

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед. изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7 CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 103° по горизонтали)
Разрешение	MP	2,0 (1080 P)
Минимальное освещение (ИК-фильтр)	Люкс	0,01/0 с ИК
Дальность ИК (36 СИД)	м	до 20
Материал корпуса	—	Металл
Электронный затвор	сек	1/30 – 1/50000
Сигнал/шум	Дб	> 62
Гамма коррекция	Дб	0,45
Дополнительные функции	—	ICR, DNR, Smart IR
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ± 10%
Ток потребления (с вкл. СИД)	А	0,42
Рабочая температура*	°С	-40... +60° 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 восстановление работоспособности.

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



ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не закамурфлирована 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-757 TVI PRO - цветная TVI, уличного исполнения, с ИК подсветкой 20м (36СИД), 1/2,7 Progressive Scan CMOS, HD-TVI, 2MP (1080P), IP66, 2,8 мм (соответствует 103° по горизонтали), 0,01 / 0 Люкс с ИК, 12В ± 10%, 0,42 Ампер, раб. t -40 ... +60°C, IR-Cut Filter, DNR, Smart IR, 25 к/сек Real Time.

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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель: **ST-757 TVI PRO**
(версия 2)



Рис.1 Схема подключения

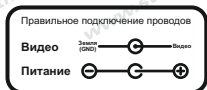


Рис.2 Подключение разъемов



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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-757 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 видеокameraми. Питание видеокamеры осуществляется от внешнего, стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт

3. УСТАНОВКА

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

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления ... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предупреждение "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°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 90%.

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 видеокamеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокamеру 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, 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 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 «ST» 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 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-757 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 «ТД КИТЫ».

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

Дата изготовления: _____

Продавец (наименование и адрес): _____

М.П.

Дата продажи: _____ /

Подпись продавца