

Портативный промышленный терминал данных Андроид

(М/Н: ОСBS-C6)

ОСBS-C6 это устройство Android OS10.0, поддерживающее высокоскоростную сетевую связь 4G. Внутри компактного портативного устройства степень защиты от воды и пыли IP65, сопротивление падению с высоты 1,5 м/4,5 фута, эргономичный дизайн, более - плесень инг конструкция, технология быстрой зарядки, прочный 5,5-дюймовый экран Giliilla Glass 3 для производительности. Последний Окта- Основной процессор 4 ГБ ОЗУ / 64 ГБ ПЗУ сверхвысокой памяти, лучший выбор для наружного промышленного применения

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

‘Все в одном Концепция аппаратного проектирования 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	Вес нетто : 38 0 г (включая батарею и ремешок) , Вес брутто: 450 г
Пакет машин	200*140*90мм
20 в 1 коробке	420*450*300мм /11,6 кг для машины
Пакет колыбели	180 * 135 * 70 мм/368 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 (необязательный) , 1* 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
Хранилище	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 с высоты 1,5 м на бетон во всем диапазоне рабочих температур	
Герметизация	IP65, соответствие IEC	
ЭСР	±15кВ воздушный разряд, ±8кВ прямой разряд	
СРЕДА РАЗРАБОТКИ		
Язык	Джава	
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 v2.1EDR, Bluetooth v3.0HS, Bluetooth v4. 2	
GPS	GPS(встроенный A-GPS), точность 5 м	
СБОРНИК ДАННЫХ		
СЧИТЫВАТЕЛЬ ШТРИХ-КОДА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)		
2D бар код	Модуль 2D-сканирования Honeywell or Ньюленд НЛС Механизм 2D-сканирования	
	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&15693, NFC-IP1, NFC-IP2
	Ч/З	от 2 см до 5 см
	Диапазон	
АКСЕССУАРЫ		
Стандарт	1xPowerSupply (вход: AC100V - 240В, 50 Гц/60 Гц, вывод: DC5V/2A), 1хлитий-полимерный аккумулятор, 1xUSB-кабель для передачи данных	
Необязательный	Колыбель	

