

Портативный промышленный терминал данных Android

(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 аппаратного проектирования «все в одном» может расширить интеграцию аппаратных модулей на основе различных требований проекта.

Быстрая зарядка

Технология быстрой зарядки может обеспечить наиболее эффективный опыт

Технические характеристики

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Измерение	170 ,8 мм (В) x 8 1 мм (Ш) x 2 0,4 мм (Г) ± 2 мм
Масса	Вес нетто: 380 г (включая аккумулятор и ремешок) , вес брутто: 450 г
Отображать	Прочный 5,5 -дюймовый TFT-LCD (720x1 44 0) сенсорный экран с подсветкой
Подсветка	светодиодная подсветка
Клавиатуры	3 клавиши TP, 4 функциональные клавиши, 4 боковые кнопки
Расширения	2 * PSAM, 2 * SIM, 1 * TF
Батарея	Аккумуляторная литий-ионная полимерная, 3,8 В , 4800 мАч
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Процессор	Восьмиядерный процессор Cortex A73 2,0 ГГц, MTK6762
Операционная система	Андроид 10.0 _
Хранилище	4 ГБ 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 с высоты 1,5 м на бетон во всем диапазоне рабочих температур	
Герметизация	IP65, соответствие IEC	
ЭСР	± 15 кВ воздушный разряд, ± 8 кВ прямой разряд	
СРЕДА РАЗРАБОТКИ		
Язык	Ява	
Окружающая среда	Android Studio или Eclipse	
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ		
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 v2.1+EDR, Bluetooth v3.0+HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS (встроенный A-GPS), точность 5 м	
СБОР ДАННЫХ		
СЧИТЫВАТЕЛЬ ШТРИХ-КОДА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)		
2D штрих -код	Модуль 2D-сканирования Honeywell N570 3 /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. так далее
ЦВЕТНАЯ КАМЕРА		
Разрешение	Задняя 13 Мп, фронтальная 5,0 Мп	
Объектив	Автофокус со светодиодной вспышкой	
СЧИТЫВАТЕЛЬ RFID (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)		
RFID NFC	Частота	13,56 МГц
	Протокол	ISO 14443A и 15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Ч/З	от 2 см до 5 см
	Диапазон	
АКСЕССУАРЫ		
Стандарт	1 блок питания; 1хлитий-полимерный аккумулятор , 1хUSB-кабель для передачи данных	
По желанию	Колыбель	











ID	PK	数量
6	4311001C380000000000000000	1
7	101001000000000000000000	1
8	FFFFFFFFFFF000000000	1
9	E280116060000000000000000	1
10	010412569702100000000000	2
11	AAB00000	1
12	010412569702100000000000	1
13	35343033377222263400000000	1
14	87654321	1
15	30000000000000000000000000	1
16	E200001A9212021222000C42	1
17	111111111111111111111111002	1
18	000000A92C0000000000000000	1
19	E200102771100000000000000	1
20	E200001A92100120110000C4	1

多核器
数量: 21
扫描
 扫描

F1 F2 F3 F4









