

Плата контроллера DS-C30S-04VI



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Плата контроллера DS-C30S-04VI является платой с входом VGA, 4 канала.

- Вход VGA × 4, запись 444.
- Разрешение входа: 1024 × 768 @ 60 Гц, 1280 × 1024 @ 60 Гц, 1366 × 768 @ 60 Гц, 1440 × 900 @ 60 Гц, 1680 × 1050 @ 60 Гц, 1280 × 960 @ 60 Гц, 1600 × 1200 @ 60 Гц, 1280 × 720р @ 50 Гц, 1280 × 720р @ 60 Гц, 1920 × 1080р @ 50 Гц, 1920 × 1080р @ 60 Гц, 1920 × 1200 @ 60 Гц
- Каждая плата имеет один интерфейс аудиовхода и поддерживает 4 расширенных аудиовхода.



● Спецификации

| Видео и аудиоинтерфейсы | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Количество входов | 4 |
| Тип интерфейса входа | VGA |
| Количество аудиовходов | 4 |
| Тип аудиовхода | miniDP до 4 × 3.5 мм |
| Вход / выход | |
| Разрешение видеовхода | 1024 × 768 @ 60 Гц, 1280 × 1024 @ 60 Гц, 1366 × 768 @ 60 Гц, 1440 × 900 @ 60 Гц, 1680 × 1050 @ 60 Гц, 1280 × 960 @ 60 Гц, 1600 × 1200 @ 60 Гц, 1280 × 720р @ 50 Гц, 1280 × 720р @ 60 Гц, 1920 × 1080р @ 50 Гц, 1920 × 1080р @ 60 Гц, 1920 × 1200 @ 60 Гц |

● Доступные модели

DS-C30S-04VI

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т. п.).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.