

**Terminal Android de mano para datos industriales.
(M / N: OCBS-D7000)**

Product Description

Características

- 1 Android 7.0
- 1 2 GB de RAM, 16 GB de ROM
- 1 Pantalla de 4,0 in. 480 * 800 WVGAIPS
- 1 Escáner de código de barras 1D / 2D para opcional
- 1 RFID LF / HF / UHF / opcional
- 1 Numérico & Tableros de función
- 1 Apoyo 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- 1 Cámara de visión trasera 5 MP, autofocus con flash LED
- 1 Poli-ion-polímero recargable, 3.7 V, 5200 mAh Batería
- 1 Tolerancia robusta IP65 / 1.5 mDrop

DATOS	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensión	158 mm (H) x 75 mm (W) x 28 mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso neto: 300 g (incluyendo batería y correa de muñeca)
espectáculo	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, 17 teclas de función, 4 teclas laterales
extensiones	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batería	Polímero de iones de litio recargable, 3.7 V, 5200 mAh
CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN	
UPC	Cortex A7 1.2 GHz de doble núcleo
Sistema operativo	Android 7.0
área de almacenamiento	2 GB de RAM, 16 GB de ROM, MicroSD (expansión máxima de 32 GB)
ENTORNO DEL USUARIO	
Temperatura de funcionamiento.	-20 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento.	-20 °C a 70 °C
Humedad	5% de humedad relativa a 95% de HR (sin condensación)
Especificaciones de caída	Caída de hormigón de 5 pies / 1,5 m sobre la serie de temperatura de operación
Caza de focas	IP65, conformidad IEC
ESD	± Salida de aire de 15kV, descarga directa de ± 8kv, descarga indirecta de ± 8kv
ENTORNO DE DESARROLLO	
SDK	Kit de desarrollo de software HHW
Idioma	Java
Ambiente	Android Studio o Eclipse
COMUNICACIÓN DE DATOS	
WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz)
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n
WPAN	Bluetooth Class v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0
GPS	GPS (A-GPS incorporado), precisión de 5 m

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

Código de barras 1D	Motor laser 1D	Honeywell N431x
	Simbologías	Todos los principales códigos de barras 1D