

# Android de mano Terminal de datos industriales

## (M / N: OCBS-D7000)

### Características

- L Android 4.4.2
- L 1 GB de RAM, ROM de 8 GB
- L 4,0 pulg. 480 \* 800 WVGA Pantalla IPS
- L Escáner de código de barras 1D / 2D Para opcionales
- L RFID LF / HF / UHF / para Opcional
- L Numérico y Funcional Teclados
- L Ayuda 3G / Wifi / GPS / Bluetooth
- L Cámara trasera 5 MP, Enfoque automático con flash LED
- L Recargable li-ion Polímero, 3.7V, batería de 5200mAh
- L Robusto IP65 / 1,5 m Tolerancia de caída

## PRESUPUESTO

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensión	158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso neto: 300g (incluyendo la correa de la batería y de la muñeca)
Monitor	Pantalla táctil TFT-LCD (WVGA 480x800) de 4.0 pulg. Con retroiluminación
Iluminar desde el fondo	Retroiluminación LED
Teclados	3 teclas TP, 17 teclas de función, 4 botones laterales
Expansiones	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batería	Polímero recargable del li-ion, 3.7V, 5200mAh

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

UPC	Cortex A7 1.2GHz de doble núcleo
Sistema operativo	Android 4.4.2
Almacenamiento	1 GB de RAM, ROM de 8 GB, MicroSD (expansión de 32 GB)

### AMBIENTE DE USUARIO

Temperatura de funcionamiento.	-20 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento.	-20 °C a 70 °C
Humedad	5% HR a 95% RH (sin condensación)
Drop Especificaciones	5 pies / 1,5 m de caída de hormigón a través de la temperatura de funcionamiento distancia
Caza de focas	IP65, conformidad IEC
ESD	±Descarga de aire de 15kv, descarga directa de ± 8kv, indirecta de ± 8kv descarga

### 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	Clase Bluetooth v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0
GPS	GPS (incorporado A-GPS), Precisión de 5 m

## CAPTUADOR DE DATOS

### LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS (OPCIONAL)

Código de barras 1D	Motor láser 1D	Honeywell N431x
	Simbologías	Todos los principales códigos de barras 1D
Código de barras 2D	CMOS 2D Imager	Honeywell N6603. PDF417, MicroPDF417, compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, código de QR, código de Micro QR, Aztec, MaxiCode, Códigos Postales, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, postal de Japón, postal holandesa. Etc.
	Simbologías	

### Cámara de color

Resolución	5,0 megapíxeles
Lente	Autofoco con flash LED

### LECTOR RFID (OPCIONAL)

RFID LF	Frecuencia	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	Protocolo	ISO 11784 y 11785
	R / W Rango	2 cm a 10 cm
RFID HF	Frecuencia	13,56 MHz
	Protocolo	ISO 14443A y 15693
	R / W Rango	2cm a 8cm

### PSAM SEGURIDAD (OPCIONAL)

Protocolo	ISO 7816
Baudrate	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200
Espacio	2 ranuras (máximo)

## ACCESORIOS

Estándar	1xPower Supply 1xBatería de Polímero de lithium 1xDC cable de carga Cable de datos 1xUSB
Opcional	Estuche



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

