

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Параметр | Значение |
|------------|---|--|
| Основание | Разрешение | 3.0 Мр (2304*1296) |
| | Кодек сжатия | H.264 / H.265 |
| | Кол-во кадров в секунду | 3Мр x 20 к/с; 2Мр x 25 к/с |
| | Кол-во потоков видео | 2 |
| Оптика | Фокусное расстояние | 2,8 мм (105°) |
| | Тип объектива | Фиксированный |
| Видео | Сенсор | 1/2.9" Progressive Scan CMOS |
| | Светочувствительность | 0,01 Lux (цвет) / 0 Lux (с LED) |
| | Электронный затвор | 1-1/100000 |
| | Функции улучшения изображения | BLC/ HLC/ DWDR/ AGC/ MGC/ 3D-DNR/ AWB /MWB /Антимуан |
| | Дополнительно | 4 приватные зоны / зеркало (гор./ верт/ 180°) |
| Подсветка | Дальность подсветки | до 20 м |
| | Количество и тип LED | 1 SMD LED (4000K) |
| | ИК-фильтр | - |
| | Дополнительно | Smart LED |
| Аудио | Аудио входы/выходы | RCA /- |
| | Кодек сжатия аудио | G.711 |
| Трасса | Smart функции | Детектор движения, закрытия объектива |
| Сеть | Битрейт | до 4 Mbps |
| | Протоколы подключения к регистраторам | ONVIF (Profile S/ G/ T) / SLINK |
| | Сетевые протоколы | IPv4, DHCP, RTSP, NTP, HTTP, Multicast |
| | Удаленный доступ | IE (v.8 и выше) / IMS lite / IMS 4.0 |
| | P2P | MEeye |
| Питание | Напряжение питания | 12V±15% |
| | Максимальная потребляемая мощность | < 3 Вт |
| | PoE | 802.3af |
| Исполнение | Тип корпуса | Купол |
| | Материал корпуса | Пластик |
| Исполнение | Регулировка кронштейна | 3D-Ось |
| | Рабочая температура | -20...+60° С |
| | Степень защищенности / вандалостойкость | IP64 / - |

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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Детектор закрытия объектива



Встроенный PoE



Аудио вход



24/7 цветное изображение



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

ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin" Пароль: 12345
IP адрес: 192.168.0.100

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

EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ

ST SPACE
TECHNOLOGY



МОДЕЛЬ:

ST-S3522

CITY

www.st-tm.ru

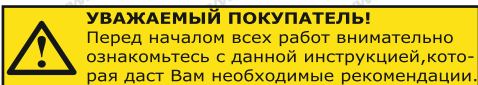
СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения видеокамеры



Рис. 2 Подключение питания 12 Вольт



1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S3522 - 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, постоянного тока или источника PoE (802.af).

3. УСТАНОВКА

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

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 3 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 и на складах изготовителя и потребителя должны 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 видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видеокамеру 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 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления устройства. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 месяцев с даты изготовления.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия, некалфицированный ремонт;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

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 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-S3522 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, Q21400, 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: сентябрь 2021 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ / _____ / _____
Подпись продавца _____