

przenośny komputer podręczny android kolekcja danych terminal przenośny urządzenie do transferu danych

(OCBS-D5000)

terminal do zbierania danych, komputer podręczny, przenośny terminal danych Android

cechy

- Android 5.1.1
- 1 GB pamięci RAM, 8 GB ROM
- Gorilla 5,5 cala 720 * 1280 ekranu Gorilla HD
- Wytrzymały IP65 / 1,5m Tolerancja upadku
- Akumulator polimer litowo-jonowy, 3,7 V, 8000 mAh Bateria
- Tylne kamera 8 MP, autofocus z lampą błyskową LED
- Obsługa 4G / Wifi / GPS / Bluetooth
- Oprogramowanie HHWZestaw deweloperski
- Kod kreskowy 1D / 2D Skaner (opcjonalnie)
- RFIDL / HF / UHF / NFC (opcjonalnie)
- TCS15M Pojemnościowy czytnik linii papilarnych (opcjonalnie)

Specyfikacja:

SPECYFIKACJA	
FIZYCZNY CHARAKTERYSTYKA	
Wymiar	170 mm (wys.) X 85 mm (szer) x 23 mm (szer) 2 mm
Waga	Netto Waga: 380 g (w tym bateria i pasek na rękę)
Pokaz	Goryl Ekran dotykowy TFT-LCD (720x1280) o przekątnej 5,0 cali z podświetleniem
Podświetlenie	Podświetlenie LED
Klawiatury	3 TP klawisze, 6 klawiszy funkcyjnych, 4 przyciski boczne
Rozszerzenia	2 PSAM, 1 SIM, 1 TF
Bateria	Do ponownego naładowania polimer litowo-jonowy, 3,7 V, 8000 mAh
WYDAJNOŚĆ CHARAKTERYSTYKA	
procesor	Kwadrat Czterordzeniowy A53 1,5 GHz
Operacyjny System	Android 5.1.1
Przechowywanie	1 GB RAM, 8 GB ROM, MicroSD (rozszerzenie do 32 GB)
UŻYTKOWNIK ŚRODOWISKO	
Operacyjny Temp.	-20 °C do 50 °C
Przechowywanie Temp.	-20 °C do 70 °C
Wilgotność	5% RH do 95% RH (bez kondensacji)
Upuszczanie Dane techniczne	5ft./1.5 m spaść do betonu w całym zakresie temperatur pracy

Opieczętowanie	IP65, Zgodność z IEC	
ESD	± 15 kV wyrzut powietrza, ± 8 kv bezpośrednie rozładowanie, ± 8 kv rozładowanie pośrednie	
ROZWÓJ ŚRODOWISKO		
SDK	HHW Zestaw programistyczny	
Język	Jawa	
Środowisko	Android Studio lub Eclipse	
DANE KOMUNIKACJA		
WWAN	Zespół TDD-LTE 38, 39, 40, pasmo FDD-LTE 1,2,3, 4,7; WCDMA (850/1900/2100 MHz); GSM / GPRS / Edge 850/900/1800 / 1900MHz);	
WLAN	2.4G / 5G Dual Częstotliwość, IEEE 802,11 a / b / g / n / ac	
WPAN	Bluetooth Klasa v2.1 + EDR, Bluetooth v3.0 + HS, Bluetooth v4.0	
GPS	GPS (wbudowany A-GPS), dokładność 5 m	
DANE CAPTUER		
KOD KRESKOWY CZYTNIK (OPCJONALNIE)		
1D kod kreskowy	1D silnik laserowy	Honeywell N431x
	Symbologie	Wszystko główne kody kreskowe 1D
2D kod kreskowy	2D Imager CMOS	Honeywell N6603
	Symbologie	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. itp.
KOLOR APARAT FOTOGRAFICZNY		
Rozkład	8.0 megapikselowy	
Obiektyw	Automatyczne ustawianie ostrości z lampą błyskową LED	
RFID CZYTNIK (OPCJONALNIE)		
RFID LF	Częstotliwość	125 kHz / 134,2 kHz (FDX-B / HDX)
	Protokół	ISO 11784 i 11785
	R / W Zasięg	2cm do 10 cm
RFID HF	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693
	R / W Zasięg	2cm do 8 cm
RFID UHF	Częstotliwość	865 ~ 868 MHz lub 920 ~ 925MHz
	Protokół	EPC C1 GEN2 / ISO 18000-6C
	Antena Zdobyć	Okólnik antena (2dBi)
R / W Zasięg	1 m do 1,5 m (znaczniki i zależne od środowiska)	
Aktywny 2,45 GHz	Czytać zasięg większy niż 200 m (dostosowanie)	
433 MHz	Czytać zasięg większy niż 200 m (dostosowanie)	
ZigBee CZYTNIK (OPCJONALNIE)		
Protokół	IEEE 802.15.4 (dostosowanie)	
Czytanie Zasięg	100 m do 200 m (dostosowanie)	
ODCISK PALCA CZYTNIK (OPCJONALNIE)		
Czujnik	TCS1SM	
Czujnik rodzaj	Pojemnościowy, czujnik obszaru	
Rozkład	508 DPI	
Wydajność	FRR <0,008%, FAR <0,005%	
Pojemność	1000	
PSAM BEZPIECZEŃSTWO (OPCJONALNIE)		
Protokół	ISO 7816	
Szybkość transmisji	9600, 19200, 38400,43000, 56000, 57600, 115200	
Otwór	2 automaty (maks.)	
AKCESORIA		
Standard	1xPower Dostawa Bateria litowo-polimerowa 1xDC kabel ładowania 1xUSB kabel do transmisji danych	
Opcjonalny	Cradle, Handle, Tablica zysku UHF	



OCBS-D5000



www.ocominc.com



terminal do zbierania danych, komputer podręczny, przenośny terminal danych Android