

| | Параметр | Значение |
|-----------------|--|--|
| Основные | Разрешение | 2,1 МР (1936x1096) |
| | Кодек сжатия | H.264/H.264+ / H.265/H.265+ |
| | Кол-во кадров в секунду | до 25 к/сек |
| | Кол-во потоков видео | 3 |
| Оптика | Фокусное расстояние | 2.8мм, 103° |
| | Тип объектива | Фиксированный |
| Видео | Сенсор | 1/2,7" Progressive Scan CMOS |
| | Светочувствительность (мин освещенность) | 0,01 / 0 Lux с ИК |
| | Электронный затвор | 1/20—1/100000 |
| | Функции улучшения изображения | BLC / D/WDR / HLC / AGC/MGC / 2D и 3D-DNR/AWB/MWB |
| | Дополнительно | ROI |
| IR | Дальность ИК подсветки | до 30 м |
| | Количество и тип диодов подсветки | 24 IR LED |
| | Smart IR | Да |
| | ИК-фильтр | IR-CUT (механический) |
| Аудио | Аудио вход / выход | 1(RCA)/1 (RCA) |
| | Кодек сжатия аудио | G.711 |
| Сеть | Битрейт | до 6144 Кбит/с |
| | Протоколы подключения к регистраторам | Onvif 2.6 (Profile S) |
| | Сетевые протоколы | IPv4/TCP/UDP/DHCP/RTP/RTSP/DNS/SMTP/PPPoE/NoIP/DynDNS/NTP/Port Mapping |
| | Удаленный доступ | IE (v.6 и выше) |
| | P2P | УУС |
| | Напряжение питания | 12В |
| Электрич.парам. | Максимальный ток потребления | 0,34А |
| | PoE (тип A / B) | Сплиттер в комплекте (802.3af(вариант A/B)) *опция |
| Исполнение | Исполнение (форм-фактор) | Купольная |
| | Материал корпуса | Металл |
| | Регулировка кронштейна | 3D-Ось |
| | Рабочая температура | -50...+60 |
| | Степень защищенности | IP66 |

* Работоспособность видеокamеры при низких температурах гарантируется только при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радио-элементов 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:
IP адрес: 192.168.0.100
Имя пользователя: admin
Пароль: 12345

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

ERC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ



модель:

**ST-174 M IP HOME
v.3**

СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видеокамеры



Рис.2 Подключение проводов видеокамеры



Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-174 M IP HOME – 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.

3. УСТАНОВКА

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 4 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги - 1 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 $+60^{\circ}\text{C}$ 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 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. В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 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 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 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-174 M IP HOME сер.№ _____ изготовляется в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолдж
Продакст 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: май 2020 г.

м.п.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: _____ / _____ / _____

Полпись продавца