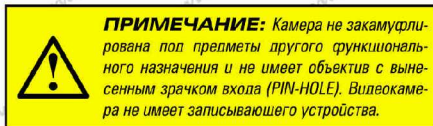


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Ед.изм. | Значение |
|--|---------|--|
| ПЗС-матрица | дюйм | 1/3" Progressive Scan SONY |
| Фокусное расстояние | мм | 3,6 (соответствует 82° по горизонтали) |
| Разрешение | МП | 2,0 (1080 P) |
| Минимальное освещение (ИК-фильтр) | Люкс | день 0,6 /ночь 0,01/0 с ИК |
| Дальность ИК (24 СИД) | м | до 15 |
| Материал корпуса | — | Металл |
| Электронный затвор | сек | 1/25--1/100000 |
| Сигнал/шум | Дб | >50 |
| Гамма коррекция | Дб | 0,2-1,0 |
| Видеовыход на импедансе нагрузки 75 Ом | В | 1 |
| Напряжение питания | В | Стабилизированное 12 Вольт ± 10% или PoE (802.3af) |
| Ток потребления (с выкл. СИД / с вкл. СИД) | А | 0,17/0,42 |
| Рабочая температура* | °С | -40... +50° при отн.влаж.90% |
| Степень защищенности | — | IP66 |

* Работоспособность видеокамеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановления работоспособности.

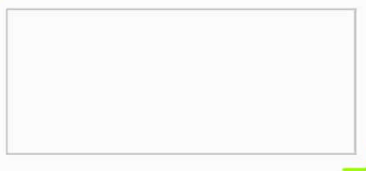
* Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (сайт / прайс)

ST-181 IP M - цветная, уличная, с ИК подсветкой, 15м(24СИД), 1/3 Progressive Scan SONY, 2 MP (1080P), 3,6 мм (82 градуса), день 0,6/ночь 0,01/0 Люкс с ИК, 12В ±10% или PoE (802.3af), 0,42 Ампер, раб. t -40...+50°С, WDR, IR-Cut Filter, DNR, BLC, Onvif, RTSP, 3D Axis, влаг.кнопка сброса, гермет. Ethernet-разъем, 25 к/сек RealTime.

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



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель: ST-181 IP M

СОЕДИНЕНИЕ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-181 IP M – 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.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем многофункциональным, для подключения видеокамеры, с двумя разъемами, выносной кнопкой «сброс» на конце, длиной 60 см - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 3 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: Подробное описание многофункционального кабеля:

1. Разъем RJ45 для подключения сетевого интерфейса и PoE.
3. Кнопка «сброса» (восстановления до заводских настроек)
4. Разъем питания + 12 Вольт под винт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С и относительной влажности воздуха до 95%.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Подключение видеокамеры 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.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-181 IP M 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/>

Продавец:

М.П.

Дата продажи: