

## Leitor de código de barras portátil com tela sensível ao toque pda industrial sem fio de correio sem fio android

(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 de vedação de água/pó IP65, resistência a quedas de 1,5 m/4,5 pés, design ergonômico, construção de sobremoldagem, tecnologia de carregamento rápido, tela Gorilla Glass 3 de 5,5 polegadas para desempenho. O mais recente processador Octa-Core 4GB RAM/64GB ROM de memória ultra-alta, a melhor escolha para aplicações industriais ao ar livre.

### Características:



### **Desempenho extremamente estável**

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

## Comunicação de dados de alta velocidade

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

## Design ergonômico robusto e sobremoldagem

A sobremoldagem e o design de hardware ergonômico podem satisfazer a maioria dos ambientes difíceis 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

A concepção de design de hardware 'All-in-One' pode expandir a integração de 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) x 81 mm (L) x 20,4 mm (P) ± 2 mm
Peso	Peso líquido: 360g (incluindo bateria e pulseira)
Exibição	Tela sensível ao toque TFT-LCD de 5,5 polegadas (720x1440) resistente com luz de fundo
Luz de fundo	Luz de fundo LED
Teclados	3 teclas TP, 4 teclas de função, 4 botões laterais
Expansões	2 * PSAM, 2 * SIM, 1 * TF
Bateria	Polímero de íon de lítio recarregável, 3,8 V, 4950 mAh
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
CPU	Cortex A73 2.0GHz octa-core
Sistema operacional	Android 10.0

Armazenar	4 GBRAM, 64 GB ROM, Micro SD até 256 GB para opção	
<b>AMBIENTE DO USUÁRIO</b>		
Temp.	-20°C a 50°C	
Temp.	-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	±15kv de descarga de ar, ±8kv de descarga direta	
<b>AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO</b>		
Linguagem	Java	
Meio 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 v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4.2	
GPS	GPS (A-GPS embutido), precisão de 5 m	
<b>CAPTURA DE DADOS</b>		
<b>LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)</b>		
código de barras 2D	Mecanismo de digitalização 2D Honeywell N5703/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	Simbologias	PDF417, MicroPDF417, Composto, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Códigos postais, 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	13,56MHz
	Protocolo	ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Faixa R/W	2cm a 5cm
<b>ACESSÓRIOS</b>		
Padrão	1 x fonte de alimentação; 1 bateria de polímero de lítio, 1 cabo de dados USB	
Opcional	Berço	

















