

# Handheld rugosa Android Industrial Data Terminal OCBS-D7000

## Característica

4.4.2 Android

1 GB de RAM, 8 GB ROM

Pantalla de 4.0 pulg. WVGA 480 \* 800 IPS

1D / 2D escáner de código de barras para opcional

RFID LF / HF / UHF / para opcional

Numérica & teclados funcionales

Soporte 3G / Wi-Fi / GPS / Bluetooth

Cámara trasera de 5 MP, enfoque automático con flash LED

polímero de ion-litio recargable, 3,7 V, la batería 5200mAh

Robusto IP65 / 1,5 m Tolerancia gota

## Especificación

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensión	158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm	
Peso	Peso neto: 300g (incluyendo la batería & correa de muñeca)	
Monitor	4.0 pulg. TFT-LCD (480x800 WVGA) de pantalla táctil con retroiluminación	
Iluminar desde el fondo	retroiluminación LED	
teclados	3 TP teclas, 17 teclas de función, 4 botones laterales	
expansiones	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF	
Batería	polímero de ion-litio recargable, 3.7V, 5200mAh	
characterstics RENDIMIENTO		
UPC	Corteza A7 1,2 GHz de doble núcleo	
Sistema operativo	4.4.2 Android	
Almacenamiento	1 GB de RAM, 8 GB ROM, MicroSD (32GB máximo de expansión)	
ENTORNO DE USUARIO		
Temperatura de funcionamiento.	-20 °C a 50 °C	
Temperatura de almacenamiento.	-20 °C a 70 °C	
Humedad	5% de HR a 95% HR (sin condensación)	
Especificaciones de caída	5ft./1.5 m de caída concreta a través de la gama de temperaturas de funcionamiento	
Caza de focas	IP65, el cumplimiento de la norma IEC	
ESD	de descarga de aire 15 kV ±, ± 8 kV de descarga directa, ± 8 kV descarga indirecta	
ENTORNO DE DESARROLLO		
SDK	Kit de desarrollo de software HHW	
Idioma	Java	
Ambiente	Studio o Eclipse Android	
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 (A-GPS integrado), exactitud de 5 m	
DATOS CAPTUER		
LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)		
de códigos de barras 1D	Motor láser de 1D	Honeywell N431x
	simbologías	Todos los principales códigos de barras 1D

código de barras 2D	2D Imager CMOS	Honeywell N6603
	simbologías	PDF417, MicroPDF417, Compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR, código Micro QR, Aztec, MaxiCódigo, códigos postales de EE.UU. PostNet, Planeta de Estados Unidos, Reino Unido Postal, Postal de Australia, Japón Postal, holandés Postal. etcétera
CÁMARA DE COLOR		
Resolución	5,0 megapíxeles	
Lente	Con enfoque automático con flash LED	
Lector RFID (OPCIONAL)		
RFID LF	Frecuencia	125 KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	Protocolo	ISO 11784 & 11785
	R / W Rango	2 cm a 10 cm
RFID HF	Frecuencia	13,56 MHz
	Protocolo	ISO 14443 & 15693
	R / W Rango	2 cm a 8 cm
PSAM de seguridad (opcional)		
Protocolo	ISO 7816	
velocidad de transmisión	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200	
Espacio	2 ranuras (máximo)	
ACCESORIOS		
Estándar	suministro 1xPower 1xLithium polímero de litio cable de carga 1xDC cable de datos 1xUSB	
Opcional	Estuche	

