

# Terminal de Dados Industrial Android Poutátil

(S/N: OCBS-C6 )

OCBS-C6 é um dispositivo Android OS10.0 que suporta comunicação de rede 4G de alta velocidade. Dentro do dispositivo portátil compacto, classificação IP65 de vedação contra água/pó, resistência a quedas de 1,5 m/4,5 pés, design ergonômico, mais de - mofo ing construção, tecnologia de carregamento rápido, resistente tela Gorilla Glass 3 de 5,5 polegadas para desempenho. O mais recente Octa- Processador Core 4 GB RAM/64 GB ROM Memória ultra alta, a melhor escolha para aplicações industriais externas

## Recursos:

### Desempenho extremamente estável

O sistema operacional Android 10.0 com memória de 4 GB de RAM/64 GB de ROM pode fornecer uma experiência altamente padrão

### Comunicação de dados de alta velocidade

Seguro duplo de rede 4G de alta velocidade e rede WIFI de frequência dupla pode garantir a comunicação de dados em tempo real em diferentes ambientes de uso

### Design ergonômico robusto e sobremoldado

O design de hardware sobremoldado e ergonômico pode satisfazer a maior parte do ambiente difícil de diferentes campos;

### Exibição de hardware extremamente estável

A tela Gorilla Glass 3 9H de 5,5 polegadas pode garantir o desempenho em diferentes ambientes difíceis

### Estrutura altamente personalizada

Tudo em um a concepção do projeto de hardware pode expandir a integração dos módulos de hardware com base em diferentes requisitos de projeto

### Carregamento rápido

A tecnologia de carregamento rápido pode fornecer a experiência mais eficiente

## Especificação

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Dimensão	170 .8 mm(A)x8 1 mm(L)x2 0,4 mm(D)±2 mm
Peso	Peso líquido : 38 0g (incluindo bateria e pulseira) ,Peso Bruto:450g
pacote da máquina	200*140*90mm
20 em 1 caixa	420*450*300mm /11,6kg para máquina
Pacote de berço	180 * 135 * 70 mm/368g
Tela	Resistente 5. 5 polegada VFT-LCD (720x1 44 0) tela sensível ao toque com luz de fundo
luz de fundo	retroiluminação LED
Teclados	3 chaves TP, 4 teclas de função, 4 botões laterais
Expansões	2 * PSAM (opcional) , 1* SIM, 1 * TF
Bateria	Polímero de íons de lítio recarregável, 3. 8 V, 4800 mAh
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
CPU	Cortex A73 Octa-core de 2,0 GHz ,MTK6762
Sistema operacional	Android 10 .0

Armazenar	4GB RAM, 6 4 GB ROM , Micro SD até 256 GB para opção	
<b>AMBIENTE DO USUÁRIO</b>		
Temperatura operacional	-20°C a 50°C	
Temperatura de armazenamento	-20°C a 70°C	
Umidade	5%RH a 95%RH (sem condensação)	
Especificações de queda	Queda de 5 pés/1,5 m no concreto em toda a faixa de temperatura operacional	
Vedação	IP65, conformidade com IEC	
ESD	±Descarga de ar de 15kv, descarga direta de ±8kv	
<b>AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO</b>		
Linguagem	Java	
Ambiente	Android Studio ou Eclipse	
<b>COMUNICAÇÃO DE DADOS</b>		
WWAN	Banda TDD-LTE 38, 39, 40, 41; Banda FDD-LTE 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17 , 20 WCDMA(850/1900/2100MHz); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900MHz);	
WLAN	Frequência dupla de 2,4 GHz/5,0 GHz, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Classe Bluetooth v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (A-GPS incorporado), precisão de 5 m	
<b>CAPTADOR DE DADOS</b>		
<b>LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)</b>		
barra 2D código	Mecanismo de digitalização 2D da Honeywell or Newland NLS Mecanismo de digitalização 2D	
	simbologias	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Postal Codes, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. etc
<b>CÂMERA COLORIDA</b>		
Resolução	Traseira de 13 megapixels, frontal de 5,0 megapixels	
Lente	Foco automático com flash LED	
<b>LEITOR RFID (OPCIONAL)</b>		
RFID NFC	Frequência	13,56 MHz
	Protocolo	ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Faixa R/W	2cm a 5cm
<b>ACESSÓRIOS</b>		
Padrão	1xFonte de alimentação (entrada: AC100V - 240V , 50Hz/60Hz ,saída: DC5V/2A ) , 1 bateria de polímero de lítio , 1 x cabo de dados USB	
Opcional	Berço	

