ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр			Значение		
e)	Максимально подключается камер		16(AHD,TVI,CVI,CVBS)-2Mp/16IP-2Mp/4IP-5Mp		
	Всего подключается микрофонов		2 RCA / для IP зависит от камеры		
₽	Всего видеовыходов		2 (VGA/HDMI)		
Основные		_	16кан 1080N(A)/ 8кан 1080N(A) + 8кан 1,3Мр		
ŏ	Режимы работы		(IP) / 16кан 2Mp(IP)/ 4кан 5Mp(IP)		
	Полдерживаемые видео колеки		H.264/H.265		
	Аналог	Количество аналоговых видеовходов	16BNC		
		Поддерживаемые стандарты	AHD/TVI/CVI/CVBS		
		Максимальное разрешение подключаемых	2 Mp		
		аналоговых камер	2 Ινίμ		
吾	Ы	Макс. кол-во подключаемых IP	16 (2Мп) / 4 (5Мп)		
9X0		Макс. разрешение подключаемых IP	5Мп		
Випеовходы		Протоколы подключения ІР камер	Onvif / NETIP		
Bur	Запись	Аналоговые камеры	1080N (15κ/c)		
	Зап	IP камеры	До 5Мп (25к/с (зависит от камеры))		
	ď.	Кол-во одновременно воспроизводимых			
	Воспр.	каналов	по 16		
		Количество / тип аудиовходов	2 RCA		
Δναιιο	3	Количество / тип аудиовходов Количество / тип аудиовыходов	1 RCA		
\ \a	È	Поддерживаемые аудиокодеки	G.711A		
		Видеодетекторы	Детектор движения		
Трев	ога		'		
		Обработка тревожных сообшений	отправка уведомления на EMAIL / FTP		
ф	фейсы	USB интерфейс	2 x USB 2.0		
Интер-	ber	Количество подключаемых HDD	1		
	0	Интерфейс HDD	SATA3 (3.5")		
Хране-	HUE	Максимальный объем подключаемых HDD	8T6		
Вил	eo-	Видеовыход (разрешение)	HDMI (1080P), VGA выход (1080P)		
вых	ОП	Режимы мультиэкрана	1/4/8/16		
		Сетевой интерфейс	1 RJ45 10/100M адаптивный Ethernet интерфейс		
		Сетевые протоколы	TCP/IP,DHCP,DDNS,DNS,UPNP,NTP,SMTP,FTP		
4	2	Удаленный доступ	IE/CMS		
T d	5	P2P	XMEYE		
		Поддержка платформ	Iphone, Android		
		Программное обеспечение	xmeye		
		Макс.кол-во удаленных подключений	6		
o	Б	Напряжение питания/ потребляемая	12 VDC / <8W		
Обшие	Me	мошность (без HDD)			
90	тараметры	Рабочая температура	0°C ~ +55°C		
	Ĕ	Габариты, мм. (без тары)	260*220*45мм		



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 видеоинформации).



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИЛЕОРЕГИСТРАТОР ЦИФРОВОЙ





* Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.



Параметры по умолчанию: Имя пользователя: admin Пароль: не установлен (пустое поле)

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





ST-HVR-S1602/2 Light

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-HVR-S1602/2 — видеорегистратор цифровой, предназначен для обработки видео сигналов, поступающих от видеокамер, и аудиосигналов от микрофонов, с последующей записью на HDD, а также вывода изображения на экран монитора. Имеется возможность работы по сети. Встроенные детекторы движения экономят дисковое пространство.

или с помошью USB-мыши, входящей в комплект поставки.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

- Н.264/Н.265 стандарт сжатия видеосигнала;
- Два USB (USB 2.0). Один USB для подключения мыши, второй - для архивации;
- Винчестер 3.5" SATA 3.0, до 8 T6;
- Мультиплексный режим работы наблюдение / запись / архивирование / работа по LAN;
- Запись по детектору движения:
- Поллержка работы по сети, включая живое видео, удаленные настройки, скачивание записанного видео;
- Автоматическое восстановление работы системы при несанкционированном выключении питания;
- Разрешение записи AHD/TVI/CVI (1080N/960H)/IP (до 5Mp)/ CVBS (960H).

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- видеорегистратор цифровой	- 1 ш	т.
- источник питания ~220/12 Вольт с кабелем и вилкой	- 1 ш	т.
- мышь со скролом и кабелем подключения к		
USB разъему для управления регистратором	- 1 ш	т.
- винты крепления HDD к регистратору	- 4 ш	т.
- CD диск с подробным описанием и расши-		
ренной инструкцией по эксплуатации		
регистратора	- 1 ш	Τ.
регистратора - стикер бумажный самоклеюшийся — преду-		
преждение «Ведется видеонаблюдение»	- 1 ш	Т.
- паспорт регистратора	1 ш	Т.
- тарная упаковка	- 1 ш	Т.

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 Н.264 / Н.265 с последующим отображением на экране монитора и записью на

Управление и настройка производится: по локальной сети Подробности принципа работы отображены в инструкции по эксплуатации на CD носителе из комплекта поставки.

5. УСТАНОВКА

Видеорегистратор является сложным электронным устройством. Монтаж, настройка регистратора может производиться только специалистами с должной квалификацией. Подробная инструкция по монтажу и настройке находится на CD диске из комплекта поставки.

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 должно 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 видерегистратора и переферийных 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 изпелие 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 авторизированный 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

Вилеорегистратор ST -HVR-S1602/2 cep.№ изготавливается в соответствии с лирективами 2014/30/ЕU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признан годным к эксплуатации. Спелано 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

Дата продажи:

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: 000 «Техника»

Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А, офис 23. Тел.: 8(902) 569-81-96

м.п.

Подпись продавца

Дата изготовления: январи	2020 г
Hala usi Olobi Gliun, niibupi	, 2020 1.

Продавец (наименование и адрес):