

Nustar 5s

El colector de datos Nustar 5s es una computadora de mano robusta con capacidades inalámbricas, sistema operativo Android 6.0, escaneo de código de barras 2D y 2 GB de RAM / 16 GB de almacenamiento.

Es un dispositivo robusto probado para resistir caídas de hasta 1,8 m sobre concreto. También tiene una clasificación IP-65 a prueba de polvo y sumergible en agua. Además puede soportar temperaturas extremas y puede trabajar continuamente por más de 8 horas con la batería recargable que tiene incorporada.



Características

- Sistema Operativo Android 6.0
- Pantalla Táctil de 5.2" legible bajo el sol de 1080*1920 puntos
- 2GB RAM y 16GB de Almacenamiento, Mini SD hasta 32GB
- 4G, Wi-Fi, Bluetooth y GPS integrado
- Sellado IP65 y resiste caídas de hasta 1,8 metros sobre concreto
- Batería recargable de 4000 mAh
- Puede operar por mas de 8 horas sin ser recargada la batería
- Escáner 2D Integrado
- Cámara posterior de 13MP con enfoque automático y flash

Características Físicas

Dimensiones 163.8mm x 79.2mm x 13.8mm

Peso 242g

Color Negro

Rendimiento

CPU Cortex A-53 1.3GHz Cuatro Núcleos

Memoria RAM 2G DDR3

Almacenamiento Nand Flash 16 GB

Ranura para Tarjeta SD/TF micro SD/TF UP TO 32 GB

Sistema Operativo Android 6.0

Conectividad

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, Doble Banda

Bluetooth 4.0, BLE

2G GSM 850/900/1800/1900 MHz.

3G 850/900/1700/1900MHz

4G B2,B4,B7,B12,B17

Ranura Sim Doble Sim

Interfaces USB 2.0 Type-C, OTG

GPS GPS/A-GPS, Glonass

NFC

Frecuencia 13.56MHz

Protocolo ISO14443A/B, ISO15693, NFC-IP1, NFC-IP2

Chips M1 card (S50, S70), CPU card, NFC tags, etc

Rango 2-4cm

Pantalla

Tipo LCD Color

Tamaño 5.2" TFT-LCD

Resolución 1080*1920 Pixeles

IPS Yes

Brillo 400 Nits

Tàctil Gorilla Glass, panel multitàctil, puede usarse con guantes y dedos húmedos

Dispositivos de Entrada

Teclado	4 botones frontales, 1 botón lateral, 2 teclas de escaneo, 1 tecla multifuncional
Cámara Posterior	Posterior de 13MP con enfoque automático y flash
Escáner Imager 2D	1D Symbologies: 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 2D Symbologies: PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Data Matrix Inverse, MaxiCode, QR Code, Aztec, Aztec Inverse

Condiciones Eléctricas y Batería

Batería	Batería de iones de litio no extraíble 4000mAh
Entrada	AC 100-240V, 50-60HZ
Duración de la Batería	Tiempo de operación > 8 horas

Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación	-20°C ~ 50°C
Temperatura de Almacenaje	-40°C ~ 70°C
Humedad	5% ~ 95% (sin condensación)
Sellado	IP65
Resistencia a Caídas	1.8M sobre concreto
Caídas continuas	1000 caídas a 0.5 m

Empaque

Contenido de la Caja	Adaptador, Cable USB
Dimensiones de la Caja	200mm x 110mm x 80mm
Peso Bruto (Kg.)	0.60Kg.

Cuna

Características	Carga un dispositivo (carga solamente)
Entrada del Adaptador	AC 100V~240V, 50/60Hz
Indicadores	Dos indicadores Led: Potencia y estado

Certificaciones

Certificación del Producto	FCC, RoHS
Garantía	1 Año (Garantía extendida opcional)

