

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Ед.изм. | Значение |
|--|---------|--|
| ПЗС-матрица | дюйм | 1/2,8 Progressive Scan SONY |
| Фокусное расстояние | мм | 5-50 (соответствует 48,3-7,1° по горизонтали) |
| Разрешение | МП | 2,0 (1080 P) |
| Аудио / Видео кодек | — | G.711 / H.264 |
| Минимальное освещение | Люкс | 0,01/0 с ИК |
| Дальность ИК (9 СИД) | м | до 40 |
| Электронный затвор | сек | 1/5 ~ 1/50000 |
| Сигнал/шум | Дб | >50 |
| Дополнительные функции | — | IR-CUT, 3D-DNR, BLC, WDR |
| Поддерживаемые протоколы | — | TCP/UDP/HTTP/MULTICAST/UPnP/NTP/RTSP/Onvif/FTP |
| Напряжение питания | В | Стабилизированное 12 Вольт ± 10% или PoE (802.3af) |
| Ток потребления (с вкл. СИД / с выкл. СИД) | А | 0,5/0,15 |
| Материал корпуса | — | Металл |
| Температура эксплуатации* | °С | -40... +50° 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 восстановления работоспособности.

Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.

ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin"

Пароль по умолчанию: "12345", IP адрес: 192.168.0.100



ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не закамуфлирована 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-183 IP - цветная, уличная, IP камера, с ИК подсветкой, Progressive Scan SONY, 2 MP (1080P), 5-50 мм (48,3-7,1°), 0,01/0 Люкс с ИК, ИК (9 СИД) - до 40 м., сенсор ночи, 12В ± 10%, 0,5 Ампер, PoE (802.3af), раб. т -40...+50°С, OSD-Rus, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC, WDR, Onvif 2.4, RTSP, 25 к/сек Real Time, P2P.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



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



модель: ST-183 IP

СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения

ВНИМАНИЕ! При подключении питающего напряжения 12 Вольт к видеокамере соблюдайте полярность (плюсовая клемма обозначена знаком +).



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-183 IP – 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 или источника PoE.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи кронштейна и крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры или использовать источник PoE.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кронштейном и кабелем многофункциональным, для подключения видеокамеры, выносной кнопкой «сброс» на конце, длиной 71 см. 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления 1 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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Описание многофункционального кабеля:

1. Разъем RJ45 для подключения сетевого интерфейса и PoE.
2. Разъем питания 12 Вольт постоянного тока.
3. Кнопка «сброса» (перезагрузки), герметичная, влагостойкая.
4. BNC видео выход, для настройки объектива.
5. Аудио вход, для подключения микрофона.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%. Камера не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 Вольт.

Подключается видеокамера к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления.

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса;
- 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 обслуживании, просим обращаться к официальному 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.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-183 IP сер.№ _____ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации. Сделано в Китае. Производитель: Manzhouli Smart Technology Products Co., Ltd. <http://www.intellectchina.cn/> Дата изготовления: апрель 2015г.

Продавец:

М.П.

Дата продажи: _____