

Сетевой видеорегистратор DHI-NVR4216/4232-16P-4KS2

Паспорт

Назначение

Сетевой IP-видеорегистратор DHI-NVR4216/4232-16P-4KS2 – это законченное независимое IP-устройство, предназначенное для сбора, отображения и хранения видеоинформации, пункта автономной или централизованной охраны. Получение видеопотока осуществляется в цифровом формате по сети Ethernet, использующей протокол IP. Цифровое изображение, получаемое от видеокамер, может выводиться на монитор. Допускается эксплуатация в помещениях.



Особенности

Сетевой видеорегистратор DHI-NVR4216/4232-16P-4KS2 предназначен для сбора, отображения и хранения видеоинформации. Видеорегистратор имеет HDMI и VGA видеовыходы и USB порты для подключения периферийных устройств, что позволяет создать на его базе рабочее место оператора, не прибегая к установке ПЭВМ. Поддержка разрешения 4K позволяет подключать к регистратору монитор с рабочим разрешением до 3840 × 2160 пикселей. Оптимизированный кодек Smart H.265 обеспечивает экономию до 50% пропускной способности сети (в сравнении с H.264) и снижает затраты на хранение видео без потери качества. Встроенный коммутатор на 16 портов с поддержкой PoE для подключения камер.

Технические характеристики

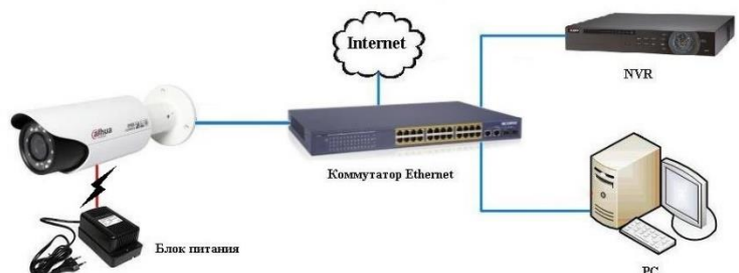
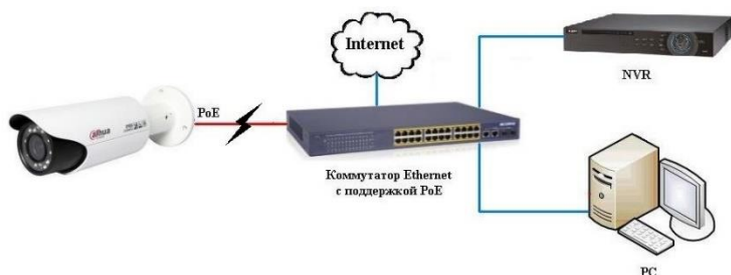
- 16/32 канала для подключения сетевых камер
- Встроенный коммутатор на 16 портов с поддержкой PoE (IEEE802.3af/at), бюджет мощности 130Вт
- Видеовыходы HDMI и VGA, «тревожный монитор», разрешение до 3840x2160 для HDMI
- Входящая пропускная способность 200Мбит/с
- Максимальное разрешение записи до 8Мр
- Поддержка кодеков H.265 и H.264
- Поддержка видеоаналитики камер Dahua
- Поддержка протокола ONVIF 2.4, работа с камерами сторонних производителей
- Бесплатное программное обеспечение для удаленного подключения (Windows, iOS, macOS, Android), поддержка P2P и UPnP
- Подключение до 2 SATA HDD (до 6 Тб каждый)
- 1 аудиовход и 1 аудиовыход, поддержка дуплексной аудиосвязи
- 4 тревожных входа, 2 тревожных выхода
- 2 USB порта для подключения периферийных устройств
- Источник питания – сеть 100~240V, 50~60Hz, потребление <13.2Вт (без жёстких дисков и камер)
- 1 порт Ethernet 1000Гбит/с
- Габаритные размеры 375x327.5x53мм, 1U
- Масса 2.7кг (без жестких дисков)
- Рабочая температура -10°C...55°C, допустимая температура хранения -20°C...55°C, влажность 0 ... 90%

Правила и условия монтажа и подключения

Регистратор рекомендуется устанавливать на горизонтальной поверхности.

- Установите в нужном месте регистратор
- Установите жесткий диск в регистратор
- Произведите подключение сетевого кабеля и кабеля питания
- При помощи веб-интерфейса или программного обеспечения произведите настройку видеорегистратора

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению выполняйте при отключенном питании.



Правила и условия безопасной эксплуатации

- Скачайте «Руководство по эксплуатации» на сайте www.secur.by.
- Внимательно прочитайте данное руководство, прежде чем использовать видеорегистратор.
- Эксплуатация регистратора осуществляется в строгом соответствии с руководством пользователя, соблюдая правила техники безопасности.
- Не подвергайте регистратор ударам и сильным вибрациям.
- Не используйте источники электропитания, которые по характеристикам отличаются от требуемого.
- Защитите кабели питания и видеосигнала, выходящие из регистратора. Избегайте резких перегибов кабелей.
- Установка и обслуживание видеорегистратора должна производиться только квалифицированным персоналом.

Комплектность и упаковка продукта

В комплект поставки входит:

- Видеорегистратор в сборе 1 шт.
- Паспорт 1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменить комплектность изделия без предупреждения.

Каждый видеорегистратор имеет индивидуальную упаковку, предохраняющую ее от повреждений во время транспортировки и хранения.

Правила и условия хранения и транспортировки

Видеорегистратор следует хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре от минус 20°C до плюс 70°C и относительной влажности воздуха до 80%, избегая попадания влаги и механических воздействий. Видеорегистратор допускается транспортировать только в закрытом транспорте. После транспортирования и хранения видеокамеры при отрицательных температурах или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

Диагностика и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение причины
Отсутствует питание	Неисправность питания	Проверьте исправность блока питания, целостность кабеля
Отсутствует подключение к сети	Сетевое оборудование	Проверьте сетевой коммутатор
	Сетевые настройки	Проверьте настройки сети

Во избежание случаев поражения электрическим током не разбирайте устройство.

Если не удастся устранить неисправность, обратитесь в ближайший сервисный центр или к продавцу.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью организации-продавца. Условия предоставления и аннулирования гарантии прописаны в гарантийном талоне на изделие. Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Производитель: ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD.

The 1st Floor, Building F, NO.1199 Bin'An Road, ChangHe Street, BinJiang District, HangZhou, P.R.China. 310053

По вопросам приобретения, консультаций и ремонта обращаться в ООО «Сфера Секьюрити» Республика Беларусь, 220118, г.Минск, ул. Машиностроителей, 29, офис 117, тел./факс. (017) 341-50-50

Дата производства:

_____ 20__г.

(Месяц)

(Год)

Отметка о продаже

(дата)