

**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

DADOS		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
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	
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO		
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)	
AMBIENTE DO USUÁRIO		
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	
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 incorporado), precisão de 5 m	
CAPTUÁRIO DE DADOS		
LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)		
Código de barras 1D	Motor a laser 1D	Honeywell N431x
	Simbologias	Todos os principais códigos de barras 1D