

Android de mão Terminal de dados industriais (M / N: OCBS-D7000)

Características

- eu Android 4.4.2
- eu 1GB de RAM, ROM de 8GB
- eu 4,0 polegadas 480 * 800 WVGA Ecrã IPS
- eu Scanner de código de barras 1D / 2D Para opcionais
- eu RFID LF / HF / UHF / para opcional
- eu Numérico e Funcional Teclados
- eu Suporte 3G / Wifi / GPS / Bluetooth
- eu Câmera traseira 5 MP, Auto-foco com flash LED
- eu Li-ion recarregável Polímero, 3.7V, bateria de 5200mAh
- eu Robusto IP65 / 1,5 m Tolerância de queda

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensão	158mm (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso líquido: 300g (incluindo a bateria e pulseira)
Exibição	4.0 polegadas TFT-LCD (WVGA 480x800) tela de toque com luz de fundo
Retroiluminação	Retroiluminação LED
Teclados	3 teclas TP, 17 teclas de função, 4 botões laterais
Expansões	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Bateria	Polímero recarregável do li-íon, 3.7V, 5200mAh

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

CPU	Cortex A7 1.2GHz dual-core
Sistema operacional	Android 4.4.2
Armazenamento	1GB RAM, 8GB ROM, MicroSD (expansão máxima de 32GB)

AMBIENTE DO USUÁRIO

Temp.	-20 °C a 50 °C
Temp.	-20 °C a 70 °C
Umidade	5% HR a 95% RH (sem condensação)
Drop Especificações	5ft./1.5 m queda para o concreto através da temperatura de funcionamento alcance
Selagem	IP65, conformidade com IEC
ESD	±15kv descarga de ar, ± 8kv descarga direta, ± 8kv indireto descarga

AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO

SDK	Kit de Desenvolvimento de Software HHW
Língua	Java
Meio Ambiente	Android Studio ou Eclipse

COMUNICAÇÃO DE DADOS

WWAN	WCDMA (850/1900 / 2100MHz), GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz)
WLAN	IEEE 802.11 b / g / n

WPAN Bluetooth Classe v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0

GPS GPS (embutido A-GPS), Exatidão de 5 m

CAPTUTOR DE DADOS

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)

Código de barras 1D	Motor a laser 1D	Honeywell N431x
	Simbologias	Todos os principais códigos de barras 1D
Código de barras 2D	CMOS 2D Imager	Honeywell N6603
	Simbologias	PDF417, MicroPDF417, Composto, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código Micro QR, Aztec, MaxiCode, Códigos Postais, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Postal do Japão, Postal Holandesa. Etc

Câmera colorida

Resolução 5.0 megapixel

Lente Auto-foco com flash LED

LEITOR DE RFID (OPCIONAL)

RFID LF	Frequência	125KHz / 134,2KHz (FDX-B / HDX)
	Protocolo	ISO 11784 & 11785
	R / W Range	2 cm a 10 cm
RFID HF	Frequência	13,56 MHz
	Protocolo	ISO 14443A & 15693
	R / W Range	2cm a 8cm

PSAM SEGURANÇA (OPCIONAL)

Protocolo ISO 7816

Taxa de transmissão 9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200

Slot 2 slots (máximo)

ACESSÓRIOS

Padrão	1xPower Supply
	1xLBateria de poliéster ithium
	1xDC cabo de carregamento
	Cabo de dados 1xUSB
Opcional	Mala de transporte



www.ocominc.com

