

Плата контроллера DS-C30S-DEC

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Плата контроллера DS-C30S-DEC является платой декодирования.

- Плата декодирования: каждая плата поддерживает 16 × 1080p30 выход и декодирование до 16 Мп.
- Поддерживаемый формат инкапсуляции: PS, TS, ES, RTP; формат декодирования видео: H.265, H.264, интеллектуальная серия; формат кодирования аудио: G711-A, G711-U, G722.1, G726-16/U/A, MPEG, AAC-LC.



● Спецификации

Кодирование и декодирование	
Количество каналов декодирования звука	32
Параметры декодирования	Формат кодирования звука G711-A, G711-U, G722.1, G726-16/U/A, MPEG, AAC-LC
Формат декодирования звука	Формат кодирования звука G711-A, G711-U, G722.1, G726-16/U/A, MPEG, AAC-LC
Вход / выход	
Разрешение декодирования	Поддерживает декодирование до 16 Мп (один канал).
Канал декодирования	До 32 каналов декодирования.
Параметры декодирования	Одна плата поддерживает 16 × 1080P30, 32 × 720P @ 30. Поддерживает декодирование до 1600 пикселей (ширина).

● Доступные модели

DS-C30S-DEC

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.