

Rugged Handheld Android Dados industrial Terminal OCBs-D7000

Característica

4.4.2 Android

1GB de RAM, 8GB ROM

Tela de 4.0 no. 480 * 800 WVGA IPS

1D / 2D Barcode Scanner para opcional

LF RFID / HF / UHF / para opcional

Numérico & teclados funcionais

Suporte 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

Câmera traseira de 5 MP, foco automático com flash LED

polímero de íões de lítio recarregável, 3.7V, bateria 5200mAh

Robusto IP65 / 1,5 m Tolerância Gota

Especificação

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensão	158 milímetros (H) x75mm (W) x28mm (D) ± 2 mm	
Peso	Peso Líquido: 300g (incluindo bateria & correia de pulso)	
Exibição	4.0 in. TFT-LCD (WVGA 480x800) ecrã táctil com retroiluminação	
Backlight	retroiluminação LED	
teclados	3 TP teclas, 17 teclas de função, 4 botões laterais	
expansões	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF	
Bateria	polímero de íon de lítio recarregável, 3.7V, 5200mAh	
characterstics DESEMPENHO		
CPU	Cortex A7 1.2GHz dual-core	
Sistema operacional	4.4.2 Android	
Armazenamento	1GB de RAM, 8 GB ROM, MicroSD (max 32GB de expansão)	
ambiente do usuário		
Temp operacional.	-20 °C a 50 °C	
Temp de armazenamento.	-20 °C a 70 °C	
Umidade	5% RH a 95% RH (sem condensação)	
Especificações de queda	5ft./1.5 m de queda em concreto em toda a faixa de temperatura operacional	
vedação	IP65, a conformidade IEC	
ESD	descarga de ar 15kV ±, ± descarga direta 8KV, ± 8 KV descarga indirecta	
AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO		
SDK	Kit de Desenvolvimento de Software HHW	
Língua	Java	
Meio Ambiente	Estúdio Android 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	Classe Bluetooth v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
GPS	GPS (incorporado A-GPS), precisão de 5 m	
DADOS CAPTUER		
Barcode Reader (opcional)		
1D barcode	motor a laser 1D	Honeywell N431x
	simbologias	Todos os principais códigos de barras 1D

código de barras 2D	2D CMOS Imager	Honeywell N6603
	simbologias	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código Micro QR, Aztec, MaxiCode, códigos postais, US PostNet, US Planeta, UK Postal, Australian Postal, Japão Postal, Holandês Postal. etc.
CAMERA COLOR		
Resolução	5.0 megapixel	
Lente	Auto-focus com flash LED	
LEITOR RFID (OPCIONAL)		
RFID LF	Freqüência	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	Protocolo	ISO 11784 & 11785
	R / W Faixa	2 centímetros a 10 centímetros
RFID HF	Freqüência	13,56
	Protocolo	ISO 14443A & 15693
	R / W Faixa	2 centímetros a 8cm
PSAM de segurança (opcional)		
Protocolo	ISO 7816	
Taxa de transmissão	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200	
ranhura	2 slots (máximo)	
ACESSÓRIOS		
Padrão	Fornecimento 1xPower 1xLithium Polymer Battery cabo de carregamento 1xDC cabo de dados 1xUSB	
Opcional	Mala de transporte	

