

PDA industrial Android de 4 pulgadas Handheld POS para la recopilación de datos

(Modelo: OCBS -D7000)

Características

- | Android 7.0
- | 2 GB de RAM, ROM de 16 GB
- | Pantalla de 4.0 in. 480 * 800 WVGAIPS
- | 1D / 2D Barcode Scannerfor opcional
- | RFID LF / HF / UHF / forooptional
- | Teclado numérico y funcional
- | Soporte 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- | Cámara trasera de 5 MP, enfoque automático con flash LED
- | Li-ion polímero recargable, 3.7V, batería de 5200mAh
- | Robusto IP65 / 1.5 mDrop Tolerancia

PRESUPUESTO

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	Procesador Cortex A53 de cuatro núcleos a 1.3GHz
Sistema operativo	Android 7.0
Almacenamiento	2 GB de RAM, 16 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 15 kv, descarga directa de ± 8 kv, descarga indirecta de ± 8 kv

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, Holandés 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 1xLBatería de polímero ithium Cable de carga 1xDC Cable de datos 1xUSB
Opcional	Estuche

ocom
At your side



www.ocominc.com

CE FC

