

NLS-NFT10

Terminal Portátil



Características

■ Ergonomía

Con solo 12.6mm de grosor, el diseño ergonómico de la NLS-NFT10 hace comfortable utilizarla con una sola mano.

■ Múltiples capturas de datos

Esta terminal integra una variedad de dispositivos de captura de información incluyendo lector de códigos de barras 1D/2D (incluye Floating Point), NFC RFID, huella digital, así como GPS/Beidou/GLONASS.

■ Robusta y Durable

La NLS-NFT10 está diseñada bajo estándares industriales con sellado IP67 y soporta caídas de 1.22m al concreto.

■ Pantalla de 5.7"

La Pantalla LCD de 5.7" HD, multi-touch capacitiva, protegida con panel Corning III glass cover. Tecnología que permite lectura a la luz del sol y tratamiento antirreflejante.

■ Poderoso Desempeño

La NLS-NFT10 contiene un procesador octa-core a 64 Bits a 2.0GHz, con sistema operativo Android 8.1 con un desempeño ágil y preciso.

■ Batería de Larga Duración y Carga Rápida

La NLS-NFT10 está equipada con una batería de 4800mAh, que por la arquitectura del diseño, extiende la duración de la misma por más de 10 horas de uso y permite una carga rápida mediante el puerto USB tipo C incorporado.

■ Conectividad Versátil

Equipado con banda dual de WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, y conexiones 2G/3G/4G, esta terminal puede estar conectada simultáneamente tanto en campo como en interiores. Con la capacidad de dual SIM integrada, permite utilizarla en casi cualquier lugar donde usted se encuentre.

Aplicaciones

Logística, paquetería express, gestión de almacenes, cadenas de retail, trazabilidad de alimentos, cuidado de la salud, administración de distribuidores, manufactura, lector de medidores de electricidad, toma de inventarios, venta en ruta.

NLS-NFT10

Terminal Portátil

Desempeño	Procesador	MTK6762, Octa-core de 64-bits, a 2.0Ghz con memoria caché de 2Mb
	Sistema Operativo	Android 8.1 (64-bits)
	Memoria	ROM/FLASH: 64GB (opcional: 32GB/16GB) RAM: 4GB (opcional: 3GB/2GB)
	Interfase	USB Tipo-"C" 2.0 OTG, audífono, Audio a través de USB Type C o por medio de un adaptador opcional de 3.5mm
Físicas	Dimensiones	157 × 76.3 × 12.6mm
	Peso	231g (incluida la batería)
	Pantalla	LCD de 5.7" (1440×720) capacitiva touch screen, 550 NITS, Gorilla Glass III
	Teclado	5 Teclas (incluidas las teclas laterales)
	Notificaciones	Vibración, sonido y LEDs multicolor
	Batería	4.35V, 4800mAh (sellada)
	Cámaras	Cámara Frontal: 2 megapixels, enfoque fijo Cámara Trasera: 13 megapixels, auto enfoque con flash tipo LED
	GPS	GPS, Beidou, GLONASS (GPS con funcionamiento Stand Alone)
	Expansión	Admite tarjetas TF (micro SD). Máximo 128GB
	Adaptador de CA	Carga rápida (Salida: DC5V/9V, 1.67A Entrada: CA100~240V, 50~60Hz)
Ambiental	Temperatura en Operación	-20°C a 50°C
	Temperatura Almacenaje	-30°C a 70°C
	Humedad	5% a 95% (sin-condensación)
	Descarga estática	± 12 kV (descarga aérea), ±8 kV (descarga directa)
	Caídas	1.22m al concreto (por seis lados). **1.8m al concreto con Rubber Boot (opcional)
	Sellado/Normas	IP67. MIL-STD810G Método 516.7, procedimiento IV, IEC60529-2013 IP67, NOM-019-SCFI-1998
	Lectura de Código de Barras	2D CMOS (≥5mil) 1D: Code128, IATA, UCC/EAN-128, AIM-128, EAN-8, JAN-8, EAN-3, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2/5, ITF-6, ITF-14, Deutsche 14, Deutsche 12, COOP 25, Matrix2/5, Industrial 2/5, Standard 25, Code 39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar, GS1 128, Code 16K, Code 49, etc. 2D: PDF417, Micro PDF, CS Code, QR Code, Micro QR, Aztec, Data Matrix, Maxicode, etc.
RFID	13.56MHz RFID	ISO14443A/B, ISO15693, ISO18000-3, MIFARE, FeliCa RF, Kovio, NFC Forum Type 1-4 Tags
Inalámbricas	WLAN RADIO	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz y 5GHz
	WWAN RADIO	2G: GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900MHz) 3G: WCDMA (B1, B2, B4, B5, B8) CDMA 1X/EV-D0 (BC0, BC1) 4G: TD-LTE (B41) FDD-LTE (B1, B2, B3, B4, B7, B12, B13, B17)
	WPAN RADIO	Bluetooth 5.0
Ranura de expansión		Nano SIM+Nano SIM o Nano SIM +TF
Huella Digital		Soportado (incluido)
Sensores		Luz y Proximidad, acelerómetro, sensor magnético
Accesorios Opcionales		Adaptador de CA, cable USB, tirante de 2 puntos, Carcasa con adaptador para puerto USB, Cable convertidor de 15cms.

Newland Latin America
Tel: +1 239 598 0068
Email: Info@NewlandLA.com
www.NewlandAmerica.com

Newland Colombia
Tel: +57 319 387 4484
Email: Colombia@NewlandLA.com
www.NewlandAmerica.com

Newland Chile
Tel: +56 99 3373177
Email: Chile@NewlandLA.com
www.NewlandAmerica.com

México, Centro América & Caribe
Tel: +52 155 5432 9079
Email: Mexico@NewlandLA.com
www.NewlandAmerica.com