

**Handheld Android Terminal para dados industriais  
(M / N: OCBS-D7000)**

**Product Description**

**Características**

- eu Android 7.0
- eu 2 GB de RAM, 16 GB de ROM
- eu 4.0 pol. 480 \* 800 tela WVGAIPS
- eu Scanner de código de barras 1D / 2D para opcional
- eu RFID LF / HF / UHF / opcional
- eu Numérico & Teclados funcionais
- eu Suporte 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- eu Câmera de visão traseira 5 MP, autofocus com flash LED
- eu Li-ion-polímero recarregável, bateria de 3.7V, 5200 mAh
- eu Robusta tolerância IP65 / 1,5 mDrop

<b>DADOS</b>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
Dimensão	158 mm (A) x 75 mm (L) x 28 mm (D) ± 2 mm
Peso	Peso líquido: 300 g (incluindo bateria e pulseira)
exposição	Ecrã tátil TFT-LCD de 4,0 polegadas (WVGA 480x800) com retroiluminação
luz de fundo	Retroiluminação LED
teclados	3 teclas TP, 17 teclas de função, 4 teclas laterais
extensões	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Bateria	Polímero de íões de lítio recarregável, 3.7V, 5200mAh
<b>CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO</b>	
CPU	Cortex A7 1,2 GHz dual-core
Sistema operacional	Android 7.0
área de armazenamento	2 GB de RAM, 16 GB de ROM, MicroSD (expansão máxima de 32 GB)
<b>AMBIENTE DO USUÁRIO</b>	
Temperatura de operação.	-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 de queda	5 ft./1.5 m caem ao concreto sobre a série da temperatura de funcionamento
Vedação	IP65, conformidade com IEC
ESD	±15kV ar de exaustão, ± 8kv descarga direta, ± 8kv descarga indireta
<b>AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO</b>	
SDK	Kit de desenvolvimento de software para HHW
Língua	Java
Meio Ambiente	Android Studio ou Eclipse
<b>COMUNICAÇÃO DE DADOS</b>	
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 incorporado), precisão de 5 m
<b>CAPTUÁRIO DE DADOS</b>	
<b>LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)</b>	

Código de barras 1D	Motor a laser 1D	Honeywell N431x
	Simbologias	Todos os principais códigos de barras 1D