

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | Параметр | Значение |
|-------------------|--|--|
| Объемные | Разрешение | 4MP (2560*1440) |
| | Кодек сжатия | H.264/H.265/MJPEG |
| | Кол-во кадров в секунду | 25 к/с |
| | Кол-во потоков видео | 3 |
| Оптика | Фокусное расстояние | 2.8-12 мм (120°-33°) |
| | Тип объектива | Моторизованный |
| Видео | Сенсор | 1/3" Progressive Scan CMOS |
| | Светочувствительность (мин освещенности) | 0,01 Lux(white); 0 Lux(c-IR) |
| | Электронный затвор | 1/25-1/10000 |
| | Функции улучшения изображения | BLC/DWDR/AGC/MGC/3D-DNR/AWB/MWB |
| | Дополнительно | ROI, поворот изображения, 4 приватные зоны |
| IR | Дальность ИК подсветки | до 50 м |
| | Количество и тип диодов подсветки | 2 SMD IR LED |
| | ИК фильтр | IR-CUT (механический) |
| Аудио | Аудио входы/выходы | 1/1 |
| | Кодек сжатия аудио | G.711A / G.711Mu / G.726 |
| Аудио/Карты | Наличие слота для SD-карты | Есть |
| | Максимальный объем SD-карты | до 128 Гб |
| Тревога | Тревожные входы/выходы | 1/1 |
| | Дополнительные возможности | Поддержка Smart функций: обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжений, обнаружение оставленных и исчезающих предметов, детектор охраняемой области, счетчик пересечения, детектор пересечения границы, детектор периметра, детектор направления движения |
| Сеть | Битрейт | 32Kbps...8Mbps |
| | Протоколы подключения к регистраторам | Onvif 2.6 (Profile S) / CGI |
| | Сетевые протоколы | TCP/IP/UDP/HTTP/IGMP/ICMP/DHCP/RTP/RTSP/DNS/DDNS/FTP/NTP/PPPOE/UPNP/SNMP |
| | Удаленный доступ | IE (v.8 и выше) / IMS 300 |
| Электрич. питание | P2P | Vss Mobile |
| | Напряжение питания | 12В |
| Источники питания | Максимальная потребляемая мощность | 10 Вт |
| | РоЕ | 802.3af |
| | Исполнение (форм-фактор) | Цилиндрический |
| | Материал корпуса | Металл |
| | Регулировка кронштейна | 3D-Ось |
| | Рабочая температура | -45...+60 |
| | Степень защищенности/вандалоустойчивость | IP67/IK10 |

* Работоспособность видеокamеры 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.



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



Параметры по умолчанию:
IP адрес: 192.168.0.100
Имя пользователя: admin
Пароль: 12345

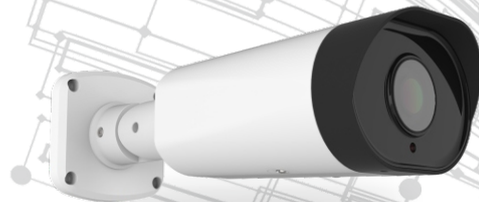
* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru

EAC

ПАСПОРТ

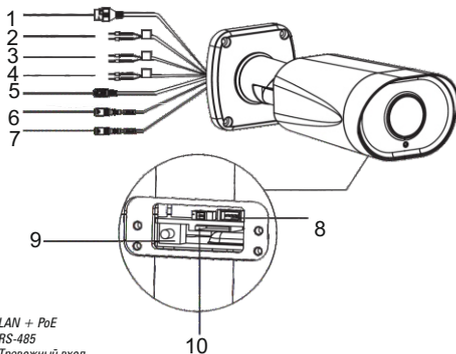
(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ШИФРОВАЯ, ЗАПИСЫВАЮЩАЯ



МОДЕЛЬ:
ST-V4601

СОЕДИНЕНИЕ



1. LAN + PoE
2. RS-485
3. Тревожный вход
4. Тревожный выход
5. Стабилизированное питание + 12В
6. Аудио вход
7. Аудио выход
8. BNC-разъем
9. Кнопка «Сброс»
10. Слот для mSD карты

Рис. 1 Схема подключения

Иллюстрации в паспорте носят ознакомительный характер и могут отличаться от реальных устройств.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-V4601 – видеочамера телевизионная, шифровая, записывающая. Предназначена для записи изображения с сохранением записанной информации на накопитель - microSD карту.

ПРИМЕЧАНИЕ: запись от стороннего внешнего источника видеозаписи невозможна.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует пакеты данных и записывает их на носитель - microSD карту. Пользователь может параллельно получать эту информацию на NVR, DVR-Hybrid, PC. Для конфигурации и изменения настроек камеры используется встроенный WEB интерфейс.

Питание видеочамеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт 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 видеочамеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения видеочамеры - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 4 шт.
- ключ шестигранный для настройки кронштейна - 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги - 1 шт.
- кабель для подключения к BNC монитору - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: SD-карта не входит в комплект поставки.

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 видеочамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеочамеру 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 «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 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-V4601 сер. № _____ изготовляется в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости 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 «ТД КИТЬ»
Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85. Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: _____

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ | _____ | Подпись продавца