

Беспроводной курьер прочный промышленный КПК с сенсорным экраном ручной сканер штрих-кода android

(М/Н:OCBS-C6)

OCBS-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, литая конструкция, технология быстрой зарядки, прочный 5,5-дюймовый экран Gorilla Glass 3 для производительности. Новейший процессор Octa-Core 4 ГБ ОЗУ / 64 ГБ ПЗУ со сверхвысокой памятью, лучший выбор для промышленных приложений на открытом воздухе.

Функции:



Чрезвычайно стабильная производительность

OS 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 условиях 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 81 мм (Ш) x 20,4 мм (Г) ± 2 мм
Масса	Вес нетто: 360 г (включая батарею и ремешок)
Отображать	Прочный 5,5-дюймовый сенсорный TFT-LCD (720x1440) экран с подсветкой
Подсветка	светодиодная подсветка
Клавиатуры	3 клавиши TP, 4 функциональные клавиши, 4 боковые кнопки
Расширения	2 * PSAM, 2 * SIM, 1 * TF
Батарея	Перезаряжаемый литий-ионный полимер, 3,8 В, 4950 мАч

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Процессор	Восьмиядерный процессор Cortex A73 с частотой 2,0 ГГц	
Операционная система	Андроид 10.0	
Хранилище	4 ГБ ОЗУ, 64 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	Воздушный разряд ±15кВ, прямой разряд ±8кВ	
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 двухмерного сканирования Honeywell N5703/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.п.	
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 Диапазон	от 2 см до 5 см
АКСЕССУАРЫ		
Стандарт	1 блок питания; 1хлитий-полимерный аккумулятор, 1хUSB-кабель для передачи данных	
По желанию	Колыбель	















