

# Terminal de datos industriales Android de mano

(M / N: OCBS-A100)

## Características:

Qualcomm cuatro núcleos Android 7.1;

2G RAM + 16G ROM;

4,0 pulgadas. 480 \* 800 WVGA Pantalla IPS;

Teclados numéricos y funcionales;

Apoyo 4sol Comunicación;

2.4G + 5G wifi modo dual y Bluetooth;

Poli-ion recargable, 3.7V, 3200Ah Batería;

IP robusta54 /1.5 m Tolerancia de caída;

Cámara de 8 megapíxeles con enfoque automático y flash LED. de opcionales;

Escáner de código de barras 1D / 2D para opcional.

<b>PRESUPUESTO</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
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>CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO</b>	
UPC	Qualcomm Quad core
Sistema operativo	Android 7.1
Almacenamiento	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
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE
<b>CAPTADOR DE DATOS</b>	

**LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)**

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.

**LECTOR DE RFID (OPCIONAL)**

RFID HF	Frecuencia	13.56MHz
	Protocolo	ISO 14443A & 15693
	Rango R / W	2 cm a 8 cm

**ACCESORIOS**

Estándar	Fuente de alimentación 1x Batería de polímero de litio 1x Cable de carga 1xDC Cable de datos 1xUSB
Opcional	Cuna



# OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





# OCBS-A100







OCBS-A100

