

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед. изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3" Progressive Scan SONY
Фокусное расстояние	мм	2,8-12 (соответствует 90-28° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1080 P)
Минимальное освещение	Люкс	день 0,6/ ночь 0,08
Дальность ИК (в СИД)	м	до 20
Электронный затвор	сек	1/25–1/100,000
Сигнал/шум	Дб	> 48
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 / 0,35
Рабочая температура*	°С	0... +50° при отн.влаж. 95%
Степень защищенности	—	IP65
Масса брутто	кг	0,454

* Работоспособность видеокамеры 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.

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

ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin"
Пароль по умолчанию: "12345"

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



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



модель: ST-177 IP

СОЕДИНЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!
При подключении соблюдайте полярность!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-177 IP – камера телевизионная цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в цифровой 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 крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокамеры.

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 четырьмя разъемами, выносной кнопкой «сброс» на конце, длиной 71 см - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 3 шт.
- ключ пластиковый для открытия корпуса - 1 шт.
- отвертка шлицевая, пластиковая для настройки объектива - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся, со скретч кодом - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробное описание многофункционального кабеля:

1. Разъем RJ45 для подключения сетевого интерфейса.
2. Разъем типа BNC для подключения аналогового монитора.
3. Кнопка «сброса» (перезагрузки), герметичная, влагостойкая.
4. Разъем питания +12 Вольт под винт.
5. Разъем аудио входа 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;
 - электрической пробой входных и выходных каскадов;
 - авария в сети питания.
- Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-177 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/>

Продавец: _____

М.П.

Дата продажи: _____