

OCBS-D7000 terminal de dados portátil PDA

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, Foco automático com flash LED
- eu Li-ion recarregável Polímero, bateria de 3.7V, 5200mAh
- eu Robusto IP65 / 1,5 m Tolerância de queda

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensão	158mm (H) x 75mm (W) x 28mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso líquido: 300g (incluindo 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 de lítio recarregável, 3.7V, 5200mAh

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

CPU	Cortex A7 1.2GHz dual-core
Sistema operacional	Android 4.4.2
Armazenamento	1GB de RAM, ROM de 8GB, 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	5 pés / 1,5 m de queda para o concreto em toda a 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 Imagem	Honeywell N6603
	Simbologias	PDF417, MicroPDF417, composto, RSS, TLC-39, Datamatrix, código de QR, código de 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 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

Encaixe 2 slots (máximo)

ACESSÓRIOS

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

ocom
At your side



www.ocominc.com

CE FC

