

Параметр	Значение
Основные	Разрешение 4 Mp (2560*1440)
	Кодек сжатия H.264/H.265
	Кол-во кадров в секунду 4Mpx20 к/с; 3Mpx20 к/с; 2Mpx25 к/с
	Кол-во потоков видео 2
Оптика	Фокусное расстояние 2,8 мм (Гор.103°/Верт.56,8°/Диаг.121°)
	Тип объектива фиксированный
Видео	Сенсор 1/2,9" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность 0,01Lux(цвет) / 0,001Lux (с IR)
	Электронный затвор 1/50-1/10000
	Функции улучшения изображения BLC / DWDR / 2D и 3D-DNR/ AGC
Подсветка	Дополнительно переверт изображения, зеркало
	Дальность подсветки до 20 м
	Количество и тип LED 6 SMD IR LED
	ИК- фильтр Механический
Аудио	Дополнительно Smart IR
	Аудио входы/ выходы 1 (RCA) / -
	Кодек сжатия аудио G.711 A
	Битрейт 6656 Kbps
Сеть	Битрейт 6656 Kbps
	Протоколы подключения к регистраторам Onvif 2.6 (Profile S)
	Сетевые протоколы TCP/IP/RTSP/FTP/SMTP/DHCP/ DDNS/NTP/UPnP
	Удаленный доступ Google Chrome/ Edge/ IE/ CMS
Питание	P2P Xmeye /ICSee
	Напряжение питания 12В
	Максимальная потребляемая мощность <3Вт
	PoE (тип A / B) Опция* Сплиттер (802.3af(вариант A/B))
Исполнение	Тип корпуса (форм-фактор) Купол
	Материал корпуса Металл
	Регулировка кронштейна 3D-Ось
	Рабочая температура -45...+60° C
Степень защищенности / вандалостойкость IP66	



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



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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



модель: ST-SX4543
серия Light

EAC

СОЕДИНЕНИЕ

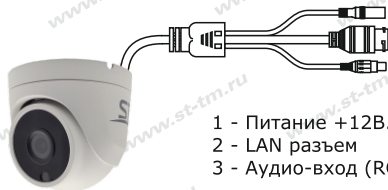


Рис. 1 Схема подключения видеокамеры



Рис. 2 Подключение проводов

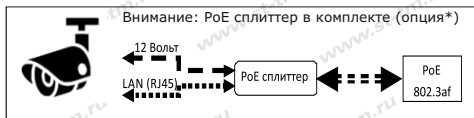


Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-SX4543 – 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 видеокамеры 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 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-SX4543 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 Технолджз 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: июль 2024 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца