

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	2,1 MP (1920*1080)
	Кодек сжатия	H.264
	Кол-во кадров в секунду	25 к/с
	Кол-во потоков видео	2
	Размер Sim-карты	Nano Sim-карта
Оптика	Фокусное расстояние	2,8 мм (Гор. 100°/ Верт. 62,9°/ Диаг. 117,9°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,8" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,001Lux(цвет) / 0Lux (с IR)
	Электронный затвор	1/50-1/10000
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/DNR/AGC/Антитуман
Подсветка	Дополнительно	переворот изображения, зеркало
	Дальность подсветки	до 15 м.
	Количество и тип LED	2 IR LED
	ИК- фильтр	Механический
Аудио	Дополнительно	Smart IR
	Аудио входы/ выходы	Встроенный микрофон / динамик
Хранение	Кодек сжатия аудио	G.711
	Наличие слота для SD-карты	Есть
	Тип карты	microSD (SD Class 10 и выше)
Тревога	Максимальный объем SD-карты	До 128Гб
	Smart функции	Детекторы: движения, обнаружения человека, пересечения линии, вторжения в зону
Сеть	Параметры стандартов сотовой связи	2G, 3G, 4G / LTE
	Битрейт	до 8Mbps
	Протоколы подключения к регистраторам	NETIP/Onvif (Profile S)
	Сетевые протоколы	TCP/IP/RTSP/FTP/DHCP/DDNS/NTP/UPnP/SMTP/ IP фильтр
	Удаленный доступ	IE, Chrome, Edge, Firefox / CMS
	P2P	iCSee
Питание	Напряжение питания	12В
	Максимальная потребляемая мощность	7,5 Вт
Исполнение	РоЕ (тип А / В)	Опция* Сплиттер (802.3а(вариант А/В))
	Тип корпуса (форм-фактор)	Цилиндр
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-45...+60
	Степень защищенности / вандалостойкость	IP65 / -

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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Модуль 4G *



Контроль вторжения в зону */**



Контроль пересечения линии */**



Детектор закрытия объектива */**



Встроенный динамик *



Встроенный микрофон *



Возможность установки SD Card до 128Gb *

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

** Работа детекторов возможна с регистраторами той же серии что и камера, поддерживающими эти функции.



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

Данные категории товаров не относятся к перечню радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, подлежащих регистрации.



Параметры по умолчанию:
Имя пользователя: "admin"
Пароль: 12345
IP адрес: DHCP

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

ВИДЕОКАМЕРА
ЗАПИСЫВАЮЩАЯ

(не бытового применения)

ST SPACE
TECHNOLOGY

МОДЕЛЬ: ST-VX2673

v.2

СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видеокamеры

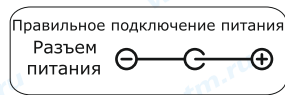


Рис. 2 Подключение проводов

Внимание: PoE сплиттер в комплекте (опция*)

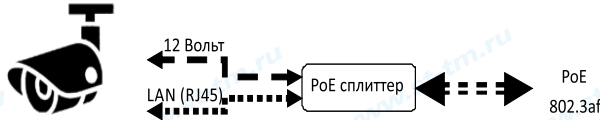


Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-VX2673- видеокamera записывающая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - micro SD карту.

Примечание: запись от стороннего внешнего источника видео - изображения невозможна.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и передает их на компьютер, NVR или DVR-Hybrid для последующей обработки и хранения. Для изменения настроек используется WEB интерфейс.

Питание видеокamеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения и разъемами на концах - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 4 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предупреждение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

Примечание: SD-карта не входит в комплект поставки.

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 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 камеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать камеру 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 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 24 месяца 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;
- следы неквалифицированного ремонта или вмешательства в схему.

Гарантия не распространяется на изделие 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 авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-VX2673 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 Технолджи 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: декабрь 2023 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца