

Terminal industrial Handheld OCBS -D7000 dos dados do andróide da fábrica de China

Característica:

Android 4.4.2

1 GB de RAM, 8 GB de ROM

4,0 pol. 480 * 800 Tela WVGA IPS

1D / 2D Barcode Scanner para opcional

RFID LF / HF / UHF / para opcional

Teclados Numéricos e Funcionais

Suporte 3G / Wifi / GPS / Bluetooth

Câmera traseira 5 MP, foco automático com flash LED

Polímero recarregável de li-ion, 3.7V, bateria de 5200mAh

Tolerância de queda robusta IP65 / 1,5 m

Especificação:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensão	158 mm (A) x 75 mm (L) x 28 mm (D) ± 2 mm	
Peso	Peso Líquido: 300g (incluindo bateria e pulseira)	
Exibição	Ecrã táctil TFT-LCD de 4,0 pol. (WVGA 480x800) com retroiluminação	
Luz de fundo	Retroiluminação LED	
Teclados	3 teclas TP, 17 teclas de função, 4 botões laterais	
Expansões	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF	
Bateria	Polímero de íões de lítio recarregável, 3.7V, 5200mAh	
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO		
CPU	Cortex A7 1.2GHz dual-core	
Sistema operacional	Android 4.4.2	
Armazenamento	1 GB de RAM, 8 GB de ROM, MicroSD (expansão máxima de 32 GB)	
AMBIENTE DO USUÁRIO		
Temp. De funcionamento	-20 °C a 50 °C	
Temp. De armazenamento	-20 °C a 70 °C	
Umidade	5% de umidade relativa a 95% de umidade relativa (sem condensação)	
Especificações da gota	Queda de 1,5 m / 1,5 m no concreto em toda a faixa de temperatura operacional	
Vedação	IP65, conformidade com IEC	
ESD	± 15kv de descarga de ar, ± 8kv de descarga direta, ± 8kv de descarga indireta	
AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO		
SDK	Kit de desenvolvimento de software para 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 (A-GPS embutido), precisão de 5 m	
CAPTUÁRIO DE DADOS		
LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)		
Código de barras 1D	Motor laser 1D	Honeywell N431x
	Simbologias	Todos os principais códigos de barras 1D

Código de barras 2D	Imager CMOS 2D	Honeywell N6603
	Simbologias	PDF417, MicroPDF417, COM pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código QR Micro, Asteca, MaxiCode, Pos tal Códigos, US Pos tNet, US Planeta, Reino Unido Pos tal, Austrália Pos tal, Japão Pos tal, Holandês Pos tal. etc.
CÂMERA DE COR		
Resolução	5,0 megapixels	
Lente	Foco automático com flash LED	
LEITOR DE RFID (OPCIONAL)		
RFID LF	Frequência	125 kHz / 134,2 kHz (FDX-B / HDX)
	Protocolo	ISO 11784 e 11785
	Faixa R / W	2 cm a 10 cm
RFID HF	Frequência	13,56 MHz
	Protocolo	ISO 14443A e 15693
	Faixa R / W	2cm a 8cm
SEGURANÇA DE PSAM (OPCIONAL)		
Protocolo	ISO 7816	
Taxa de transmissão	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200	
Slot	2 slots (máximo)	
ACESSÓRIOS		
Padrão	1x fornecimento de energia Bateria 1xLithium do polímero Cabo de carregamento 1xDC Cabo de dados 1xUSB	
Opcional	Mala de transporte	



Monica Fu



OCOM Technologies Limited

Add: 4/F, Block10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District, Shenzhen 518054, China

Tel: 0086.755.8605.3207 ext 801

Fax: 0086.755.8605.3207 ext 868

Web: www.ocominc.com

E-mail: sales01@ocominc.com, sales01@ocomtech.com.cn

Skype: ocomsales01; **MSN:** ocomsales01@hotmail.com

Ali TM: cn1001868228; **QQ:** 1483705401

Mobile/Wechat/Whatsapp: 0086.189 4871 3992



Reliable One-Stop Supplier for POS and Auto-ID Related Products