

Terminal de Dados Industrial Android Portátil

(S/N:OCBS-C6)

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

'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(D)±2 mm
Peso	Peso líquido : 38 0g (incluindo bateria e pulseira) ,Peso Bruto:450g
Exibição	Difícil 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, 2* 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
AMBIENTE DO USUÁRIO	
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	
AMBIENTE DE DESENVOLVIMENTO		
Língua	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 v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (A-GPS incorporado), precisão de 5 m	
CAPTADOR DE DADOS		
LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (OPCIONAL)		
barra 2D código	Honeywell N570 3 Mecanismo de digitalização 2D/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	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
CÂMERA COLORIDA		
Resolução	Traseira de 13 megapixels, frontal de 5,0 megapixels	
Lente	Foco automático com flash LED	
LEITOR RFID (OPCIONAL)		
RFID NFC	Frequência	13,56 MHz
	Protocolo	ISO 14443A e 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Faixa R/W	2cm a 5cm
ACESSÓRIOS		
Padrão	1 fonte de alimentação; 1 bateria de polímero de lítio , 1 x cabo de dados USB	
Opcional	Berço	

















