

| | Параметр | Значение |
|------------|---------------------------------------|---|
| Основные | Разрешение | 8MP (3840*2160) |
| | Кодек сжатия | H.264, H.265 |
| | Кол-во кадров в секунду | 8МП x 15 к/с; 5МП/4МП/ 2МП x 25 к/с* |
| | Кол-во потоков видео | 2 |
| Оптика | Фокусное расстояние | 2,8 мм (106°) |
| | Тип объектива | Фиксированный |
| Видео | Сенсор | 1/2,7" Progressive Scan CMOS |
| | Светочувствительность | 0,001Lux(цвет) / 0,005Lux (с IR) |
| | Электронный затвор | 1/50-1/10000 |
| | Функции улучшения изображения | BLC/DWDR/DNR/AGC/AWB/Антигуман |
| Подсветка | Дополнительно | переворот изображения, зеркало |
| | Дальность подсветки | до 25 м |
| | Количество и тип LED | 6 IR LED |
| | ИК-фильтр | Механический |
| Аудио | Дополнительно | Smart IR |
| | Аудио входы / выходы | Встроенный микрофон / - |
| Сеть | Кодек сжатия аудио | G.711A |
| | Битрейт | до 9Mbps |
| | Протоколы подключения к регистраторам | NETIP/Onvif 2.4 (Profile S) |
| | Сетевые протоколы | TCP/IP/RTSP/FTP/DHCP/DNS/NTP/UPnP/SNMP/ IP фильтр (черный и белый списки) |
| Питание | Удаленный доступ | Google Chrome / Microsoft Edge / IE (v.6 и выше) / CMS |
| | RTP | Xmeye |
| | Напряжение питания | 12В |
| | Максимальная потребляемая мощность | 6Вт |
| Исполнение | РоЕ (тип А / В) | Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В)) |
| | Тип корпуса (форм-фактор) | Купол |
| | Материал корпуса | Металл |
| | Регулировка кронштейна | 3D-Ось |
| | Рабочая температура | -45...+60 |
| | Степень защищенности / вандальности | IP65 / - |

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



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



Параметры по умолчанию:
Имя пользователя: "admin"
Пароль: не установлен (пустое поле)
IP адрес: 192.168.0.100

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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ: ST-SX8533

СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В



Рис. 1 Схема подключения видекамеры

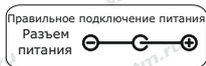


Рис. 2 Подключение проводов

Внимание: PoE сплиттер в комплекте (опция*)

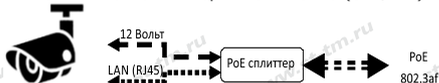


Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-SX8533 – камера телевизионная, предназначена для преобразования оптического изображения в двоичный код по технологии IP, с последующей передачей на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи.

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 видекамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется путем закрепления платформы с помощью дюбель-шурупов из комплекта поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания камеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения и разъемами на концах - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 4 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги - 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 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 некачественного ремонта или вмешательства в схему.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «СТ» будет находиться 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.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-SX8533 сер.№ _____ изготовливается 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 (3952) 76-99-00

Дата изготовления: апрель 2023 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца