

computador portáteis portátil dispositivo de transferência de dados do dispositivo de transferência de dados de android

(OCBS-D5000)

terminal de recolha de dados, computador portátil, terminal de dados portátil Android

Características

- Android 5.1.1
- 1 GB de RAM, ROM de 8 GB
- Gorilla 5.0 in. 720 * 1280 tela Gorilla HD
- Rugged IP65 / 1.5m Tolerância à gota
- Recarregável polímero li-ion, bateria 3.7V, 8000mAh
- Câmera traseira 8 MP, foco automático com flash LED
- Suporte 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- Software HHWKit de desenvolvimento
- Código de barras 1D / 2D Scanner (opcional)
- RFIDL / HF / UHF / NFC (opcional)
- TCS1SMS Sensor de impressão digital capacitivo (opcional)

Especificação:

ESPECIFICAÇÕES	
FISICA CARACTERÍSTICAS	
Dimensão	170mm (H) x85mm (W) x23mm (D) ± 2 mm
Peso	Líquido Peso: 380g (incluindo bateria e pulseira)
Exibição	Gorila Ecrã táctil TFT-LCD (720x1280) de 5,0 polegadas com luz de fundo
Luz de fundo	Luz de fundo LED
Teclados	3 TP teclas, 6 teclas de função, 4 botões laterais
Expansões	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Bateria	Recarregável polímero li-ion, 3.7V, 8000mAh
DESEMPENHO CARACTERÍSTICAS	
CPU	Quad A53 1.5GHz quad-core
Operativo Sistema	Android 5.1.1
Armazenamento	1GB RAM, 8GB ROM, MicroSD (expansão máxima de 32GB)
DO UTILIZADOR MEIO AMBIENTE	
Operativo Temp.	-20 °C a 50 °C
Armazenamento Temp.	-20 °C a 70 °C
Umidade	5% de HR a 95% de HR (sem condensação)
Solta Especificações	5ft./1.5 m cair ao concreto em toda a faixa de temperatura operacional
Vedação	IP65, Conformidade IEC

ESD	Descarga de ar \pm 15kv, descarga direta de \pm 8kv, descarga indireta de \pm 8kv	
DESENVOLVIMENTO MEIO AMBIENTE		
SDK	HHW Kit de desenvolvimento de software	
Língua	Java	
Meio Ambiente	Android Estúdio ou Eclipse	
DADOS COMUNICAÇÃO		
WWAN	TDD-LTE Band 38, 39, 40, FDD-LTE Band 1,2,3, 4,7; WCDMA (850/1900 / 2100MHz); GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz);	
WLAN	Dual 2.4G / 5G Frequência, IEEE 802.11 a / b / g / n / ac	
WPAN	Bluetooth Classe v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
GPS	GPS (A-GPS incorporado), precisão de 5 m	
DADOS CAPTURER		
CÓDIGO DE BARRAS LEITOR (OPCIONAL)		
1D código de barras	1D motor a laser	Honeywell N431x
	Simbologias	Todos Principais códigos de barras 1D
2D código de barras	2D CMOS Imager	Honeywell N6603
	Simbologias	PDF417, MicroPDF417, Composto, RSS, TLC-39, Datamatrix, código QR, código Micro QR, Aztec, MaxiCode, códigos postais, EUA PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. etc.
COR CÂMERA		
Resolução	8.0 megapixel	
Lente	Auto-foco com flash LED	
RFID LEITOR (OPCIONAL)		
RFID LF	Frequência	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)
	Protocolo	ISO 11784 e 11785
	R / W Alcance	2cm a 10 cm
RFID HF	Frequência	13,56MHz
	Protocolo	ISO 14443A e 15693
	R / W Alcance	2cm a 8cm
RFID UHF	Frequência	865 ~ 868MHz ou 920 ~ 925MHz
	Protocolo	EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C
	Antena Ganho	Circular antena (2dBi)
	R / W Alcance	1 m a 1,5 m (tags e ambiente dependente)
Ativo 2.45GHz	Ler alcance mais de 200 m (personalização)	
433MHz	Ler alcance mais de 200 m (personalização)	
ZigBee LEITOR (OPCIONAL)		
Protocolo	IEEE 802.15.4 (personalização)	
Leitura Alcance	100 m a 200 m (personalização)	
IMPRESSÃO DIGITAL LEITOR (OPCIONAL)		
Sensor	TCS1SM	
Sensor tipo	Capacidade, sensor de área	
Resolução	508 DPI	
atuação	FRR & lt; 0,008%, FAR & lt; 0,005%	
Capacidade	1000	
PSAM SEGURANÇA (OPCIONAL)		
Protocolo	ISO 7816	
Taxa de transmissão	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200	
Encaixe	2 slots (máximo)	
ACESSÓRIOS		
Padrão	1xPower Fornecem 1xLithium Polymer Battery 1xDC cabo de carregamento 1xUSB cabo de dados	
Opcional	Berço, Pega, Placa de ganho UHF	



OCBS-D5000



www.ocominc.com



terminal de recolha de dados, computador portátil, terminal de dados portátil Android