

OCOM POS -8617-PLUS android все в одно касание двойной экран pos ПК системы компьютеров

(M / N: POS -8617Plus)



Особенности:

- Четырехъядерный процессор Intel Celeron J1900, 1,99 ГГц
- Жесткий драйвер SSD 32 ГБ (по умолчанию), SSD и HDD для дополнительного
- Модульная конструкция для легкой сборки и разборки
- Прочная алюминиевая рама
- Многоточечное емкостное касание
- Картридер и VFD дисплей покупателя для дополнительного

Приложения:

- Питание: гостиница, ресторан, ресторан быстрого питания, кафе, пекарня и кондитерская
- Розничный продавец: Business Street, бутик, универмаг, магазин косметики и парикмахерская высокого класса.
- Отдых: сауна, спа, ночной клуб, тематический парк, казино и точки продаж за лотерейный билет
- Коммерческие: информационные терминалы для парковки, гостиницы, авиации, метрополитена, вокзала и пристани

параметр

| | |
|--------|---------------|
| модель | POS -8617Plus |
|--------|---------------|

| | |
|--|---|
| цвет | черный |
| Дополнительные периферийные устройства | VFD220, LCD220, MSR |
| Главный совет | Процессор Intel Celeron |
| ЦПУ | Четырехъядерный процессор Intel Celeron J1900 1,9 ГГц |
| Набор микросхем | Intel NM70 |
| Поддержка памяти | DDRIII 1066/1333 * 1 2 ГБ (по умолчанию) |
| Жесткий драйвер | SSD 32 ГБ (по умолчанию) |
| Размер ЖК-панели | 15.1 дюймовый TFT LCD |
| яркость | 350cd / м ² |
| разрешение | 1024 * 768 (макс) |
| Сенсорный экран | Многоточечное емкостное касание |

| | |
|----------------------|---|
| Угол обзора | Горизонт: 150; По вертикали: 140 |
| Порт ввода / вывода | 1 * кнопка питания 12 В постоянного тока в разьеме * 1 |
| | HDMI * 1 |
| | VGA (15-контактный D-sub) * 1 |
| | LAN: RJ-45 * 1 |
| | USB (2,0) * 6 |
| | RS232 * 2 |
| | MIC IN * 1 Аудио выход * 1 |
| Рабочая Температура | От 0 до 40 °C |
| Температура хранения | От -20 60 до 60 °C |
| податливость | FCC Класс A / CE Mark / LVD / CCC |
| Операционная система | Windows XP и выше, встроенные, WE POS, Linux |
| Адаптер питания | 110-240 В / 50-60 Гц переменного тока, вход DC12 / 5А выход |