

Параметр		Значение	
Основные	Максимально подключается камер	16(AHD,TVI,CVI,CVBS) до 5Мп/ 4 IP 5Мп/ 16IP 2Мп	
	Всего подключается микрофонов	2RCA / для IP зависит от камеры	
	Всего видеовыходов	2 (VGA/HDMI)	
	Режимы работы	16кан до 5Мп(A); 16кан до 5Мп(A)+4кан 2Мп(IP); 4кан 5Мп(IP); 16кан 2Мп(IP)	
Поддерживаемые видео кодеки		H.264/H.265	
Видеовходы	Аналог	Количество аналоговых видеовходов	16BNC
		Поддерживаемые стандарты	AHD/TVI/CVI/CVBS
		Максимальное разрешение подключаемых аналоговых камер	5 Мп - 15 к/с; 2Мп - 25 к/с
	IP	Макс. кол-во подключаемых IP	4 (5Мп) / 16 (1080P)
		Макс. разрешение подключаемых IP	5 Мп
		Протоколы подключения IP камер	Onvif / NETIP
	Запись	Аналоговые камеры	5М-Н до 15 к/с; 1080N до 16к/с
		IP камеры	до 5Мп (25к/с)
	Воспр.	Кол-во одновременно воспроизводимых каналов	до 8 (зависит от режима и разрешения видеокамер)
	Аудио	Количество / тип аудиовходов	2 RCA
Количество / тип аудиовыходов		1 RCA	
Поддерживаемые аудиокодеки		G.711A	
Тревога	Видеодетекторы	Детектор движения, распознавание лица (зависит от камеры), детектор закрытия объектива	
	Обработка тревожных сообщений	отправка уведомления на EMAIL / FTP/ зуммер	
Интерфейсы	USB интерфейс	2 x USB 2.0	
	Количество подключаемых HDD	1	
	Интерфейс HDD	SATA3 (3.5")	
Хранилище	Максимальный объем подключаемых HDD	14Тб	
Видеовыход	Видеовыход (разрешение)	HDMI (1080P), VGA выход (1080P)	
	Режимы мультискрана	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 20	
Сеть	Сетевой интерфейс	1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс	
	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, DDNS, DNS, UPNP, NTP, SMTP, FTP	
	Удаленный доступ	IE / CMS	
	P2P	XMEYE	
	Поддержка платформ	Iphone, Android	
	Программное обеспечение	XMEYE	
Общие параметры	Макс. кол-во удаленных подключений	5	
	Напряжение питания/ макс. потребляемая мощность (без HDD)	12 VDC / 5W	
	Рабочая температура	0°C ~ +55°C	
	Габариты, мм. (без тары)	260*220*45мм	

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

AHD/TVI/CVI	IP	
5 М-Н	5 Мр	1080P
16		
16		4
	4	
		16

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.



Параметры по умолчанию:

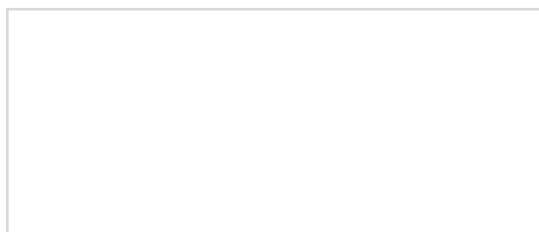
Имя пользователя: admin

Пароль: не установлен (пустое поле)



HDD не входит в комплект поставки. Функция запись доступна только при установке соответствующего HDD в корпус регистратора. Не относится к радиоэлектронным средствам и высокочастотным устройствам, и не имеет в своем составе встроенных таковых. Не предназначен для негласного получения информации (для негласной регистрации видеoinформации).

- * Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru
- * Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ
(не бытового применения)

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:

ST-HVR-S1602/2 v.2

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-HVR-S1602/2 – видеореги­стратор цифровой, предназначен для обработки видео сигналов, поступающих от видеокамер, и аудио-сигналов от микрофона, 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) и разъемов на задней панели.

- H.264/H.265 стандарт сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй - для архивации;
- Винчестер 3.5" SATA 3.0, до 14 Тб;
- Мультиплексный режим работы - наблюдение / запись / архивирование / работа по LAN;
- Запись по детектору движения;
- Поддержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Автоматическое восстановление работы системы при несанкционированном выключении питания;

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | | |
|--|-------|---------|
| - видеореги­стратор цифровой | | - 1 шт. |
| - источник питания ~220/12 Вольт с кабелем и вилкой | | - 1 шт. |
| - мышь со скролом и кабелем подключения к USB разъему для управления регистратором | | - 1 шт. |
| - винты крепления HDD к регистратор | | - 4 шт. |
| - стикер бумажный самоклеющийся – предупреждение «Ведется видеонаблюдение» | | - 1 шт. |
| - паспорт регистратора | | - 1 шт. |
| - тарная упаковка | | - 1 шт. |

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 про-



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

странства видеосигнал сжимается по алгоритму H.264/H.265 с последующим отображением на экране монитора и записью на HDD.

5. УСТАНОВКА

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

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Видеореги­стратор 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 должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеореги­стратор должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт. Все подключения к видеореги­стратору должны производиться только при отключенном напряжении питания видеореги­стратора и периферийных устройств.

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 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 24 месяцев с даты изготовления.

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- 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 «СТ» 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 24 месяца с даты изготовления.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеореги­стратор ST -HVR-S1602/2 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 Технолоджи 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: июнь 2021 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца