

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Основные	Максимально подключается камер 6
	Всего подключается микрофонов 1RCA / IP зависит от камеры
	Всего видеовходов 3 (HDMI, VGA, BNC)
	Поддерживаемые видео кодеки H.264 / H.265
	Дополнительные возможности Поддержка передачи аналогового сигнала на дальние расстояния, AoC (только TVI)
Аналог	Кол-во аналоговых видеовходов 4 BNC
	Поддерживаемые стандарты AHD / TVI / CVI / CVBS
	Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер до 8Мп AHD/TVI /CVI
IP	Макс. кол-во подключаемых IP 6
	Макс. разрешение подключаемых IP камер 8Мп
	Максимальный битрейт IP камеры (Kbps) 8192
	Протоколы подключения IP камер Onvif (16.12)
Видео	Аналоговые камеры (разрешение/скорость) 8Mp Lite(8к/c(только 1-й канал)); 5Mp Lite(12к/c); 4Mp Lite(15к/c); 3Mp (15к/c(только 1-й канал)); 2Mp (15к/c); 720P(30к/c);
	IP камеры (разрешение / скорость) до 8Мп (25 к/c (зависит от камеры))
Запись	Кол-во одновременно воспроизв.каналов 1~4
Воспроизведение	Воспроизведение, пауза, стоп, перемотка назад, ускоренное воспроизведение, замедленное воспроизведение, полноэкранный режим, выбор потока, выбор резерв. копии, снимок, управление клипами, защита клипа, цифр. зум, SMART поиск
Аудио	Количество / тип аудиовыходов 1/RCA
	Количество / тип аудиовыходов 1/RCA
	Поддерживаемые аудиокодеки G.711
Дополнительно	Дополнительно AoC (только TVI, зависит от видеокамеры)
Тревога	Детекторы движения, потеря видео, закрытия объектива, вторжения, пересечения линии, звука
Интерфейсы	Обработка тревожных сообщений запись, звуковой сигнал, вывод на монитор сообщения, сообщение на электронную почту, реакция PTZ
	USB интерфейс 2 USB 2.0
	Протоколы управления PTZ Pelco-D, Pelco-R
	Количество подключаемых HDD 1
Видеовыходы	Интерфейс HDD SATA 3.0
	Максимальный объем подключаемых HDD до 10Tb
Сеть	Видеовыход (разрешение) HDMI, VGA : 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz; CVBS:960H
Сеть	Режимы мультиэкрана 1/4/6/8/9
	Удаленный доступ Просмотр / воспр-е записанного видео / управление
	Сетевой интерфейс RJ-45 / 10/100 Mbps
	Максимальный входящий битрейт 48Mbps
	Максимальный исходящий битрейт 60Mbps
	Сетевые протоколы TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, DDNS, SMTP, RTSP, PPPoE, фильтр IP, ARP, NAS
	Удаленный доступ IE / Guard Station
	P2P Guard Viewer
	Поддержка платформ Android/iPhone/Windows (PC)
	Программное обеспечение Guard Station, Guard Viewer, Guard Tools
Общие параметры	Макс.кол-во удаленных подключений (максимальное количество удаленно 128
	Дополнительно ONVIF 16.12 (Profile S)
Общие параметры	Напряжение питания / потребляемая мощность (без HDD) 12В / <8Вт
	Рабочая температура -10°C ~ +55°C
	Габариты, мм. (без тары) 260 x 240 x 46 мм

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ

ST SPACE TECHNOLOGY



* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.



модель:

ST-HVR-V04080

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-HVR-V04080 – цифровой видеорегистратор, предназначен для обработки видео и аудио сигналов, поступающих от видеокамер систем охраны и микрофонов, с последующей записью на HDD, а также вывода изображения на экран монитора. Имеется возможность работы по сети. Встроенные детекторы движения экономят дисковое пространство. Управление и настройка производится: по локальной сети или с помощью USB-мыши входящей в комплект поставки.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Видеорегистратор состоит из корпуса с размещенными в нем печатными платами, устанавливаемого в него жесткого диска (в комплект поставки не входит), разъемов на задней панели.

- H.264 / H.265 - стандарты сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0);
- Мультиплексный режим работы - запись / резервное копирование / воспроизведение;
- Предзапись/постзапись по детектору движения : 0-60 сек / 5-600 сек;
- Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Возможность просмотра и управления по сети ;
- Автовосстановление после аварийного отключения;
- Гибридный режим работы - 4 канала TVI/AHD/CVI/CVBS + 2 IP (8Mp), макс. количество подключенных IP камер – 6 IP (8Mp).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- видеорегистратор цифровой - 1 шт.
- источник питания ~220/12 Вольт с кабелем и вилкой - 1 шт.
- мышь для управления регистратором - 1 шт.
- винты крепления HDD к регистратору - 4 шт.
- кабель для подключения HDD с разъемами на концах - 1 шт.
- кабель для передачи данных на HDD - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся – «Ведется видеонаблюдение» - 1 шт.
- паспорт регистратора - 1 шт.
- тарная упаковка - 1 шт.



Оборудование, входящее в комплект поставки, конструкционно спроектировано и может работать только с данным типом видеорегистраторов.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Принцип работы основан на обработке и компрессии видео и аудио сигналов, подключаемых к регистратору. Для уменьшения объема записываемой информации и экономии дискового пространства видеосигнал сжимается по алгоритму H.264 / H.265 с последующим отображением на экране монитора и записью на HDD.

5. УСТАНОВКА

Регистратор является сложным электронным устройством. Монтаж, настройка регистратора может производиться только специалистами с должной квалификацией.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Регистратор следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Регистратор должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Подключение регистратора к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеорегистратор при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

8. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течении 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- электрический пробой входных и выходных каскадов
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе "контакты" или "тех.поддержка". Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеорегистратор ST-HVR-V04080

сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признан годным к эксплуатации.

Сделано в Китае

Изготовитель: Манжоули Смарт Технологии

Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа
торговый дом, подъезд 3, офис 3-5
www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «Техника»
Адрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск,
ул. Байкальская, 203А, оф.23

Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления: июль 2021 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____

| Подпись продавца