iROBO-8000-T1065A-G2



Основные особенности

- Степень защиты IP65
- Поддержка LTE/GPS/NFC
- Рабочая температура от -20 до +60С
- Порт RJ-45

Спецификация

Конструктивное исполнение

Конструкция корпуса: Защищенный корпус,

Степень защиты корпуса: IP65

Дисплей

Тип дисплея: LCD IPS Диагональ экрана: 10.1 "

Максимальное разрешение: 1920 х 1200 точек

Яркость номинальная: 700 нит

Сенсорный экран

Тип сенсорного экрана: Емкостный

Мультитач: Да

Процессор

Тип установленного процессора: Mediatek MT6789 Максимальная частота процессора: 2.12 ГГц

Оперативная память

Установленный объем оперативной памяти: 8 ГБ

Видеоадаптер

Видеоконтроллер: Intel Iris Xe Graphics

Устройства хранения данных

Объем одного установленного жесткого диска: 128 ГБ

Источник питания

Тип источника: Внешний адаптер питания AC/DC

Выходная мощность: 18 Вт

АС входное напряжение: 100..240 В

Интерфейсы ввода-вывода

Портов USB всего: 2 Портов USB v3.0: 2

Сетевые интерфейсы

Стандарт Wi-Fi: 802.11a/b/g/n/ac Портов 10/100/1000 Mbit/s: 1

Расширенный функционал

Фронтальная камера: 5 Мп Тыльная камера: 13Мп Слотов для Sim-card: 1 Поддержка LTE (4G): Да GPS: GPS, ГЛОНАСС: Да

NFC: Да

Bluetooth: v5.2

Аудио

Аудиоконтроллер: Intel HD Audio Аудиовыход: Встроенный динамик Аудиовход: Встроенный микрофон

Индикаторы и органы управления

Звуковая индикация: Да Индикаторы: LED панель Органы управления: On/Off,

Питание от аккумулятора

Тип аккумулятора: Li-pol (Литий-полимерный)

Емкость аккумулятора: 10000 мА*ч Время работы аккумулятора 9ч

Разъемы

Разъемы внешние: RJ45, Audio, USB type A, USB type C



Программное обеспечение

Поддерживаемая операционная система: Android with GMS

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации: -20 ... 60 °C (от батареи)

Влажность: 0 ... 95 %

Условия хранения

Температура: -30 ... 70 °C

Габариты

Ширина: 275 мм Высота: 189 мм Глубина: 23 мм

Стандарты и сертификаты

Сертификаты: Декларация таможенного союза (EAC)

Комплектация

Паспорт изделия - 1 шт.

Гарантийный талон – 1 шт.

Адаптер питания - 1 шт.

