



UROVO®

Планшет промышленного класса UROVO P8100

Открытые горизонты возможностей
с новыми технологиями UROVO



- Экран с разрешением 1920 x 800
- Высокая производительность на базе Android 9.0
- Бесшовный роуминг
- Датчик отпечатка пальцев
- Мощный аккумулятор 8400mAh





ЛУЧШИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В СВОЕМ КЛАССЕ

Планшет UROVO P8100 комплектуется 8-и ядерным процессором, оперативной памятью в 4Gb, встроенной памятью в 64Gb и ОС Android 9.0. Данные параметры планшета позволяют поддерживать высокую производительность при работе с устройством.



РАСШИРЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СЧИТЫВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ

Планшет оснащен модулями 1D/2D, которые позволяют считывать большинство линейных и двумерных кодов. Модуль NFC также позволяет работать в режиме эмуляции карт и режиме P2P.



ДЛИТЕЛЬНАЯ РАБОТА БЕЗ ПОДЗАРЯДКИ

P8100 оснащен батареей емкостью в 8400mAh, которая позволяет работать до 2-х рабочих смен без дополнительной подзарядки.



БЕСШОВНЫЙ WIFI РОУМИНГ

Специально оптимизированная опция коммуникации по WiFi и возможности бесшовного роуминга позволяет существенно снизить задерживание передачи сигнала по сети.

Характеристики планшета UROVO P8100

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

| | |
|--------------------------|---|
| Модель | UROVO P8100 |
| Операционная система | Android 9.0 |
| Процессор | Восьмиядерный Cortex-A53, 1.8GHz |
| Память | RAM: 4GB ROM: 64GB |
| Экран | 8.0" TFT экран Разрешение 1920 x 800, 1280x800 (опционально). Ёмкостный сенсорный экран: поддержка мультитач, поддержка работы в перчатках и мокрыми пальцами |
| Аудио возможности | Двойная стереосистема, поддержка двойного микрофона с подавлением шума, поддержка наушников |
| Слоты расширения | Nano-SIM x 2 / PSAM x 1 Micro SD карта (до 256GB) |
| Интерфейсы | USB Type-C, POGO PIN |
| Датчик отпечатка пальцев | Поддерживаемые форматы: RAW, BMP, WSQ, ISO19794-4 Поддержка работы под сильным солнечным светом (100 000 люкс) Сертификаты FBI PIV |
| Датчики | Датчик освещённости, датчик ускорения, геомагнитный датчик, гироскопический датчик (опционально) |

СБОР ДАННЫХ

| | |
|-------------------------------|--|
| Встроенный сканер штрих-кодов | Zebra SE4710 (Soft Decode) |
| Сканирование | Поддержка сканирования основных 1D и 2D кодов |
| Камера | Фронтальная камера 5Мп Тыловая (задняя) камера 13МП Поддержка вспышки |
| NFC | Поддержка ISO15693, ISO14443A/B Поддержка MIFARE, FeliCa Режим эмуляции карт, режим P2P, режим чтения Расстояния сбора данных 0-6см (ISO15693), 0-4см (ISO14443A / B) |

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ WAN ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ГОЛОСА

| | |
|--------------|--|
| Диапазон WAN | TD-LTE (B34/ B38 / B39 / B40 / B41) FDD-LTE (B1 / B2 / B3 / B4 / B5 / B7 / B8 / B12 / B17 / B19 / B20 / B25/ B26/ B28A / B28B/ B66) WCDMA (B1 / B2 / B4 / B5 / B8) TD-SCDMA (B34 / B39) CDMA2000 1x EV-DO Rev. A BC0 (800 МГц) CDMA 1x GSM / EDGE / GPRS (850/900/1800/1900) |
| GPS | Поддержка GPS, A-GPS, GLONASS, Galileo |

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ LAN

| | |
|---|---|
| WiFi | IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/e/h/i/k/r/v/w |
| Рабочий канал (с учетом местных условий) | 2.4G, 5G |
| Тип поддержки 802.1x(EAP) | EAP-TTLS, EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2, PEAP-LTS, PEAP-GTC, PWD, SIM, AKA WEP, WPA/WPA2-PSK, WAPI, WAPI-PSK |
| Бесшовный роуминг | 802.11r |

БЕСПРОВОДНАЯ СЕТЬ PAN

| | |
|-----------|--------------------------|
| Bluetooth | Bluetooth 4.2+BR/EDR+BLE |
|-----------|--------------------------|

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------|---|
| Размер, мм | 253.8 x 146 x 16.5 |
| Вес, гр | 728.5 |
| Аккумулятор | 3.8V 8400mAh, время зарядки не более 4 часов |
| Клавиатура, кнопки | Функциональные кнопки P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, кнопка сканирования |

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|----------------------|--|
| Рабочая температура | -20 ~ 60°C |
| Температура хранения | -40 ~ 70°C |
| Влажность | 5%RH ~ 95%RH (без конденсации) |
| Устойчивость падения | Многоразовые падения на бетонную поверхность с высоты 1.2 метров |
| IP-рейтинг | IP54/67 |

АКСЕССУАРЫ

| | |
|----------------|---|
| Дополнительные | Зарядная док-станция (поддержка 1 устройства + 1 зарядка аккумулятора), многофункциональная зарядная док-станция (зарядка для одного устройства + Ethernet + настенное крепление), автомобильный держатель, крепление (ремешок) на руку, защитный чехол |
|----------------|---|

