

# Портативный промышленный терминал данных Андроид

(М/Н:OCBS-C6)

## Функции:

### Чрезвычайно стабильная производительность

ОС Android 10.0 с памятью 4 ГБ ОЗУ / 64 ГБ ПЗУ может обеспечить самые стандартные возможности.

### Высокоскоростная передача данных

Двойное страхование высокоскоростной сети 4G и двухчастотной сети WIFI может обеспечить передачу данных в режиме реального времени в различных средах использования.

### Прочный эргономичный и литой дизайн

Литой и эргономичный дизайн оборудования может удовлетворить большинство жестких условий из разных областей;

### Чрезвычайно стабильный аппаратный дисплей

5,5-дюймовый экран Gorilla Glass 3 9H может обеспечить производительность в различных жестких условиях.

### Индивидуальная структура

«Концепция дизайна аппаратного обеспечения «все в одном» может расширить интеграцию аппаратных модулей на основе различных требований проекта.

### Быстрая зарядка

Технология быстрой зарядки может обеспечить наиболее эффективный опыт

## Спецификация

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Измерение	170 .8 мм(В)х8 1 мм(Ш)х2 0,4 мм(Д)±2 мм
Масса	Нетто : 38 0 г (включая батарею и ремешок) , Вес брутто: 450 г
Отображать	Жесткий 5. 5 дюймовый TFT-LCD (720x1 44 0)сенсорный экран с подсветкой
Подсветка	светодиодная подсветка
Клавиатуры	3 ключа ТП, 4 функциональные клавиши, 4 боковые кнопки
Расширения	2 * ПСАМ, 2* SIM, 1 * TF
Батарея	Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3. 8 В, 4800 мАч
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ЦПУ	Кортекс А73 Восьмиядерный процессор с частотой 2,0 ГГц ,МТК6762
Операционная система	Android 10 .0
Место хранения	4ГБ ОЗУ, 6 4 ГБ ПЗУ , Micro SD до 256 ГБ на выбор
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКАЯ СРЕДА	
Рабочая темп.	-20°C до 50°C
Температура хранения	-20°C до 70°C
Влажность	от 5% до 95% относительной влажности (без конденсации)

Спецификации падения	Падение на бетон с высоты 5 футов/1,5 м во всем диапазоне рабочих температур	
Герметизация	IP65, соответствие IEC	
ЭСР	±15кВ воздушный разряд, ±8кВ прямой разряд	
<b>СРЕДА РАЗРАБОТКИ</b>		
Язык	Ява	
Среда	Android Studio или Eclipse	
<b>ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ</b>		
WWAN	диапазоны TDD-LTE 38, 39, 40, 41; Диапазон FDD-LTE 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 20 WCDMA (850/1900/2100 МГц); GSM/GPRS/Edge (850/900/1800/1900 МГц);	
беспроводная сеть	Две частоты 2,4 ГГц/5,0 ГГц, IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	
WPAN	Класс Bluetooth v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS(встроенный A-GPS), точность 5 м	
<b>СБОРНИК ДАННЫХ</b>		
<b>СЧИТЫВАТЕЛЬ ШТРИХ-КОДА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)</b>		
2D бар код	Ханивелл N570 3 Механизм 2D-сканирования/Newland NLS-CM60/Newland NLS-N1	
	Символики	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR-код, Micro QR-код, Aztec, MaxiCode, почтовые индексы, US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal. и т.д
<b>ЦВЕТНАЯ КАМЕРА</b>		
Разрешение	Задняя 13 Мп, фронтальная 5,0 Мп	
Объектив	Автофокус со светодиодной вспышкой	
<b>СЧИТЫВАТЕЛЬ RFID (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)</b>		
RFID NFC	Частота	13,56 МГц
	Протокол	ISO 14443A&15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Ч/З	от 2 см до 5 см
	Диапазон	
<b>АКСЕССУАРЫ</b>		
Стандарт	1хблок питания; 1хлитий-полимерный аккумулятор , 1хUSB-кабель для передачи данных	
По желанию	Колыбель	











ID	PK	数量
6	4311001C380000000000000000000000	1
7	0	1
8	FFFFFFFFFFFFFFFF	1
9	10100100000000000000000000000000	1
10	E28011606000000000000000000000000	1
11	01041256970210000000000000000000	2
12	AAB80000	1
13	01041256970210000000000000000000	1
14	0534303337322263400303030303030303	1
15	00000000000000000000000000000000	1
16	87654321	1
17	E280001A9212021222000C42	1
18	11111111111111111111111111111111	1
19	000000A92C0000000000000000000000	1
20	E280102771100870452E72A	1
21	E200001A92100120110095C4	1

数量: 21

扫描

扫描

F1 F2 F3 F4











