

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 1,2 GHz 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
Armazenamento 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), Precisão 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 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
	Simbologias	

Câmera colorida

Resolução	5.0 megapixel
Lente	Auto-foco com flash LED

LEITOR 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

