

przenośny terminal GPS do śledzenia danych PDA z klawiaturą

(M / N: OCBS -A100)

funkcje:

Qualcomm czterordzeniowy Android 7,1;

2G RAM + 16G ROM;

4.0 in. 480 * 800 WVGA IPS Screen;

Klawiatury numeryczne i funkcjonalne;

Wsparcie 4sol Porozumiewanie się;

2.4G + 5G Podwójny tryb Wi-Fi i Bluetooth;

Akumulator polimerowy litowo-jonowy, 3,7 V, 3200Ah akumulator;

Solidne IP54 / 1,5 m Tolerancja zrzutu;

8-megapikselowy autofocus z lampą błyskową LED opcjonalne;

Skaner kodów kreskowych 1D / 2D dla opcjonalnego.

SPECYFIKACJE	
CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiar	162 mm (wys.) X 73 mm (szer.) X 20 mm (gł.) ± 2 mm
Waga	Waga netto: 266 g (łącznie z baterią i paskiem na nadgarstek)
Pokaz	4,0-calowy ekran dotykowy TFT-LCD (WVGA 480x800) z podświetleniem
Podświetlenie	podświetlenie LED
Klawiatury	3 klawisze TP, 23 klawisze funkcyjne, 4 boczne przyciski
Rozszerzenia	2 karty SIM, 1 TF
Bateria	Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, 3200 mAh
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI	
procesor	Czterordzeniowy Qualcomm
System operacyjny	Android 7.1
Przechowywanie	2 GB pamięci RAM, 16 GB pamięci ROM, MicroSD (maks. Rozszerzenie 32 GB)
ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA	
Temp. Pracy	-20 °C do 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C do 70 °C
Wilgotność	5% RH do 95% RH (bez kondensacji)
Upuść dane techniczne	5 stóp / 1,5 m spadku do betonu w całym zakresie temperatur roboczych
Opieczętowanie	IP54, zgodność z IEC
ŚRODOWISKO ROZWOJOWE	
SDK	Zestaw programistyczny HHW
Język	Jawa
Środowisko	Android Studio lub Eclipse
KOMUNIKACJA DANYCH	
WWAN	TDD-LTE, FDD-LTE
WLAN	IEEE 802.11 a / b / g / n 2.4G + 5G
WPAN	Bluetooth v4.1 + BR / EDR + BLE
PRZETWORNIK DANYCH	
CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH (OPCJONALNIE)	

Kod kreskowy 1D	Silnik laserowy 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 dla opcjonalnego)
	Symboliki	Wszystkie główne kody kreskowe 1D
Kod kreskowy 2D	Imager 2D CMOS	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 dla opcjonalnego)
	Symboliki	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, kod QR, Micro QR code, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos tNet, US Planet, UK Pos tal, Australian Pos tal, Japan Pos tal, Holenderski Pos tal. itp.
CZYTNIK RFID (OPCJONALNIE)		
RFID HF	Częstotliwość	13,56 MHz
	Protokół	ISO 14443A i 15693
	Zakres R / W	2 cm do 8 cm
AKCESORIA		
Standard	1x Zasilanie 1x litowo-polimerowa bateria Kabel ładowający 1xDC Kabel do transmisji danych 1xUSB	
Opcjonalny	Kolebka	



OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100







OCBS-A100

