

Przenośny przenośny przenośny skaner przenośny OCOM

(M / N: OCBS -A100)



Funkcje:

l Qualcomm Quad Core Android 7.1

l 2G RAM + 16G ROM

l Ekran 4,0 cala 480 * 800 WVGA IPS

l Klawiatury numeryczne i funkcyjne

l Obsługa komunikacji 4G

l 2.4G + 5G Dual mode wifi i Bluetooth

l Akumulator litowo-jonowy, akumulator 3,7 V, 3200 Ah

l Wytrzymałość na upadek IP54 / 1,5 m

l Automatyczna regulacja ostrości o rozdzielczości 8 megapikseli z lampą błyskową LED w opcji

l Skaner kodów kreskowych 1D / 2D do wyboru

SPECYFIKACJE	
CHARAKTERYSTYKA FIZYCZNA	
Wymiar	162 mm (H) x 73 mm (szer.) X 20 mm (D) ± 2 mm
Waga	Waga netto: 266 g (w tym pasek na baterię i nadgarstek)
Pokaz	4.0-calowy ekran dotykowy TFT-LCD (WVGA 480x800) z podświetleniem
Podświetlenie	podświetlenie LED
Klawiatury	3 klawisze TP, 23 klawisze funkcyjne, 4 przyciski boczne
Rozszerzenia	2 SIM, 1 TF
Bateria	Akumulator litowo-jonowy, 3,7 V, 3200 mAh
WYDAJNOŚĆ CHARAKTERYSTYCZNA	
procesor	Qualcomm Quad core
System operacyjny	Android 7.1
Przechowywanie	2 GB RAM, 16 GB ROM, MicroSD (maks. 32 GB rozszerzenia)
ŚRODOWISKO UŻYTKOWNIKA	
Temp.	-20 °C do 50 °C
Temp.	-20 °C do 70 °C
Wilgotność	5% RH do 95% RH (bez kondensacji)
Upuść specyfikacje	Spadek o 5 stóp / 1,5 m do betonu w całym zakresie temperatur roboczych
Opieczętowanie	IP54, zgodność z IEC
ŚRODOWISKO ROZWOJU	
SDK	HHW Software Development Kit
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	
DATA CAPTUER		
CZYTNIK KODEKSÓW (OPCJONALNIE)		
Kod kreskowy 1D	Silnik laserowy 1D	Mingde uE966 (Honeywell 4313 do Opcjonalnie)
	Symbologie	Wszystkie główne kody kreskowe 1D
Kod kreskowy 2D	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 do opcjonalnego)
	Symbologie	PDF417, MicroPDF417, Com pos ite, RSS, TLC-39, Datamatrix, kod QR, kod Micro QR, Aztec, MaxiCode, Pos tal Codes, US Pos Net, 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	Od 2 cm do 8 cm
AKCESORIA		
Standard	1x Zasilanie 1x Bateria litowo-polimerowa Kabel ładowania 1xDC Kabel danych 1x USB	
Opcjonalny	Kolebka	