

	Параметр	Значение
Основные	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 мм (100°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,7" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,1Lux(цвет) / 0,01Lux (с IR)
	Электронный затвор	1/50-1/10000
	Функции улучшения изображения	BLC / DWRD / DNR / AGC
	Дополнительно	перевернут изображения, зеркало
Подсветка	Дальность подсветки	до 30 м
	Количество и тип LED	2 IR LED
	ИК- фильтр	Механический
	Дополнительно	Smart IR
Сеть	Битрейт	до 8Mbps
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 2.6 (Profile S)
	Сетевые протоколы	TCP/IP/RTSP/FTP/DHCP/DDNS/NTP/UPnP
	Удаленный доступ	IE (v.6 и выше)
	P2P	Xmeye
Питание	Напряжение питания	12В
	Максимальная потребляемая мощность	<7Вт
	PoE (тип А / В)	Опция* Сплиттер (802.3af(вариант А/В))
Исполнение	Тип корпуса (форм-фактор)	Цилиндр
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-45...+60
	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:
Имя пользователя: "admin"
Пароль: не установлен (пустое поле)
IP адрес: 192.168.0.100

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ: ST-S2541
(v.2)

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

EAC

* Работоспособность видекамеры 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.

СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В

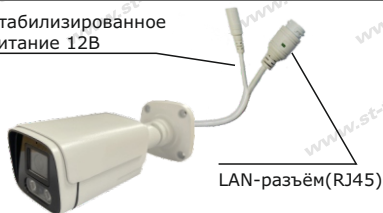


Рис. 1 Схема подключения видеокамеры



Рис. 2 Подключение проводов



Рис.3 Схема подключения PoE

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S2541 – 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 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 - 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.

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. 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 в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-S2541 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 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: 664009, г. Иркутск, ул. Култукская, д.13, оф.219
Тел. 8 (800) 775-20-90

Дата изготовления: декабрь 2021 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца