

Параметры	Ед. изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7 Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8-12 (соответствует 98,4-30,2° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1080 P)
Минимальное освещение	Люкс	0,05/0,01/ 0 с ИК
Видео	—	H.264
Дальность ИК (в СИД)	м	до 40
Электронный затвор	сек	1/25 – 1/10000
Сигнал/шум	ДБ	> 50
Дополнительные функции	—	IR-CUT, 3D-DNR, BLC
Поддерживаемые протоколы	—	TCP/IP, DHCP, HTTP, HTTPS, NTP, DNS, RTSP
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ± 10% или PoE (802.3af)
Ток потребления (с включенными СИД)	А	не более 0,5
Материал корпуса	—	Металл
Рабочая температура*	°С	-45... +60° при отн.влаж. 95%
Степень защищенности	—	IP66

* 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 закамфлирована 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-182 IP HOME - цветная, с ИК подсветкой, 2 MP (1080P), 1/2,7" Progressive Scan CMOS, 2,8-12 мм (98,4-30,2°), 0,05/0,01/0 Люкс с ИК, 8 СИД - до 40 м., 12В ±10%, 0,5 Ампер, POE (802.3af), раб. t -45... +60° С, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC, Onvif 2.4, RTSP, ROI, 3D Axis, день 25 к/сек Real Time, ночь 12 к/сек, P2P.



ПРИМЕЧАНИЕ: После подключения и завершения настроек IP камеры перезагрузите видеорегистратор.



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-182 IP HOME**

СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное питание 12В

Индикатор LINK

LAN-разъём(RJ45)

Рис. 1 Схема подключения

Правильное подключение питания

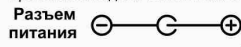


Рис. 2 Подключение проводов

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-182 IP HOME – 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.

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 при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питающей видеокмеры.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения..... 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп)..... 3 шт.
- ключ шестигранный..... 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - 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 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 видеокмеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания.

Запрещается включать видеокamera 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-182 IP HOME сер.№ _____ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58 517328-2003 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 КИТЫ»

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабристских Событий, 85. Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: сентябрь 2016 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ /

/ Подпись продавца