

Przenośny terminal przemysłowy Android

(M / N: OCBS -A100)



Funkcje:

1. Qualcomm Quad Core Android 7.1
2. 1G RAM + 8G ROM lub 2G RAM + 16G ROM dla opcji
3. Ekran 4,0 cala 480 * 800 WVGA IPS
4. Klawiatury numeryczne i funkcyjne
5. Wsparcie komunikacji 4G
6. 2.4G + 5G Dual mode wifi i Bluetooth
7. Akumulator litowo-jonowy, akumulator 3,7 V, 3200 Ah
8. Wytrzymała odporność na upadek IP54 / 1,5 m
9. Automatyczna regulacja ostrości 8 megapikseli z lampą błyskową LED w opcji
10. Skaner kodów kreskowych 1D / 2D do wyboru
11. Port ładowania POGO PIN obsługuje opcjonalną podstawkę
12. GPS i NFC dla opcji
13. Zrób zrzut ekranu, naciskając jednocześnie przyciski „włącz” i „wolumin”

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	1 GB RAM + 8 GB ROM lub 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	
Opieczętownanie	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	Baza, GPS i NFC	

Android Industrial Data Terminal

M/N:OCBS-A100



1D/2D Scanner



4G



2.4G+5G WIFI



Bluetooth



Camera



Rugged IP54



HD Big Screen

4.0 inch high quality touch screen, 480 * 800 WVGA IPS display, high resolution, full-view, visible under outdoor bright light, easy to handle in outdoor.



High quality touch screen



Full-view



High Configuration

Adopts Qualcomm quad core Android 7.1 system, 2GB RAM+16GB ROM storage, safe and stable, can run multiple applications at the same time smoothly.



Professional Scanning Code

Professional barcode scanner, with 1D/2D for option.



High Efficiency Scanning

Industrial professional barcode scanner, ability to scan incomplete barcode, wrinkle barcode, fuzzy barcode, high-light barcode, wide scanning field of view, fast and accurate scanning, highly enhance the work efficiency.



Incomplete Barcode



Wrinkle Barcode



Fuzzy Barcode



High-light Barcode



Data Transmission



4G
Communication



2.4G+5G
Dual Mode WIFI



Support Bluetooth 4.1
Backward Compatibility

Application And Secondary Development

Flexible customization of brand, model number, item code and other specification, easy to adapt to the user's existing application APP and secondary development.



Industrial Protection Design

Adopt Industrial grade raw materials, rugged IP54 /1.5m drop tolerance, satisfies the outdoor dustproof and waterproof application, truly achieve anti-fall, rugged and durable function.



8 Million Pixel Camera

Adopts 8 million pixel camera with auto focus, Optional LED flash, auto-fill light, effectively improve shooting effect under weak light.

Photo	8 Million Pixel
Video	Support
Auto Focus	Support
Auto Fill Light	Support



Long Lasting

Built in 3.7V 3200Ah rechargeable Lithium-ion Battery, can work continuously up to 10-12 hours, standby time up to 72hours, meet the high workload requirements.



Fast Charging

Professional POGO PIN interface, fast charging, reduce the loss of batteries and mainframe at the same time.



POGO PIN Interface

Portable And Easy To Use

Nice appearance, easy to hold and carry.



Industrial Handheld PDA
With keypad, long life span



With back wristband
to prevent slip

Application

Warehousing Management



Logistics



Clothing Industry



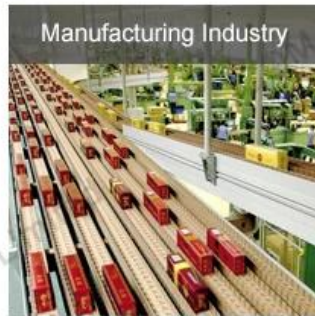
Supermarket



Library



Manufacturing Industry



Inspection Law Enforcement



Electricity Meter Reading



Food Security Inspection



Package



Odpowiednie dokumenty:

* [OCBS -A100 Specyfikacja](#)