

Przeñośny przemysłowy terminal danych Android

(M / N: OCBS -A100)

Funkcje:

1. Czterordzeniowy Qualcomm Android 7.1
2. 1G RAM + 8G ROM lub 2G RAM + 16G ROM dla opcji
3. 4.0 in. 480 * 800 WVGA IPS Screen
4. Klawiatury numeryczne i funkcjonalne
5. Obsługa komunikacji 4G
6. 2.4G + 5G Podwójny tryb Wi-Fi i Bluetooth
7. Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, bateria 3200 Ah
8. Wytrzymała tolerancja na upadek IP54 / 1,5 m
9. 8-megapikselowy autofocus z opcjonalną lampą błyskową LED
10. Skaner kodów kreskowych 1D / 2D dla opcjonalnego
11. Port ładowania PIN POGO obsługuje opcjonalną stację dokującą
12. GPS i NFC dla opcji
13. Wykonaj zrzut ekranu, naciskając jednocześnie przyciski „włącz” i „volumn-”

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 karta TF	
Bateria	Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, 3200 mAh	
CHARAKTERYSTYKA WYDAJNOŚCI		
procesor	Czterordzeniowy Qualcomm	
System operacyjny	Android 7.1	
Przechowywanie	1 GB pamięci RAM + 8 GB pamięci ROM lub 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, B1 / B2 / B3 / B5 / B7 / B8 / B20 / B38 / B39 / B40 / B41	
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 ładujący 1xDC Kabel do transmisji danych 1xUSB	
Opcjonalny	Cradle, GPS i NFC	





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100





OCBS-A100

