

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3" Progressive Scan SONY
Разрешение	МП	2,0 (1080 P)
Объектив	—	посадка CS
Количество потоков	—	2
Минимальное освещение	Люкс	день 0,6/ночь 0,08
Помехозащита micro SD-карт	—	до 64 ГБ
Электронный затвор	сек	1/25~1/100,000
Сигнал/шум	Дб	>48
Гамма коррекции	Дб	0,2~1,0
Видеовыход на импеданс нагрузки 75 Ом	В	1
Напряжение питания	В	AC24 / DC12±10% или PoE (802.3af)
Ток потребления	А	0,17
Рабочая температура*	°C	-10...+50° при отн.влажк. 95%
Степень защищенности	—	IP64
Масса брутто	кг	0,53

* 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 закамуфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектива с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видеокамера не имеет записывающего устройства.

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НА ЗАДНЕЙ ЧАСТИ КАМЕРЫ

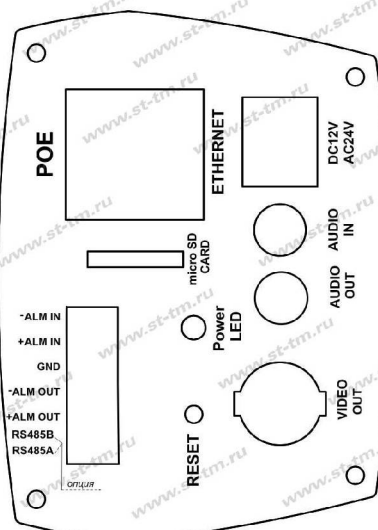


Рис. 1



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ



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



модель: ST-173 IP

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-173 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. Имеется возможность записи видеоизображения на micro SD-карту.

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, переменного напряжения 24 Вольта или источника PoE.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется по помощи кронштейна и крепежа, не 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 - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предсторожение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся, со скретч кодом - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C 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 гарантиной пломбой.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-173 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: _____