

Рабочая станция серии DS-1F05-2H

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Рабочая станция серии DS-1F05-2H, разработанная на базе процессора нового поколения Intel Apollo Lake J3455, обеспечивает декодирование, транскодирование, хранение и аналитику видео, а также создает интеллектуальную систему сетевого подключения. Рабочие станции серии DS-1F05-2H совместимы с Win10 и Linux благодаря архитектуре X86. Благодаря аппаратной расширяемости и переносимости ПО, серия DS-1F05-2H отличается высокой производительностью декодирования и сетевой передачи, а также поддерживает устройства сторонних разработчиков.

Основная информация

- HDMI и VGA-выход, HDMI до 4K.
- Подключение к IP-камере, скоростной купольной IP-камере и сетевому кодеру.
- Просмотр в режиме реального времени, хранение и воспроизведение видео.
- 8 встроенных 3.5" интерфейсов накопителя.
- 1 или 2 auto 10 / 100 / 1000M Ethernet (для гибридных моделей только 1).
- 4 тревожных входа и 2 тревожных выхода.
- 16 каналов 1080p, аналоговый выход CVBS / TVI / AHD в режиме реального времени.
- 0 / 8 / 16 PoE-портов auto 10 / 100M Ethernet IEEE 802.3af / at.

Модель

DS-1F05-2H
DS-1F05-2H-8
DS-1F05-2H-16



Спецификации

| Модель | DS-1F05-2H | DS-1F05-2H-8 | DS-1F05-2H-16 |
|--|--|--------------|---------------|
| Рабочие характеристики аппаратной части | | | |
| Процессор | Apollo Lake J3455 | | |
| Память | 4 ГБ | | |
| Хранение | 2 × 3.5" SATA HDD | | |
| | 64 ГБ mSATA, 128 ГБ (опционально). | | |
| Видеовход | | | |
| Аналоговый видеовход | — | — | — |
| Аналоговый аудиовход | — | — | — |
| Внешний интерфейс | | | |
| Выход HDMI | 2, разрешение: 1080p, 4K | | |
| Выход VGA | 1, разрешение: 1920 × 1080 / 60 Гц | | |
| Сетевой интерфейс 10 / 100 / 1000 М | 1 | 1 | 1 |
| POE | — | 8 | 16 |
| USB-интерфейс | 2, USB 2.0; (задняя панель) 2, USB 3.0; (задняя панель) | | |
| Аудиовход / выход | Линейный вход / линейный выход (задняя панель) | | |
| Тревожный вход / выход | 4 / 2 (задняя панель) | | |
| Кнопка питания | 1 | | |
| Основное | | | |
| Питание | От 100 до 240 В, 50 / 60 Гц | | |
| Потребляемая мощность (без HDD) | ≤ 30 Вт | ≤ 250 Вт | ≤ 250 Вт |
| Рабочая температура | От 0 до 45 °С | | |
| Рабочая влажность | От 10 до 90 % | | |
| Шасси | 19" шасси 1U | | |

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.). Рабочий диапазон температур: от 0 до плюс 45 °С.
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 температуры свыше плюс 45 °С, 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.