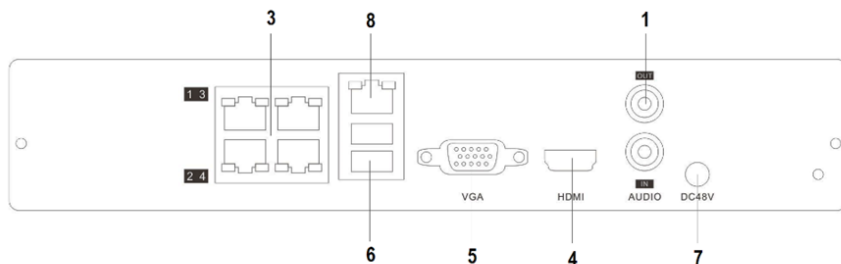


9. Задняя панель



№	Название	Описание
1	Аудио Вход/Выход	Вход / Выход Аудио для подключения Микрофона и Динамика
2	BNC Выход	Нет
3	Видео Вход	Видео вход для подключения IP камер с питанием POE
4	Порт HDMI	Выходной порт для видео и аудио сигналов высокого разрешения. Через этот порт передается видео сигнал высокого разрешения без сжатия, а также многоканальные данные на устройство воспроизведения с поддержкой Аудио.
5	Порт VGA	Видео выход VGA подключается к монитору для просмотра аналогового видео.
6	Порты USB	Служат для подключения мыши и USB-накопителей.
7	Вход питания	Питание 48В DC.
8	Порт Ethernet	Порт Ethernet с автоматической настройкой для подключения сетевого кабеля

10. Личная карточка устройства

Модель: FX-NVR8/1-4P (H.265)

S/N:

Дата продажи: _____

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните гарантийный талон и акт рекламации

Дополнительная информация на сайте: www.keno-cctv.ru

Телефон технической поддержки: 8-800-1002132

Звонок бесплатный по всей территории РФ



СЕТЕВОЙ IP ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

FX-NVR8/1-4P (H.265)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1А
2019г.

1. Основные сведения об изделии

Данная серия видеорегистратора представляет собой высокопроизводительное устройство, объединяющее в себе функции сжатия видеосигнала формата H.264, передачу данных по протоколам TCP/IP и RTSP, встроенную операционную систему Linux и широкий спектр дополнительных функций, которые позволяют записывать видеосигнал с высоким качеством изображения при уменьшении занимаемого пространства на жестком диске и поддерживать стабильную работу системы. Кроме того, регистратор поддерживает протокол ONVIF (отраслевой стандарт взаимодействия IP-камер, энкодеров, видеорегистраторов и систем управления видео), базирующийся на технологии ONVIF™ Core Specification, версия 2.6

2. Основные технические данные

Модель		FX-NVR8/1-4P (H.265)
Операционная система		Embedded Linux OS
Процессор		HiSilicon HI3536D
Алгоритм сжатия		H.265 (Main Profile Level 5.0), H.264 (High Profile Level 5.1)
Видеовыходы		1 HDMI, 1 VGA
Разрешение (отображение)		1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800×600
Количество видеовыходов		4 × RJ45 с питанием PoE (802.3af) до 12,5Вт на порт
Макс. разрешение, суммарная скорость записи	Основной поток	8 IP камер: 4МП (2560x1440), 3МП (2048x1536), 1080P (1920x1080), 720P (1280x720) – 200 к/с
	Доп. поток	8 IP камер: 720P (1280x720), D1 (704x576) – 200 к/с
Битрейт видео		32 кб/с – 8 Мб/с
Максимальный поток		Общий 80 Мб/с, Входящий 60 Мб/с, Исходящий 20 Мб/с
Аудио входы/выходы		1 Вх. (RCA) / 1 Вых. (RCA)
Аудио кодек		G.711A / G.711U
Битрейт аудио		64 кб/с
Тип и количество HDD		1 × 3,5" HDD (SATA3 до 8 Тб)
Воспроизведение архива		Одновременно 1 кан. (осн. поток) до 8 кан. (доп. поток)
Тип и количество USB интерфейсов		2 × USB 2.0
Сетевой интерфейс		10Base-T/100Base-TX Ethernet порт
ONVIF 2.6		Onvif Profile-S/G/T (Движение, Тревога, Metadata) CGI / API
Аналитика		Детектор лиц, Периметр, Поиск по выделенной области
Интеграция		Подключения цифровых видеорегистраторов и IP-серверов
Сетевые протоколы		HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SNMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Фильтр, P2P (Облако)
Сетевые инструменты		WEB интерфейс (IE, Google Chrome, Firefox, Mozilla, Opera) Сетевой клиент для Windows XP/7/8, MAC OS; Оператор для Windows 7/8. Мобильные устройства: OS Android, iOS
Диапазон рабочих температур		-10 ~ +55 °C
Электропитание		48В DC / 1.35А, до 7 Вт без HDD и камер До 65 Вт при полной нагрузке
Габариты, Ш × Г × В		215 × 234 × 45 мм, Размещение настольное / подвесное
Вес		1700 г без HDD

3. Комплект поставки

Видеорегистратор	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Блок питания 48В	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
SATA кабель	1 шт.
Кабель питания HDD	1 шт.
CD с программным обеспечением	1 шт.
USB манипулятор мышь	1 шт.
Комплект винтов для крепления HDD	1 шт.

4. Указания мер безопасности

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

Расчетный срок службы 10 лет. Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.М007.В.19084

5. Сведения об утилизации

Видеорегистратор не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеорегистратор в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеорегистраторов должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи изделия.

Хранение устройства в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеорегистратора. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Вход в систему

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.88

Логин: admin

Пароль: 123456