

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
Сенсор	дюйм	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Фокусное расстояние	мм	2,8 (соответствует 105,5° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1920x1080)
Минимальное освещение	Люкс	0,1/0 с IR
Дальность ИК (18 SMD СИД)	м	до 30
Электронный затвор	сек	1/3(4)~1/30000
Формат видео	—	H.264+/H.264
Дополнительные функции	—	IR-CUT, BLC, HLC, DWDR, 3DNR, OSD, AWB
Поддерживаемые протоколы	—	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, IGMP, IGMP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±25% или PoE (802.3af)
Ток потребления (макс.)	—	0.45А
Рабочая температура*	°C	-30... +60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	IP67
Материал корпуса	—	металл + пластик

- * Работоспособность видеокмеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоземента и восстановления работоспособности.
- * Технические характеристики изделия носят сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.



ПРИМЕЧАНИЕ: Камера не закауфлирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видеокamera не имеет записывающего устройства.

ВНИМАНИЕ! Имя пользователя по умолчанию для доступа ко всем параметрам: "admin"
Пароль по умолчанию: "12345", IP адрес: 192.168.0.100

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (для прайс-листа)

ST-703 M IP PRO D - цветная, с ИК подсветкой, 1/2.9" Progressive Scan CMOS, 2 MP (1920x1080), 2,8 мм (105,5 градусов), 0,1/0 Люкс с ИК, ИК (18 SMD СИД) - 30м., сенсор ночи, 12В ±25%, 0.45А, PoE (802.3af), раб. t-30...+60°C, IR-Cut Filter, 3DNR, BLC, DWDR, HLC, ONVIF (2.4.2), P2P, 25к/сек RealTime.

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

EAC

ПАСПОРТ

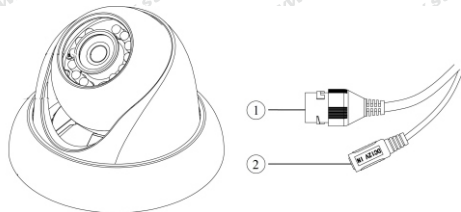
(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ



модель: **ST-703 M IP PRO D**

СОЕДИНЕНИЕ



1- LAN+PoE; 2- Питание +12В.

Рис.1 Схема подключения



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST- 703 M IP PRO D – 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.

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 видеокмеры осуществляется от внешнего стабилизированного источника питания 12 Вольт или источника PoE(802.3af).

3. УСТАНОВКА

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

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем многофункциональным, для подключения видеокмеры, с двумя разъемами (рис.1) - 1 шт.
- крепеж(дюбель-пробка+ шуруп) - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления ... - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение"..... - 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN(RJ-45) разъема от влажности - 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 +60°C и относительной влажности воздуха до 95%.

Условия транспортировки и хранения в транспортной таре и 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 видеокмеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокмеру 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. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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-703 M IP PRO D сер.№ _____ соответствует техническим условиям ТУ 26.40.33-001-0003253-2016 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. Декабрьских Событий, 85

Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: июнь 2017 г.

Продавец (наименование и адрес): _____

м.п.

Дата продажи: _____ /

/ Подпись продавца