

# El colector de datos handheld más nuevo de la alta calidad de China androide para la venta

## OCBS-D7000

### Característica

Android 4.4.2

1 GB de RAM, ROM de 8 GB

Pantalla IPS de 480 x 800 WVGA de 4,0 pulg.

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

RFID LF / HF / UHF / para opcional

Teclados numéricos y funcionales

Ayuda 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

Cámara trasera 5 MP, enfoque automático con flash LED

Polímero recargable del li-ion, 3.7V, batería de 5200mAh

Resistente IP65 / 1,5 m Tolerancia de caída

### Especificación

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensión	158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso neto: 300 g (incluyendo la correa de la batería y 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 en hormigón a través del rango de temperatura de operación
Caza de focas	IP65, conformidad IEC
ESD	± 15kv descarga de aire, ± 8kv descarga directa, ± 8kv descarga indirecta
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 (A-GPS incorporado), 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	Imager CMOS 2D	Honeywell N6603
	Simbologías	PDF417, MicroPDF417, Compuesto, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código QR, Aztec, MaxiCode, Códigos Postales, US PostNet, US Planet, Postal del Reino Unido, Postal Australiana, Postal de Japón, Postal Holandesa. Etc.
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 Batería del polímero 1xLithium 1xDC cable de carga Cable de datos 1xUSB	
Opcional	Estuche	

