

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	8,3 Мр (3840*2160)
	Кодек сжатия	H.264/H.264+/H.265/H.265+/JPEG
	Кол-во кадров в секунду	PAL- 20 к/с; NTSC-20 к/с
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	2.8 мм (Гор. 96°/Верт. 52°/ Диаг. 114°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2.8" SONY STARVIS™
	Светочувствительность	0,05 Lux (цвет) / 0 Lux (ч/б с IR)
	Электронный затвор	1/3-1/100000
	Функции улучшения изображения	BLC /WDR /AGC / MGC /2D/3D-DNR /HLC/AWB /MWB
Подсветка	Дополнительно	3 приватные зоны / ROI/ зеркалирование, коридорный режим
	Дальность подсветки	до 35 м
	Количество и тип LED	2 IR LED
	ИК-фильтр	Механический
Аудио	Дополнительно	Smart IR
	Аудио входы/выходы	Встроенный микрофон /-
	Кодек сжатия аудио	G.711 A/U
	Наличие слота для SD-карты	Есть
Хранение	Тип карты	microSD
	Максимальный объем SD-карты	до 1 Tb
Тревога	Smart функции	Детектор движения, детектор человека, обнаружение закрытия объектива, обнаружение вторжения в зону, пересечение линии, празднование, скопление людей, детекция автомобиля
	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, PPPoE, NTP, SMTP, UDP,Qos,802.1x
	Удаленный доступ	Google Chrome/Microsoft Edge/IE/ Firefox/ VMS247
	Р2P	V247 for RU, IPEYE
Питание	Напряжение питания	12В
	Максимальная потребляемая мощность	< 8,4 Вт
	PoE	802.3af (вариант А/В)
	Тип корпуса	Купол
Исполнение	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-50...+60° С
	Степень защищенности / вандалостойкость	IP67 / -

* Работоспособность видеокamеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановление работоспособности.

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



ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не замаскирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE).

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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

Видеокamera
записывающая

ST SPACE
TECHNOLOGY

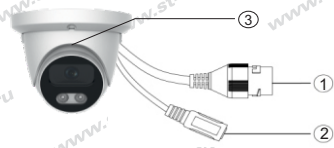


Модель:
ST-VF8911

Линейка «FORT»

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ

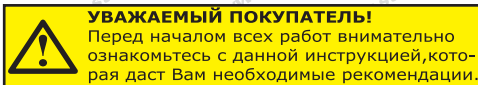


1- LAN+PoE; 2 - Питание +12В.; 3- Микрофон

Рис.1 Схема подключения видеокamеры



Рис. 2. Подключение питания 12 Вольт



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-VF8911- видеокamera записывающая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопителем - micro SD карту (в комплект камеры не входит).

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 видеокamеры 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 видеокamеры.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения ----- 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) ----- 1 пакет
- ключ шестигранный ----- 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предо-
стережение "Ведется видеонаблюдение" ----- 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции
LAN (RJ-45) разъема от влаги ----- 1 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления - 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 должны 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 видеокamеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видеокamеру 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 гарантией пломбой. Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия, некалечивированный 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-VF8911 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