

## Terminal de datos industriales Android de mano

(M / N: OCBS-A100)



características:

1. Qualcomm Quad core Android 7.1
2. 1G RAM + 8G ROM o 2G RAM + 16G ROM para opciones
3. 4.0 pulgadas. 480 \* 800 WVGA Pantalla IPS
4. Teclados numéricos y funcionales
5. Apoyo a la comunicación 4G
6. 2.4G + 5G wifi de modo dual y Bluetooth
7. Polímero li-ion recargable, 3.7 V, batería 3200Ah
8. Resistente tolerancia a caídas IP54 /1.5 m
9. Cámara de 8 megapíxeles con enfoque automático y flash LED de opcional.
10. Escáner de código de barras 1D / 2D para opcional
11. Soporte de puerto de carga POGO PIN cuna opcional
12. GPS y NFC para opciones
13. Haga la captura de pantalla presionando los botones "encender" y "volumn-" al mismo tiempo

PRESUPUESTO	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensión	162 mm (H) x73 mm (W) x20 mm (D) ± 2 mm

Peso	Peso neto: 266 g (incluye batería y correa para la muñeca)	
Monitor	Pantalla táctil TFT-LCD de 4.0 pulgadas (WVGA 480x800) con luz de fondo	
Iluminar desde el fondo	luz de fondo LED	
Teclados	3 teclas TP, 23 teclas de función, 4 botones laterales	
Expansiones	2 SIM, 1 TF	
Batería	Polímero de iones de litio recargable, 3.7 V, 3200 mAh	
<b>CARACTERSTICAS DE RENDIMIENTO</b>		
UPC	Qualcomm Quad core	
Sistema operativo	Android 7.1	
Almacenamiento	1 GB de RAM + 8 GB de ROM o 2 GB de RAM + 16 GB de ROM, MicroSD (expansión máxima de 32 GB)	
<b>ENTORNO DEL USUARIO</b>		
Temp. De funcionamiento	-20 °C a 50 °C	
Temperatura de almacenamiento.	-20 °C a 70 °C	
Humedad	5% de HR a 95% de HR (sin condensación)	
Especificaciones de caída	Caída de 5 pies / 1.5 m al concreto en todo el rango de temperatura de operación	
Caza de focas	IP54, cumplimiento IEC	
<b>ENTORNO DE DESARROLLO</b>		
SDK	Kit de desarrollo de software HHW	
Idioma	Java	
Ambiente	Android Studio o Eclipse	
<b>COMUNICACIÓN DE DATOS</b>		
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41	
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G	
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE	
<b>CAPTADOR DE DATOS</b>		
<b>LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)</b>		
Código de barras 1D	Motor laser 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 para Opcional)
	Simbologías	Todos los principales códigos de barras 1D
Código de barras 2D	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 para Opcional)
	Simbologías	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Holandés Pos tal. etc.
<b>LECTOR DE RFID (OPCIONAL)</b>		
RFID HF	Frecuencia	13.56MHz
	Protocolo	ISO 14443A & 15693
	Rango R / W	2 cm a 8 cm
<b>ACCESORIOS</b>		
Estándar	Fuente de alimentación 1x Batería de polímero de litio 1x Cable de carga 1xDC Cable de datos 1xUSB	
Opcional	Cuna, GPS y NFC.	

# Android Industrial Data Terminal

M/N:OCBS-A100



1D/2D Scanner



4G



2.4G+5G WIFI



Bluetooth



Camera



Rugged IP54



# HD Big Screen

4.0 inch high quality touch screen, 480 \* 800 WVGA IPS display, high resolution, full-view, visible under outdoor bright light, easy to handle in outdoor.



High quality touch screen



Full-view



# High Configuration

Adopts Qualcomm quad core Android 7.1 system, 2GB RAM+16GB ROM storage, safe and stable, can run multiple applications at the same time smoothly.



# Professional Scanning Code

Professional barcode scanner, with 1D/2D for option.





# High Efficiency Scanning

Industrial professional barcode scanner, ability to scan incomplete barcode, wrinkle barcode, fuzzy barcode, high-light barcode, wide scanning field of view, fast and accurate scanning, highly enhance the work efficiency.



Incomplete Barcode



Wrinkle Barcode



Fuzzy Barcode



High-light Barcode



# Data Transmission



4G  
Communication



2.4G+5G  
Dual Mode WIFI



Support Bluetooth 4.1  
Backward Compatibility

# Application And Secondary Development

Flexible customization of brand, model number, item code and other specification, easy to adapt to the user's existing application APP and secondary development.





# Industrial Protection Design

Adopt Industrial grade raw materials, rugged IP54 /1.5m drop tolerance, satisfies the outdoor dustproof and waterproof application, truly achieve anti-fall, rugged and durable function.



# 8 Million Pixel Camera

Adopts 8 million pixel camera with auto focus, Optional LED flash, auto-fill light, effectively improve shooting effect under weak light.

Photo	8 Million Pixel
Video	Support
Auto Focus	Support
Auto Fill Light	Support



# Long Lasting

Built in 3.7V 3200Ah rechargeable Lithium-ion Battery, can work continuously up to 10-12 hours, standby time up to 72hours, meet the high workload requirements.



# Fast Charging

Professional POGO PIN interface, fast charging, reduce the loss of batteries and mainframe at the same time.



POGO PIN Interface



# Portable And Easy To Use

Nice appearance, easy to hold and carry.



Industrial Handheld PDA  
With keypad, long life span



With back wristband  
to prevent slip



# Application

Warehousing Management



Logistics



Clothing Industry



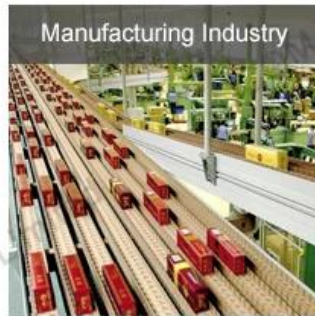
Supermarket



Library



Manufacturing Industry



Inspection Law Enforcement



Electricity Meter Reading



Food Security Inspection



# Package



## **Documentos importantes:**

\* [OCBS -A100 Especificación](#)