

Рабочая станция серии DS-1F05-4H

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Рабочая станция серии DS-1F05-4H, 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-1F05-4H

DS-1F05-4H-8

DS-1F05-4H-16



Спецификации

Модель	DS-1F05-4H	DS-1F05-4H-8	DS-1F05-4H-16
Рабочие характеристики аппаратной части			
Процессор	Apollo Lake J3455		
Память	4 ГБ		
Хранение	2 × 3.5" SATA HDD		
	32 ГБ mSATA, 64 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	≤ 180 Вт	≤ 180 Вт
Рабочая температура	От 0 до 45 °С		
Рабочая влажность	От 10 до 90 %		
Шасси	19" шасси 1.5U		

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.