## 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 FÍSICA	S			
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 iões 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	-20 °C a 70 °C			
armazenamento				
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			
	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		Honeywell N431x		
	Simbologias	Todos os principais códigos de barras 1D		
L				

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	Freqüência	125 kHz / 134,2 kHz (FDX-B / HDX)		
	Protocolo	ISO 11784 e 11785		
	Faixa R / W	2 cm a 10 cm		
RFID HF	Freqüência	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	Mala de transporte		













## **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**: 0086.18948713992

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