



UROVO®

UROVO T5000

Мини-компьютер с функцией распознавания лиц

- Прайс-чекер, информационный киоск и касса самообслуживания
- Оплата банковской картой с функцией NFC
- Регистрация посещения и доступа



Android 9.0



8-и ядерный 1.8 GHz
64-битный Cortex A53



Считывание QR
кодов для оплаты



Дисплей 8" или 10.1"
разрешение 800x1280



Инфракрасная камера.
Технология обнаружения



Возможности подключения
нескольких периферийных
устройств

Спецификация UROVO T5000

Конфигурация без камеры

Конфигурация с камерой

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Операционная система	Android 9.0
Процессор	8-и ядерный, Cortex A53 1.8 GHz
Дисплей	Дисплей 8" или 10.1", разрешение 800 x1280,
Память	RAM: 2GB ROM: 16GB
Аудио	Динамики x 1 Микрофон x 1
Камера	Вариант 1: 3D камера Вариант 2: Инфракрасная камера
Сканер штрих-кодов (опционально)	1D/2D
Клавиши/Кнопки	Кнопка включения (Power), Кнопка громкости (Volume +/-)
Система навигации	AGPS/Glonass/Beidou/Galileo
Бесконтактная идентификация	Поддержка работы с ID-картами и промышленных бесконтактных устройств
Слоты расширения	Nano SIM x 1
Индикаторы	Индикатор включения x 1 Индикатор статуса x 1
Порты	DC Jack x 1, Micro-USB x 1, USB Host x 1, USB Device Type A x 1, RJ45(LAN) x 1, RJ11(RS232) x 1

КОММУНИКАЦИЯ

WiFi	IEEE 802.11a/b/g/n/ac 2.4GHz/ 5GHz
Bluetooth	Bluetooth 4.2 HS low energy
WAN	4G: TDD-LTE (B34, B38, B39, B40, B41)/FDD-LTE (B1, B3,B5, B8) 3G: TDS-CDMA(B34, B39)WCDMA(B1, B2, B5, B8)/CDMA EVDO Rev.A 800MHz 2G: GSM/EDGE/GPRS 900, 1800MHz/CDMA 1x

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Размер	С экраном 8": 253.8 x146 x 16.5 мм С экраном 10": 255.4 x175 x18.5 мм
Источник питания	12В/2А
Рабочая температура	-10 ~ 50 °C
Температура хранения	-30 ~ 60 °C
Относительная влажность	5%RH ~ 95%RH (без конденсация)

АКСЕССУАРЫ

Крепления	Настенное, настольное Телескопический стенд Многофункциональный стенд крепления	Настенное, настольное На подставке/опоре Встроенный Коссовый аппарат с двумя экранами
-----------	---	--



Конфигурация с камерой для считывания штрих-кода

