

	Параметр	Значение
Общие	Разрешение	2,1 МР (1920*1080)
	Кодек сжатия	H.264, H.265
	Кол-во кадров в секунду	25 к/с
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	2,8 - 12 мм (100°-32°)
	Тип объектива	Вариофокальный
Видео	Сенсор	1/3" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0.1Lux(white) / 0.01Lux (ч/б)
	Электронный затвор	1/50—1/10000
	Функции улучшения изображения	BLC / D-WDR / 2-DNR / 3-DNR / AGC
	Дополнительно	Поворот изображения, антигуман
Посветка	Дальность ИК подсветки	до 40 м
	Количество диодов	36 IR LED
	ИК-фильтр	IR-CUT (механический)
Аудио	Дополнительно	Smart IR
	Аудио входы / выходы	1 (RCA) / -
	Кодек сжатия аудио	G.711A
Сеть	Битрейт	до 4Mbps
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 2.4 (Profile S / Profile G / Profile T)
	Сетевые протоколы	TCP / IP / RTSP / FTP / DHCP / DDNS / NTP / UPnP
	Удаленный доступ	IE (v.6 и выше) / CMS
	P2P	Xmeye
Питание	Напряжение питания	12В
	Максимальная потребляемая мощность	7 Вт
	PoE (тип A / B)	Опция* Сплиттер (802.3af(вариант A/B))
Исполнение	Исполнение (форм-фактор)	Купол
	Материал корпуса	Пластик
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	0... +60
	Степень защищенности / взломостойкость	IP54 / -



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



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

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

ERC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель:

**ST-S2544
Light**

* Работоспособность видекамеры при низких температурах гарантируется только 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.

СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

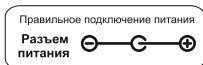


Рис. 2 Подключение проводов

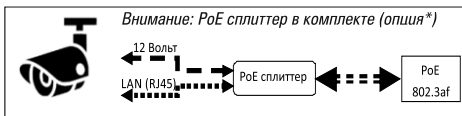


Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S2544 – камера телевизионная цветная, 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 видеокмеры 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 разъему питания видеокмеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения - 1 шт.
 - крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 3 шт.
 - стикер бумажный самоклеящийся - предупреждение "Ведется видеонаблюдение"..... - 1 шт.
 - паспорт..... - 1 шт.
 - упаковочная коробка..... -1 шт.
- * - PoE сплиттер (опция)

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 видеокмеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокamerу 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 о продаже гарантия действует в течение 24 месяцев 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.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» будет нуждаться в гарантийном и послегарантийном обслуживании, просим обратиться к региональному дилеру/продавцу, у которого вы приобрели это изделие или в территориальный авторизированный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе «Где купить».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-S2544 сер.№ _____ изготовливается в соответствии с директивами 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 «Техника»

Адрес: 664075, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, 203А, оф. 23.

Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления: апрель 2021 г.

м.п.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: _____ / _____ / _____ / Подпись продавца