

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7 Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8-12 (соответствует 103-30,8° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1080 P)
Минимальное освещение (день/ночь)	Люкс	0,05/0,01
Видео / аудио кодек	—	H.264 / G711
Размер модуля	мм	38x38
Электронный затвор	сек	1/25~1/10000
Сигнал/шум	Дб	>50
Дополнительные функции	—	IR-CUT, 3D-DNR, BLC,ROI
Поддерживаемые протоколы	—	TCP/IP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, DNS, RTSP
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт $\pm 10\%$
Ток потребления	А	не более 0,2
Материал корпуса	—	Бескорпусная, для установки в термокожух
Рабочая температура*	°C	-10... +60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	IP44

* Работоспособность видеокмеры 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 для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.



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

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ
(сайт / прайс)**

ST-8105 - цветная, бескорпусная, для установки в термокожух, 2 МР (1080P), 1/2,7 Progressive Scan CMOS, 2,8-12 мм (103-30,8°), 0,05/0,01 Люкс, аудио (RCA), G.711A / G.711U, 12B $\pm 10\%$, 0,2 Ампер, раб. t -10... + 60° C, IR-Cut Filter, регулируемый 3D-DNR, BLC, ROI (8 зон), Onvif 2.4, RTSP, день 25 к/сек, ночь 10 к/сек., P2P, встроенные функции контроля (рабочая частота CPU/загрузка CPU/контроль ОЗУ/тест LAN).



ПРИМЕЧАНИЕ: Камера предназначена для установки в термокожух или защитный корпус



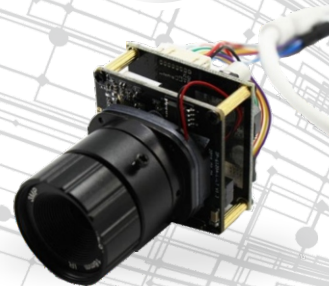
Параметры по умолчанию:
IP адрес: 192.168.0.100
Имя пользователя: admin
Пароль: 12345

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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель: ST-8105

СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения

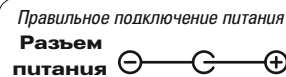


Рис.2 Подключение проводов

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 в термокожух или защитный корпус. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокмеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем многофункциональным, для подключения видеокмеры, с тремя разъемами 1 шт.
- отвертка шлицевая,пластиковая для настройки объектива 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.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С 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 видеокмеру 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 раз-деле «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-8105 сер.№

изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули СмарТ Технолоджи Продактс Ко., Лтд. Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый пом, 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, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А, офис 23. Тел.: 8(9025) 69-81-96

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ /

/ Подпись продавца

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-8105 – видеокamera 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. Имеет одну матрицу.