



Newland AIDC
Scanning Made Simple



NLS-NQ351

TERMINAL DE DATOS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

○ Potente función de recopilación de datos

Equipado con un motor de escaneo personalizado profesional, admite el escaneo de códigos de barras unidimensionales y bidimensionales, y puede leer perfectamente códigos de barras de baja calidad, como manchas y dobles.

○ Configuración de funciones diversificadas

NLS-NQ350 admite Bluetooth/1D/2D/Wi-Fi/4G/3G/NFC/LAN para satisfacer diferentes requisitos de aplicación.

○ Potente función multimedia

La pantalla LCD de 4.3 pulgadas puede reproducir videos en múltiples formatos, así como recopilación y reproducción de voz, conveniente para que la tienda coloque anuncios y reproduzca presentaciones de productos.

○ Instalación ultra fácil

El diseño del producto es pequeño y exquisito, y se puede instalar fácilmente con el soporte VESA75.



2D Barcode



1D Barcode



Android



USB



Ethernet



WiFi

NLS-NQuire 351

Rendimiento de escaneo

CPU	1.5GHz octa core 64-bit Procesador	
Sistema operativo	Android 7.1	
Memoria	RAM: 2GB	ROM: 8GB
	Support Micro SD up to 128GB	
Monitor	4.3", (480×272) TFT LCD Monitor, pantalla táctil capacitiva de 5 puntos	
Altavoz	Dual-channel stereo sound	
Interfaz	USB	2 x USB2.0 ports (One supports Host, the other supports Host & Slave)
	GPIO	Programmable GPIO (2 in - 2 out)

Parámetros mecánicos/eléctricos

Consumo nominal de energía	12W
Adaptador de corriente	Salida: DC12V, 2A; Entrada AC100~240V, 50-60Hz
P-o-E (optional)	Power-over-Ethernet IEEE 802.3af
Dimensión (L×W×H)	140 × 139.5 × 61 mm
Peso	403g

Parámetros ambientales

Temperatura de operación	-10°C to 50°C (14°F to 122°F)
Temperatura de almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad de operación	5% to 90% (Sin condensación)
Nivel de protección	IP54 (Panel frontal)

Sistema de codificación

2D Barcode	1D: EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, Code 128, Code 39, Codabar, UCC/EAN128, RSS, ITF, ITF14, ITF6, ISSN, ISBN, Standard 25, Matrix 25, Industrial 25, Plessey, MSI Plessey, Code 11, Code 93, etc.
CMOS (≥5mil)	2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, DataMatrix, AZTEC, Chinese Sensible Code, Maxicode, Composite, etc.

Profundidad de campo de lectura típica

Depends on barcode type and environment	EAN-13 (13mil): 70-600mm
	PDF417 (6.7mil): 110-230mm
	Code39 (5mil): 120-280mm
	Data Matrix (10mil): 110-260mm
	QR Code (15mil): 55-400mm

NFC

ISO/IEC 14443 A/B; ISO/IEC 15693; MIFARE 1K/4K; MIFARE DESFire; Sony FeliCa

LAN

Ethernet 10/100Mbps Ethernet

Función inalámbrica

WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz and 5GHz
WWAN RADIO (Optional)	2G: GSM: B3/B8 3G: WCDMA: B1/B8 4G: FDD-LTE: B1/B3/B7/B8/B20/B28A; TDD-LTE: B38/B40/B41
WPAN RADIO	Bluetooth 4.0 LE, EDR+BLE

Listado de accesorios

VESA75 Mount	The NQuire300 complies with standard VESA 75 bracket, enabling easy mounting on shelves and walls.
--------------	--

No se avisarán los cambios de especificaciones.

No. de Versión: V1.2

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