


Спецификация NC2000

| Модель | NC2000 | |
|--|--|--|
| |  | |
| | | NC2000 |
| | Тип | встраиваемый в слот профессионального дисплея контроллер |
| Форматы, поддерживаемые SuperSign | Видео форматы | avi, wmv, mp4, mov, mkv, ts, tp, mpg, mpeg, flv |
| | Формат изображений | jpg, bmp, png |
| | Аудио форматы | mp3, wma, wav |
| | Флеш форматы | swf |
| | Текстовые форматы | ppt, xls, doc, pdf |
| Общие характеристики | Габариты | 99.8мм x 183.3мм x 28.4мм (медиа плеер) |
| | Вес | 200г (контроллер); вес для розничной продажи: 220 г |
| | ЦПУ | Intel ATOM Processor 330 1.6ГГц(Dual Core), FSB 533МГц |
| | Первичная память | DDR3 1066 1024Мб тип - SODIMM |
| | Вторичная память | SATA SSD 8Гб |
| | Операционная система | Windows |
| | Чипсет | Nvidia MCP7A-ION |
| Порты входа/выхода | USB порт | USB 2.0 порт 480 Мб/сек (x3) |
| | LAN порт | Realtek RTL8103E 10/100 Мбайт Ethernet controller |
| | VGA / HDMI | интегрированная видеокарта Nvidia MCP7A-ION |
| | Кард ридер | Secure Digital(SD) / MultiMedia Card(MMC/MMC4.0) / Memory Stick(MS/MS-Pro) / xD Memory Card |
| | PCI Express Card Slot | поддерживается |
| | SPDIF | 5.1 канальный звук (в зависимости от входящего сигнала) |
| Операционные характеристики | Разрешение | Макс. разрешение 1920 x 1080 @ 60Гц Рекомендуемое разрешение 1920 x 1080 @ 60Гц |
| | Видеосигнал | частота горизонтальной развертки 30 ~ 68 кГц частота вертикальной развертки 56 ~ 60 Гц |
| | Питание | номинальное напряжение 12В |
| | Условия эксплуатации | Рабочий режим при температуре 5 °С ~ 35 °С и влажности 10 % ~ 80 % Условия хранения при температуре -20 °С ~ 60 °С и влажности 5 % ~ 95 % |
| Комплектация | компакт диск с инструкцией по эксплуатации | |
| Предназначен для передачи видео\аудио контента, используется для промышленной сборки мониторов. | | |
| Представляет собой плату с набором чипсета, предустановленным ПО Windows XP Embedded и интерфейсом для коммутации дополнительного оборудования | | |