

# Terminal de dados industriais Android portátil

(S/N:OCBS-C6)

## 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)x8 1 mm (L)x2 0,4 mm(P)±2 mm
Peso	Peso líquido: 380g (incluindo bateria e pulseira) , Peso bruto: 450g
Exibição	Tela sensível ao toque TFT-LCD de 5,5 polegadas (720x1 44 0 ) 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 , 4800 mAh
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	
CPU	Cortex A73 2.0GHz octa-core , MTK6762
Sistema operacional	Android 10.0 _
Armazenar	4 GB de RAM, 6 ROM de 4 GB , Micro SD até 256 GB para opção
AMBIENTE DO USUÁRIO	
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	Honeywell N570 3 2D Scan Engine/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	























