

# Terminal de datos industriales Android de mano

## (M / N: OCBS -A100)

<b>PRESUPUESTO</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
Dimensión	162mm (H) x73mm (W) x20mm (D)±2 mm
Peso	Peso neto :266g (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 llaves TP, 23 teclas de función, 4 botones laterales
Expansiones	2 SIM, 1 TF
Batería	Poli-ion recargable, 3.7V, 3200mAh
<b>CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO</b>	
UPC	Qualcomm cuatro nucleos
Sistema operativo	Androide 7.1
Almacenamiento	2GB RAM, dieciséisGB ROM, MicroSD (max 32GB de expansión)
<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 una/b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v41 + BR / EDR + BLE



# OCBS-A100





# OCBS-A100





# OCBS-A100





OCBS-A100

