

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	















