

Terminal de datos industriales Android de mano

(M / N: OCBS -A100)

PRESUPUESTO	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
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
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO	
UPC	Qualcomm cuatro nucleos
Sistema operativo	Androide 7.1
Almacenamiento	2GB RAM, dieciséisGB ROM, MicroSD (max 32GB de expansión)
ENTORNO DEL USUARIO	
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
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, 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

