

Мощная система настольного ПК с поворотным сенсорным экраном и потрясающим внешним видом

Двухъядерный 1.8GHZ

Жесткий диск SSD 32GB (по умолчанию), SSD 64GB и HDD320G опционально

5-проводный резистивный сенсорный экран (по умолчанию), емкостный экран опционный

Считыватель карт и дисплей дисплея VFD

Панель интерфейса ввода / вывода скрыта

заявление

Питание: гостиница, ресторан, фаст-фуд, кафе, пекарня и магазин торта

Розничные продавцы: торговые центры, бутики, универмаги, магазины косметики и элитные парикмахерские

Развлечения: сауна, спа, ночной клуб, тематический парк, казино и лотерейная точка продажи

Коммерческие: терминалы управления информацией для автостоянок, гостиниц, аэропортов, метро, станций и терминалов

Intel Celeron 1037U

Спецификация

| | |
|--|--|
| модель | POS8618 |
| можете выбрать цвет | Черный или белый |
| Дополнительные периферийные устройства | VFD220E |
| Материнская плата | Процессор Intel Celeron |
| ЦПУ | Intel Celeron 1037U Dual Core 1.8GHz |
| Набор микросхем | Intel NM70 |
| Поддержка памяти | DDRIII 1066/1333 * 1 2GB (по умолчанию) |
| Жесткий диск | SSD 32GB (по умолчанию) |
| Размер ЖК-панели | 15-дюймовый жидкокристаллический дисплей TFT |
| яркость | 350 кд / м ² |
| разрешение | 1024 * 768 (макс.) |
| сенсорный экран | 5-проводной резистивный сенсорный экран |
| перспективы | Горизонт: 150; Вертикальный: 140 |

| | |
|-----------------------|---|
| Порт ввода / вывода | 1 * Кнопка питания 12V DC Jack * 1 |
| | PS2KB / MS * 1 |
| | Серийный * 1 DB9 public |
| | Параллельно: 1 * DB25 параллельный порт |
| | VGA (15Pin D-sub) * 1 |
| | LAN: RJ-45 * 1 |
| | USB (2.0) * 6 |
| | Аудиовыход * 1 |
| | MIC IN * 1 |
| Рабочая Температура | 0 ° C до 40 ° C |
| Температура хранения | -20 ° C до 60 ° C |
| податливость | Класс FCC Class A / CE Mark / LVD / CCC |
| Размер / вес упаковки | 410 * 310 * 410 мм / 7,6 кг |
| операционная система | Windows XP или более поздняя версия, встроенный, WEPOS, Linux |
| Адаптер питания | 110-240 В / 50-60 Гц переменного тока, выход DC12 / 5A |