

Terminal de datos industrial androide de la fábrica de China OCBS -D7000

Característica:

Android 4.4.2
 1 GB de RAM, 8 GB de ROM
 Pantalla WVGA IPS de 4.0 pulg. 480 * 800
 1D / 2D Barcode Scanner para opcional
 RFID LF / HF / UHF / para opcional
 Teclados numéricos y funcionales
 Soporte 3G / Wifi / GPS / Bluetooth
 Cámara trasera de 5 MP, enfoque automático con flash LED
 Polímero de li-ion recargable, 3.7V, batería de 5200mAh
 Robusta IP65 / 1.5 m Tolerancia gota

Especificación:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensión	158 mm (H) x75 mm (W) x28 mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso neto: 300 g (incluida la correa para la batería y la muñeca)
Monitor	Pantalla táctil TFT-LCD de 4,0 pulgadas (WVGA 480x800) con retroiluminación
Iluminar desde el fondo	luz de fondo LED
Teclados	3 teclas TP, 17 teclas de función, 4 botones laterales
Expansiones	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Batería	Polímero de li-ion recargable, 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, 8 GB de ROM, MicroSD (expansión máxima de 32 GB)
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% de HR (sin condensación)
Especificaciones de caída	Caída de 5 pies / 1,5 m al concreto en todo el rango de temperatura de funcionamiento
Caza de focas	IP65, conformidad IEC
ESD	Descarga 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 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	2D CMOS Imager	Honeywell N6603
	Simbologías	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código Micro QR, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Dutch Pos tal. etc.
CÁMARA COLOR		
Resolución	5.0 megapíxeles	
Lente	Enfoque automático con flash LED	
LECTOR RFID (OPCIONAL)		
RFID LF	Frecuencia	125 KHz / 134.2 KHz (FDX-B / HDX)
	Protocolo	ISO 11784 y & 11785
	Rango R / W	2cm a 10 cm
RFID HF	Frecuencia	13.56 MHz
	Protocolo	ISO 14443A y 15693
	Rango R / W	2 cm a 8 cm
SEGURIDAD PSAM (OPCIONAL)		
Protocolo	ISO 7816	
Baudrate	9600, 19200, 38400, 43000, 56000, 57600, 115200	
Espacio	2 ranuras (máximo)	
ACCESORIOS		
Estándar	1 fuente de alimentación Batería de polímero litio 1x Cable de carga 1xDC Cable de datos 1xUSB	
Opcional	Estuche	



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products

