

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2,7" CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 90° по горизонтали)
Разрешение	Мп	2 (1920x1080)
Минимальное освещение	Люкс	0,02/0 с IR
Дальность ИК (12 SMD СИД)	м	до 20
Электронный затвор	сек	1/25~1/100000
Формат видеосигнала (по умолчанию)	—	AHD
Дополнительные функции	—	BLC, HLC, 2D-DNR, DWDR, OSD
Напряжение питания	Вольт	Стабилизированное 12 В ±25%
Ток потребления (с вкл. СИД)	Ампер	0,23
Рабочая температура*	°С	-20... +60° при отн.влаж.90%
Степень защищенности	—	IP64
Материал корпуса	—	пластик

* Работоспособность видеокмеры 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 несут 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). Видеокamera не имеет записывающего устройства.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (сайт / прайс)

ST-702 PRO D - цветная, видеокamera, с ИК подсветкой, 1/2,7" Progressive Scan CMOS, AHD 2 MP (1080P), IP64 2,8 мм (90° по горизонтали), 0.02 / 0 Люкс с ИК, ИК (12 SMD СИД) - до 20 м., сенсор ночи, 12В ±25%, 0,23 А., раб. t -20...+60°C, IR-Cut Filter, 2D-DNR, BLC, DWDR, HLC, OSD, 30 к/сек Real Time.



ПРИМЕЧАНИЕ: Доступ в OSD меню возможен только в видеорегистраторах линейки ST-PRO D.

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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



МОДЕЛЬ: **ST-702 PRO D**



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 PRO D - 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.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует видеосигнал в аналоговом формате. Сигнал может передаваться по коаксиальному кабелю на видеорегистратор или устройство видеозахвата. Питание видеокamеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт.

Камера монтируется при помощи крепежа, входящего в комплект поставки. При 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 для подключения 1 шт.
- крепеж (диюбель-пробка + шуруп) 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - 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°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.

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления устройства.

В случае отсутствия документов о продаже гарантия действует в течение 36 месяцев с даты изготовления.

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

- механические, термические, химические повреждения корпуса и других элементов изделия;
- 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 «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 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-702 PRO D сер.№ _____ соответствует техническим условиям ТУ 26.40.33-001-00032537-2016 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Чжэцзян Дахуа Вижн Технолоджи Ко.,Лтд. Адрес: Китай, 310053, г. Ханчжоу, район Биньцзыян,

ул. БинАн Роуд, 1199, здание F. www.dahuasecurity.com

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ: ООО «ТД КИТЬ». Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрских Событий, 85

Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: июнь 2017 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

м.п. _____

Дата продажи: _____ /

/ Подпись продавца