

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед. изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3"
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 115.6° по горизонтали)
Разрешение	Мп	2 (1080p)
Минимальное освещение	Люкс	0,1/0 с IR
Дальность ИК (12 СИД)	м	до 20
Электронный затвор	сек	1/25~1/50000
Формат видеосигнала	—	HD-TVI
Гамма коррекция	—	45
Дополнительные функции	—	BLC, DWDR, 3D DNR, OSD, ICR
Напряжение питания	Вольт	Стабилизированное 12 В ±10%
Ток потребления (с вкл. СИД)	Ампер	0,15
Рабочая температура*	°С	-10...+60° при отн.влаж.90%
Степень защищенности	—	IP64
Материал корпуса	—	пластик

* 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 объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE).
Видеокамера не имеет записывающего устройства.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (сайт / прайс)

ST-702 TVI PRO - цветная, купольная видеокамера, с ИК подсветкой, Progressive Scan CMOS, 2 MP (1080P), HD-TVI, IP64 2,8мм (соответствует 115.6° по горизонтали), 0,1/0 Люкс с ИК, ИК (12 СИД) - до 20 м., сенсор ночи, 12В ±10%, 0,15 А., раб.т -10...+60°С, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC, DWDR, HBLС OSD, 25 к/сек Real Time.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



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



МОДЕЛЬ: **ST-702 TVI PRO**



Рис.1 Схема подключения

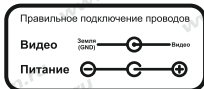


Рис.2 Подключение проводов



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-702 TVI PRO – камера телевизионная цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в электрический телевизионный сигнал, с последующей передачей его на устройства обработки и хранения по проводным линиям связи по технологии HD-TVI.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует видеосигнал в стандарте HD-TVI. Сигнал может передаваться по коаксиальному кабелю, на, видеорегистратор или устройство видеозахвата поддерживающие работу с HD-TVI видеокерами. Питание видеокера осуществляется от внешнего, стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к разъему питания видеокера.

ВНИМАНИЕ! При подключении питающего напряжения 12 Вольт к видеокере соблюдайте полярность .

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем
- для подключения видеокера - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп)..... - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления ... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- паспорт..... - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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

Камера не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы ее 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 1000 Вольт.

Подключение видеокера к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокера 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.

В случае, если Ваше изделие марки «ST» 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-702 TVI PRO сер.№ _____ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Дата изготовления: _____

Продавец: _____

М.П.

Дата продажи: _____