

Características

- Pantalla de 5" táctil visible bajo la luz del sol
- Lector de códigos de barra 1D o 2D opcionales
- 1GB de memoria RAM y 8GB de almacenamiento interno
- Modem celular 3.5G
- Conectividad Wi-fi y BT integrada
- Certificación IP65



El colector de datos NuStar 5 de 3nStar es un computador de mano, robusto y a la vez elegante y moderno, con capacidad de conexión inalámbrica, sistema operativo Android 4.3 y Lector de códigos de barras 2D. Posee uno de los procesadores más rápidos del mercado y gran capacidad de almacenamiento, de manera que el trabajo en campo se hace mucho más eficiente.

El NuStar 5 está certificado IP65 lo que implica que es a prueba de polvo e inclusive puede ser sumergido en agua. Igualmente, soporta temperaturas extremas. Su batería de Li-Ion recargable le brinda una autonomía de hasta 8 horas.

Físicas

Dimensiones	152mm x 78mm x 15mm
Peso	283g
Botones	2 botones laterales para escaneo, botón programable, volumen, encendido y apagado.
Entrada	Escritura a mano y teclado suave

Arquitectura

Cámara	Trasera: 8MP con flash y auto-enfoque, soporta grabación de video. Frontal: 2MP
O.S.	Android 4.3 (soporta multilinguaje)
CPU	Quad-Core 1.2GHz
Pantalla	5" TFT-LCD WVGA(780x1280) a color.
Tecnología Táctil	Capacitiva Ultra Sensitiva, puede ser operada con guantes y dedos húmedos.
RAM	1GB
Almacenaje	8GB
Ranura Expansion Memoria SD	Micro SD/TF UP TO 32 GB
Interfaces	Mini USB, POGO PIN, 3.5mm Audio Jack

Códigos Soportados

1D Laser	Code 39; Codabar; Code 128; Discrete 2 of 5; IATA 2 of 5; Interleaved 2 of 5; Code 93; UPC A; UPC E0; EAN 8; EAN 13; MSI; EAN 128; UPC E1; Trioptic Code 39; Bookland EAN; Coupon Code; RSS-Limited; RSS-14; RSS-Expanded
2D CMOS	<p>1D Symbolologies: UPC/EAN, Bookland EAN, UCC Coupon Code, ESSN EAN, CODE 39, CODE 128, GS1-128, ISBT 128, Trioptic Code 39, CODABAR, MSI, Interleaved 2/5, Discrete 2/5, Chinese2/5, Korean3/5, Matrix 2/5, CODE 32, CODE 93, CODE 11, Inverse 1D, GS1 DataBar, Composite Codes.</p> <p>2D Symbolologies: PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, MaxiCode, QR Code, Aztec, Aztec Inverse</p> <p>Postal Codes: U.S. Postnet, U.S. Planet, U.K. Postal, Japan Postal, Australian Postal, Netherlands KIX Code, USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail, UPU FICS Postal</p>

Comunicación Inalámbrica

Wi-Fi	802.11 b/g/n, soporta roaming continuo
Bluetooth	4.0
WCDMA	GSM:850/900/1800/1900 MHz WCDMA: 850/1900/2100 MHz
GPS	A-GPS
3G Modulo	Qualcomm WTR2605
Wifi / BT Modulo	Qualcomm WCN3620

Opciones

Modo de Señalización	Verde, rojo y azul LED, vibración, parlante
RFID / BFC	Soporta 13.56Mhz, ISO14443A/B y ISO15693 estándar
Sensor	Soporta sensor de distancia, sensor de luz and sensor aceleración

Alimentación

Main Battery	Lithio 3.8V 4.000mAh (~12 horas de autonomía)
Entrada del Cargador	AC 100-240V, 50-60HZ

Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación	-10C ~ 50C
Temperatura de Almacenamiento	-20C ~ 70C
Humedad	5% ~ 95% (sin condensación)
Sellado	IP65
Resistencia a Caídas	1.5m
Certificación	CCC, CE
Garantía	1 año



Compromiso • Respaldo • Calidad

**Distribuidor Autorizado
Centro Nacional de Servicio**