手套和带水操作，4.0 寸 IPS 主流高清显示屏，透光性更高，反射率更低，图像品质更高。

#### ■ 超大容量电池 快速充电

采用 5100mAh 高密度聚合物锂离子电池和 Type-C 快充接口，支持 QC3.0 充电，5100mAh 电池充电时间在 3h 以内，满足内场高频作业的续航需求。

### 应用场景：

主要应用在工业制造中汽车配件，轴承，容器，电子厂的物料出入库管理，生产工艺中生产用具管理等场景。

# NLS-N7-DP

## 4G 全网通 DPM 条码扫描工业终端

让感知识别更智能

性能参数	处理器	高通八核 1.8GHz 主频
	操作系统	Android 10.0
	存储	RAM/ROM 3GB/32GB
	接口	Type-C 接口, 9V/2A
物理参数	尺寸 (长×宽×高)	200mm*71mm*67mm
	重量	400g 克 (含电池)
	显示屏	4.0" WVGA IPS 显示屏, 强光下可见, 分辨率 480*800
	键盘	29 物理按键, 带背光功能
	虚拟按键	支持三个虚拟按键
	指示	振动器、扬声器和多色 LED,支持扫描指示灯
	电池	5100mAh
	摄像	800 万高清像素, 自动对焦, 自动补光
	GPS	GPS/A-GPS/BeiDou/GLONASS 或 GPS/A-GPS/BeiDou/Galileo
	扩展	Micro SD/TF 卡 (最大支持 128G), 支持 OTG
	传感器	重力感应器, 霍尔开关
	电源适配器	输出: QC3.0 Type-C 5V/3A ,9V/2A,12V/1.5A 输入:AC 100~240V, 50~60Hz
	环境参数	工作温度
储存温度		-40°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)
防护等级		IP65, 1.5m 跌落
识读模式	1D Barcode	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN 128, AIM128, Interleaved 2 of 5, ITF-14, ITF-6, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, COOP 25, Industrial 2 of 5, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, ISBT128, Deutsche14, Deutsche12.
	2D Barcode	CMOS (≥5 mil) QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro QR.
	NFC	13.56Mhz 支持 ISO15693、14443A/B 协议
无线通讯	Wi-Fi	Bands 支持 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G, 5G 双频, 兼容 d/h/i/k/r/v/w, 支持 PA 与 LNA 信号增强
		Roaming 支持快速漫游
	网络制式	GSM: 850/900/1800/1900MHz WCDMA: B1/2/5/8 4G 全网通 TD-SCDMA: B34/39 CDMA 1x/EVDO: BCO FDD-LTE: B1/2/3/5/7/8/20/28a&b TDD-LTE: B38/39/40/41(100M)
	蓝牙	双模, BT3.0+HS/BT4.2+LE
卡槽	SIM 卡	Nano SIM 卡
续航能力	理论待机时间	500 小时
	理论扫描时间	大于 12 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、背带、充电座、电池四联充

版次: 2021/07/26 V1.0 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

