

| | Параметр | Значение |
|----------------------|--|---|
| Основные | Разрешение | 2 Мр (1080x1920) |
| | Кодек сжатия | H.264/H.265/MJPEG |
| | Кол-во кадров в секунду | PAL- 25 к/с; NTSC-30 к/с |
| | Кол-во потоков видео | 2 |
| Оптика | Фокусное расстояние | 5,35-96,3мм (Гор. 63,60°- 4,54°/ Верт.51,70°- 3,85° / Диаг. 30,49°- 2,16°) |
| | Тип объектива | PTZ |
| | Оптический зум | 18x |
| Видео | Сенсор | 1/2.9" Progressive Scan CMOS |
| | Светочувствительность | 0,008 Lux (цвет) / 0 Lux (ч/б с IR) |
| | Электронный затвор | 1/3-1/100000 |
| | Функции улучшения изображения | BLC /DWDR /HLC/ AGC/MGC/ZD/ZD-DNR /AWB /MWB /Антигуман |
| Дополнительно | 3 частных зоны/зеркалирование | |
| Подсветка | Дальность подсветки | до 100 м |
| | Количество и тип LED | 6 IR LED |
| | ИК- фильтр | Механический |
| | Дополнительно | Smart IR |
| Хранение | Наличие слота для SD-карты | Есть |
| | Тип карты | microSD |
| | Максимальный объем SD-карты | до 512 Гб |
| Тревога | Smart функции | Детектор движения/человека, вторжения в зону/человека, звуковая тревога, автотрекинг человека |
| | Битрейт | до 16000 Kbps |
| Сеть | Протоколы подключения к регистраторам | ONVIF (PROFILE S/T) |
| | Сетевые протоколы | TCP/IP,IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPoE, NTP, SMTP, UDP,Qos,802.1x |
| | Удаленный доступ | Google Chrome/Microsoft Edge/ IE/ Firefox/ VMS247 |
| | P2P | V247 for RU, iPEYE |
| PTZ | Скорость поворота по горизонтали | до 80°/сек |
| | Скорость поворота по вертикали | до 30°/сек |
| | Скорость зуммирования | <5,5 сек. |
| Кол-во предустановок | 255 предустановок, 8 патрулей по 20 предустановок каждый | |
| | Напряжение питания | 12 В |
| Исполнение | Максимальная потребляемая мощность | < 20 Вт |
| | PoE | 802.3at |
| | Тип корпуса | Поворотный |
| | Материал корпуса | Металл+пластик |
| | Крепление | Настенный кронштейн |
| | Рабочая температура | -45...+60 С |
| | Степень защищенности / вандальность | IP66 / - |

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

**ВИДЕОКАМЕРА
ЗАПИСЫВАЮЩАЯ**

**ST SPACE
TECHNOLOGY**



* Работоспособность видеокamеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановления работоспособности.
** Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.



ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin" Пароль: 12345
IP адрес: 192.168.0.100

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

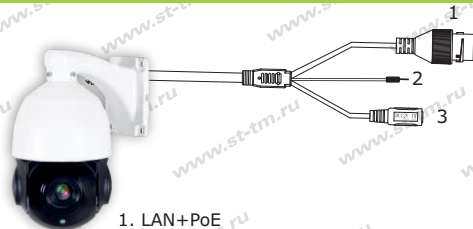
EAC

**МОДЕЛЬ:
ST-VF2931**

Линейка «FORT»

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



1. LAN+PoE
2. Провод заземления GND
3. Питание 12 Вольт

Рис.1 Схема подключения

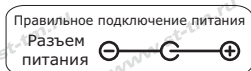


Рис. 2 Подключение проводов видеокамеры

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-VF2931- видеокамера записывающая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - micro SD карту.

Примечание: запись от стороннего внешнего источника видеоизображения невозможна.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и записывает их на носитель - micro SD карту. Пользователь может параллельно получать эту информацию на компьютер, NVR, DVR-Hybrid. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется встроенный WEB интерфейс. Питание видеокамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт, постоянного тока или источника PoE(802.3af).

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры.

ВНИМАНИЕ! При подключении питающего напряжения 12 Вольт к видеокамере соблюдайте полярность.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения видеокамеры --- 1 шт.
- кронштейн крепления камеры к стене ----- 1 шт.
- источник питания камеры 220/12Вольт - 1 шт.
- колпачок защитный ПВХ для изоляции LAN (RJ45) разъема от влаги ----- 1 шт.
- винты для крепления корпуса камеры к кронштейну - 4 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся-предостережение «Ведется видеонаблюдение»----- 1 шт.
- паспорт ----- 1 шт.
- упаковочная коробка ----- 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру 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 и на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт.

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

7. 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.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия, некачественный ремонт;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

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

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-VF2931 сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, и признана годной 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 «Ист Трейд»

Адрес:121087, г.Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой,д.5А,к.2,кв.124 Тел.8 (800) 775-20-90
Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес):

_____ м.п.

Дата продажи: _____ / _____ / _____

_____ Подпись продавца