

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/4"
Фокусное расстояние	мм	2,8 - 12 мм (соответствует 105,2° - 32,8° по горизонтали)
Разрешение	Мп	2 (1080р)
Минимальное освещение	Люкс	0,01/0 с ИК
Дальность ИК (24 СИД)	м	до 30
Электронный затвор	сек	1/25 ~ 1/50000
Формат видеосигнала	—	HD-TVI
Гамма коррекция	—	0,45
Дополнительные функции	—	BLC, OSD, DNR, ICR
Напряжение питания	Вольт	Стабилизированное 12 В ± 10%
Ток потребления (с вкл. СИД)	Ампер	0,25
Рабочая температура*	°С	-10... +45° 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-714 TVI PRO - цветная HD-TVI, купольная видеокамера, с ИК подсветкой, Progressive Scan CMOS, 2 MP (1080P), IP64 2,8-12 мм (соответствует 105,2-32,8° по горизонтали), 0.01 Люкс/0 Люкс с ИК, ИК (24 СИД) - до 30 м., сенсор ночи, 12В ±10%, 0,25 А., раб.т -10...+45°С, IR-Cut Filter, OSD, DNR, BLC, 25 к/сек Real Time.

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



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

EAC



МОДЕЛЬ: **ST-714 TVI PRO**



Рис.1 Схема подключения

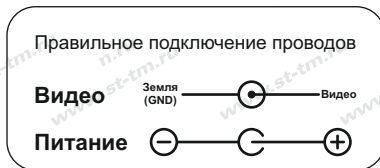


Рис.2 Подключение разъемов

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-714 TVI PRO видеокамера 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 устройства видеозахвата, поддерживающие работу с HD-TVI камерами. Доступ в OSD-меню камеры осуществляется через видеорегистратор. Питание камеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

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

ВНИМАНИЕ: При подключении питающего на пряхения 12 Вольт к камере соблюдайте полярность.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 4 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 ТРАНСПОРТИРОВКИ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +60°С и относительной влажности воздуха до 95%. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям ГОСТ 15150-69.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 Вольт. Подключение камеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать камеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

7. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи.

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- 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 и послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному 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».

Срок службы изделия 3-и года с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-714 TVI PRO сер.№ _____
соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Изготовитель: Сделано в Китае

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ГК Кить»

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85
Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: _____

Продавец (наименование и адрес): _____

Дата продажи: _____ | _____ | Подпись продавца _____