## OCBS-A100 4G bajo costo Android Data Collector Keyboard PDA

(M / N: OCBS-A100)

## **Caracteristicas:**

Qualcomm cuatro nucleos Androide 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.

PRESURVESTO			
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		
CARACTERSTICAS DE RENDIMIENTO			
UPC	Qualcomm Quad core		
Sistema operativo	Android 7.1		
Almacenamiento	2 GB de RAM, 16 GB de ROM, MicroSD (expansión máxima de 32 GB)		
ENTORNO DEL USUARIO			
Temp. De funcionamiento	-20 °C a 50 °C		
Temperatura de	-20 °C a 70 °C		
almacenamiento.			
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		
ENTORNO DE DESARROLLO			
SDK	Kit de desarrollo de software HHW		
Idioma	Java		
Ambiente	Android Studio o Eclipse		
COMUNICACIÓN DE DATOS			
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE		
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G		
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE		
CAPTADOR DE DATOS			

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 Imag	ger 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 (OPCIO	NAL)	•	
RFID HF	Frecuencia	13.56MHz	
	Protocolo	ISO 14443A & 15693	
	Rango R / W	2 cm a 8 cm	
ACCESORIOS			
Batería d Cable de		e de alimentación 1x a de polímero de litio 1x de carga 1xDC de datos 1xUSB	
Opcional Cu			













## OCBS-A100





