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
- Recarregávelpolímero 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 / 2DScanner (opcional)
- RFIDLF / HF / UHF / NFC (opcional)
- TCS1SMSensor 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 ± 15kv, descarga direta de ± 8kv, descarga indireta de ± 8kv		
DESENVOLVIMENTO M			
SDK	HHW Kit de desenvolvimento de software		
Língua	Java		
Meio Ambiente	Android Estúdio ou Eclipse		
DADOS COMUNICAÇÃO			
TDD-LTE Band 38, 39, 40, FDD-LTE Band 1,2,3, 4,7;			
WWAN	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 CAPTUER			
CÓDIGO DE BARRAS LEITOR (OPCIONAL)			
1D código de barras	1D motor a laser	Honeywell N431x	
	Simbologias	Todos Principais códigos de barras 1D	
	2D CMOS Imager	Honeywell N6603	
	ZD CMOS illiager	PDF417, MicroPDF417, Composto, RSS, TLC-39,	
	Simbologias	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		i Ostai, Australian i Ostai, Japan i Ostai, Dutch i Ostai. Ctc.	
Resolução	8.0 megapixel		
Lente	Auto-foco com flash LED		
RFID LEITOR (OPCIONAL)			
DEID I E	Freqüência Protocolo	125KHz / 134.2KHz (FDX-B / HDX)	
RFID LF		ISO 11784 e 11785	
	R / W Alcance	2cm a 10 cm	
RFID HF	Freqüência	13,56MHz	
	Protocolo	ISO 14443A e 15693	
	R / W Alcance	2cm a 8cm	
	Freqüência	865 ~ 868MHz ou 920 ~ 925MHz	
RFID UHF	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 (OPCION	·		
Protocolo	IEEE 802.15.4 (personalização)		
Leitura Alcance	100 m a 200 m (personalização)		
IMPRESSÃO DIGITAL LE	·		
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	



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