

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 | |
| 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 | |
| AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO | | |
| Linguagem | Java | |
| Meio Ambiente | Android Studio ou Eclipse | |
| COMUNICAÇÃO DE DADOS | | |
| 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 | |
| CAPTURA DE DADOS | | |
| LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL) | | |
| 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. |
| CÂMERA COLORIDA | | |
| Resolução | Traseira de 13 megapixels, frontal de 5.0 megapixels | |
| Lente | Foco automático com flash LED | |
| LEITOR RFID (OPCIONAL) | | |
| RFID NFC | Frequência | 13,56MHz |
| | Protocolo | ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2 |
| | Faixa R/W | 2cm a 5cm |
| ACESSÓRIOS | | |
| Padrão | 1 x fonte de alimentação; 1 bateria de polímero de lítio, 1 cabo de dados USB | |
| Opcional | Berço | |















