

Windows / Android Поддерживаемый универсальный компьютер для посетителей

(M / N: PC-002)

Функции:

Процессор Intel Celeron J1900 Четырехъядерный процессор 2,0 ГГц для системы Windows;

2,0 ГГц RK3288 для системы Android;

2 ГБ ОЗУ + стандартное 8 ГБ ПЗУ (Android);

2 ГБ ОЗУ + 32 ГБ SSD стандарт (Windows);

Многоточечный емкостный сенсорный экран;

11,6 или 15,6 дюймовый монитор для выбора;

Функция вторичного экрана;

Основной и дополнительный экраны могут быть встроены в HD-камеры распознавания лиц;

MSR, RFID, OCR, сканер отпечатков пальцев, сканер штрих-кода (опция).

Параметр:

| | |
|---------------------------------|---|
| модель | PC-002 |
| Главный совет① | Процессор Intel Celeron J1900 Quad Core 2.0 ГГц |
| Главный совет② | Процессор 2,0 ГГц RK3288 |
| OS① | Windows7 (бета-версия) |
| OS② | Android 6.0 |
| Memory① | 2 ГБ ОЗУ 32 ГБ SSD, может до высокой версии |
| Memory② | 2 ГБ RAM 8 ГБ ROM, может до высокой версии |
| Сенсорный экран | Многоточечное емкостное касание |
| Размер экрана | 11,6 дюйма (15,6 дюйма для дополнительного) |
| цвет | Черный или белый |
| Порт ввода / вывода (①J1900) | USB * 4 |
| | RJ45 * 1 |
| | VGA * 1 |
| | LINE-OUT * 1 MIC-IN * 1 |
| | Порт DB9 RS232 * 1 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Порт ввода / вывода (@RK3288) | Слот TF * 1 |
| | RJ45 * 1 |
| | USB * 2 |
| | Аудио * 1 |
| | USB OTG порт |
| Рабочая Температура | От 0 до 40 °C |
| Другая функция (Android) | Bluetooth, WIFI |
| Необязательные элементы (Windows) | I3 I5 CPU, 3G / 4G MSR, RFID, камера OCR HD, камера распознавания лиц, сканер отпечатков пальцев, сканер штрих-кода, WIFI, Bluetooth |
| Необязательные предметы (Android) | 3G / 4G MSR, RFID, камера OCR HD, камера распознавания лиц, сканер отпечатков пальцев, сканер штрих-кода |
| Температура хранения | От -20 до 60 °C |
| Адаптер питания | 110-240 В / 50-60 Гц переменного тока, вход DC12 / 5А выход |











