

# 4 PDA Android industrial Handheld terminal de 4 POS para a coleta de dados

(Modelo: OCBS-D7000)

## Características

- eu Android 7.0
- eu 2 GB de RAM, 16 GB de ROM
- eu 4.0 pol. 480 \* 800 Ecrã WVGAIIPS
- eu 1D / 2D Barcode Scannerfor opcional
- eu RFID LF / HF / UHF / opcional
- eu Teclas Numéricas e Funcionais
- eu Suporte 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- eu Câmera traseira 5 MP, foco automático com flash LED
- eu Li-ion-polímero recarregável, bateria de 3.7V, 5200mAh
- eu Tolerância Robusto IP65 / 1.5 mDrop

## ESPECIFICAÇÕES

### 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 tátil 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	Processador Cortex A53 quad-core de 1,3 GHz
Sistema operacional	Android 7.0
Armazenamento	2 GB de RAM, 16 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, EUA Planeta, Reino Unido Pos tal, australiano 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 1xLbateria do polímero do ithium Cabo de carregamento 1xDC Cabo de dados 1xUSB
Opcional	Mala de transporte

**ocom**  
At your side



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

