

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	4 Мр (2560*1440)
	Кодек сжатия	H.265 / H.264 / MJPEG (только второй поток)
	Кол-во кадров в секунду	25 к/с
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	2.8 мм (Гор. 95°/ Верт. 51°/ Диаг. 112°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/3" Starlight Technology
	Светочувствительность	0,005 Lux (цвет) / 0 Lux (с IR)
	Электронный затвор	1/5-1/20000
	Функции улучшения изображения	BLC /DWDR/HLC/ 2D/3D-DNR /AWB /MWB /Антизуман
	Дополнительно	4 приватные зоны / 180°, зеркально
Подсветка	Дальность подсветки	до 30 м
	Количество и тип LED	1 IR LED + 2 SMD LED (3500K)+ 1 LED красный+ 1 LED синий
	ИК- фильтр	Механический
	Дополнительно	Smart IR
Аудио	Аудио входы/выходы	Встроенный микрофон /динамик
	Кодек сжатия аудио	G.711 A/U
Хранение	Наличие слота для SD-карты	Есть
	Тип карты	microSD (UHS Class 3 или выше)
	Максимальный объем SD-карты	до 256 Гб
Тревога	Smart функции	Детектор движения, обнаружение закрытия объектива, пересечение линии, обнаружение вторжения в зону, аудиодетекция
	Битрейт	до 4096 Kbps
Сеть	Протоколы подключения к регистраторам	ONVIF (Profile S/ G/ T)
	Сетевые протоколы	TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,DDNS, RTP/RTSP, SMTP,NTP,HTTPS
	Удаленный доступ	Edge / IE
		RxCamView
Питание	Напряжение питания	12V±25%,
	Максимальная потребляемая мощность	< 7,0 Вт
	РоЕ	802.3af (вариант А/В)
Исполнение	Тип корпуса	Цилиндр
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-50...+60° С
	Степень защищенности / вандализмостойкость	IP67 / -

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

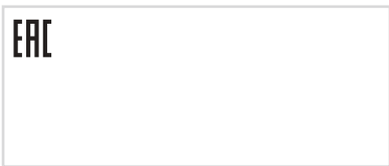
** Технические характеристики носят сугубо информативный характер и могут быть изменены без дополнительного уведомления.

Внимание! Камера оснащена функцией «АКТИВНОЕ СДЕРЖИВАНИЕ» при появлении человека в выделенной охраняемой области, включается звуковое (сирена) и световое (красный-синий свет) оповещение

ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не закамуфлирована 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



ПАСПОРТ (на одну единицу продукции)

КАМЕРА
ЦИФРОВАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:
**ST-VR4617
PRO**

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



1- LAN+PoE; 2 - Питание +12В.; 3- Микрофон
4 - Динамик; 5 - Слот под SD карту

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-VR4617 камера цифровая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - 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)..... - 3 шт.
- ключ шестигранный..... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "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 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 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 опасности 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, некалфицированный 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-VR4617 сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, и признана годной эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, Q21400, 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: 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: июль 2023 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____
Подпись продавца _____