



Newland AIDC
Scanning Made Simple



NLS-MT67

TERMINAL DE DATOS INALÁMBRICO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Durabilidad de grado industrial**
 Clasificación de protección IP65/IP67, puede soportar caídas desde una altura de 1.5 metros en todos los lados. El dispositivo funciona normalmente en entornos adversos como condiciones polvorrientas y húmedas.
- Excelente rendimiento de lecturas**
 Utiliza tecnología de decodificación central desarrollada internamente, capaz de leer códigos de barras de baja calidad que están dañados o doblados.
- Alto rendimiento**
 Procesador de ocho núcleos de alta velocidad de 2.0GHz, equipado con 4GB de RAM y 64GB de ROM, garantiza un funcionamiento fluido en cualquier escenario de aplicación.
- Sistema Android profundamente personalizado**
 Nuevas características como protección única de aplicaciones y herramientas de administración resuelven los problemas de seguridad de datos de las empresas en sistemas Android.
- Funcionalidad rica**
 Soporta escaneo de códigos de barras 1D/2D, 4G full Netcom, Wi-Fi, Bluetooth, GPS y cámara para satisfacer diversas necesidades de aplicación.



2D Barcode



1D Barcode



Android



4"
Color
Screen



GPS



IP65



Transportation
and Logistic



Manufacturing

NLS-MT67

Rendimiento de escaneo

Procesador	Procesador de ocho núcleos de alta velocidad de 64 bits, 2.0GHz
Sistema operativo	Android 11
RAM	4GB RAM, 64GB ROM
Interfaz de comunicación	USB tipo C, carga de batería a través de USB compatible, compatible con auriculares

Parámetros mecánicos/eléctricos

Dimensión (L×W×H)	162(L) × 68(W) × 17(H) mm
Peso	250g (con batería)
Monitor	4" WVGA (800×480) Pantalla táctil capacitiva
Teclado	24 teclas (con teclas laterales) con retroiluminación + 3 teclas virtuales
Modo de aviso	vibrador, altavoz y LED multicolor
Batería	3.8V, 4800mAh, soporta carga rápida
Cámara	Enfoque automático de 8 megapíxeles con luz LED, cámara frontal opcional de 2 megapíxeles
GPS	GPS (AGPS), GLONASS, Beidou
Ranura para Tarjetas	1 ranura para tarjeta TF (soporta hasta 128GB), 2 ranuras para tarjetas SIM (TF+SIM o SIM+SIM)
Adaptador de Energía	Salida: DC 5/7/9V, 1.67A; Entrada: : AC 100~240V, 50~60Hz

Parámetros ambientales

Temperatura de operación	-20°C to 55°C (-4°F to 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	-30°C to 70°C (-22°F to 158 °F)
Humedad de operación	5% to 95% (Sin condensación)
Descarga estática	±15 kV (Descarga eléctrica por aire), ±8 kV (Descarga eléctrica directa)
Nivel de caída	Caídas de 1,5 m sobre hormigón (para seis lados, una vez por lado)
Nivel de protección	IP65/IP67(opcional)

Sistema de codificación

Motor de Lectura 2D	ID: Código 128, Código 49, Código 16K, (GS1128) UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, UPC-E, UPC-A, ITF, ITF 6, ITF 14, Matriz 2 de 5, Industrial 25, Estándar 2 de 5, Código 39, ISSN, ISBN, Codabar, Código 93, Código 11, Plessey, MSI Plessey, RSS.
Enfoque láser CMOS (≥ 5 mil)	2D: Aztec, Composite, CS Code, Maxicode, Micro PDF, Micro QR, PDF 417, QR Code, Data Matrix, DotCode.

NFC

RFID de 13.56MH	ISO14443A/B, MIFARE, FeliCa, NFC Forum Tags, ISO15693
-----------------	---

Función inalámbrica

WLAN RADIO	WiFi de doble banda 2.4/5GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
WWAN RADIO	2G GSM 850/900/1800/1900MHz
3G	WCDMA (B1, B2, B5, B8); CDMA2000 1X/EV-DO Rev. A (BC0); TD-SCDMA (B34, B39)
4G	TD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B5, B7, B8, B20, B28 a&b)
WPAN RADIO	Bluetooth 5.0 de doble modo + BLE, compatible con versiones anteriores

Accesorios

Base de carga, batería, adaptador de corriente, cable de datos, correa de mano, cargador cuádruple, funda protectora, empuñadura de pistola para escáner

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Version:V1.1

Newland AIDC

Add: No.1 Rujiang West Rd.,
Mawei, Fuzhou, Fujian 350001, China
Tel: +86-591-83979500
Fax: +86-591-83979216
Email: info@nlscan.com
Web: www.newlandaidc.com

Newland North America

Add: 46559 Fremont Blvd.,
Fremont, CA 94538, USA
Tel: +1 510 490 3888
Email: info@nlscan.com

Newland Latin America

Tel: +1 239 598 0068
Email: info@newlandla.com
Brazil
Tel: +55 35 9767 6078
Email: info@newlandla.com
Chile
Tel: +56 9 9337 3177
Email: Chile@newlandla.com

Colombia

Tel: +57 319 387 4484
Email: Colombia@newlandla.com
Mexico, Central America & Caribbean
Tel: +52 155 5432 9079
Email: Mexico@newlandla.com