

Портативный промышленный терминал данных Android

(M / N: OCBS -A100)



Особенности:

1. Qualcomm Quad Core Android 7.1
2. 1G RAM + 8G ROM или 2G RAM + 16G ROM для опций
3. 4,0-дюймовый экран 480 * 800 WVGA IPS
4. Цифровые и функциональные клавиатуры
5. Поддержка 4G Связь
6. 2.4G + 5G Двойной режим Wi-Fi и Bluetooth
7. Перезаряжаемая литий-ионная полимерная батарея, 3,7 В, батарея 3200 Ач
8. Прочный IP54 / 1,5 м Допуск на падение
9. 8-мегапиксельная камера с автофокусом и дополнительной светодиодной вспышкой
10. 1D / 2D сканер штрих-кода для дополнительного
11. POGO PIN-порт для зарядки поддерживает дополнительную подставку
12. GPS и NFC для вариантов
13. Сделайте снимок экрана, одновременно нажав кнопки «Включить» и «Громкость»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
измерение	162 мм (В) x 73 мм (Ш) x 20 мм (D) ± 2 мм

Вес	Вес нетто: 266 г (включая батарею и браслет)	
дисплей	4-дюймовый TFT-LCD (WVGA 480x800) сенсорный экран с подсветкой	
подсветка	Светодиодная подсветка	
Стилус	3 клавиши TP, 23 функциональные клавиши, 4 боковые кнопки	
расширения	2 SIM, 1 TF	
аккумулятор	Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,7 В, 3200 мАч	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ		
ЦПУ	Qualcomm Quad Core	
Операционная система	Android 7.1	
Место хранения	1 ГБ ОЗУ + 8 ГБ ПЗУ или 2 ГБ ОЗУ + 16 ГБ ПЗУ, MicroSD (максимальное расширение 32 ГБ)	
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА		
Рабочая темп.	От -20 50 до 50 °С	
Температура хранения	От -20 70 до 70 °С	
влажность	От 5 до 95% (без конденсации)	
Dgor Технические характеристики	5 футов / 1,5 м спада к бетону в диапазоне рабочих температур	
Уплотнительные	IP54, соответствие IEC	
СРЕДА РАЗРАБОТКИ		
SDK	Комплект разработки программного обеспечения HHW	
язык	Джава	
Среда	Android Studio или Eclipse	
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ		
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		
Считыватель штрих-кодов (опционально)		
1D штрих-код	1D лазерный двигатель	Mingde uE966 (Honeywell 4313 для дополнительного оборудования)
	символик	Все основные 1D штрих-коды
2D штрих-код	2D CMOS Imager	Mingde ME54800 (Honeywell 3680 для дополнительного оборудования)
	символик	PDF417, MicroPDF417, Com pos, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, MaxiCode, Pos таль коды, US Pos tNet, США Planet, UK Pos таль, Австралийский Pos таль, Япония Pos таль, Голландский Pos таль. и т.п.
RFID ЧИТАТЕЛЬ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)		
RFID HF	частота	13,56
	протокол	ISO 14443A и 15693
	Диапазон R / W	От 2 см до 8 см
АКСЕССУАРЫ		
стандарт	1xPower 1x литий-полимерный аккумулятор 1xDC кабель для зарядки 1xUSB кабель для передачи данных	
Необязательный	Колыбель, GPS и 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



Соответствующие документы:

* [OCBS -A100 Спецификация](#)