

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение
Основные	Разрешение	2,1Мп (1920x1088)
	Кодек сжатия	H.264/H.264+/H.265/H.265+/ MJPEG (только второй поток)
	Кол-во кадров в секунду	до 25 к/сек
Оптика	Фокусное расстояние (по гор.)	2,8 мм, 115°
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,7" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,01 Лк (цвет); 0 Лк(ч/б)
	Электронный затвор	1/3---1/100000
	Сигнал/шум	> 50 Дб
	Функции улучшения изображения	BLC/HLC/DWDR/ 3D DNR/AGC/MGC/AWB/ ROI (4 зоны)
Дополнительно	Цифр. зум (16x)/поворот(0°/90°/ 180°/ 270°)/зеркало/приватные зоны (4 зоны)	
IR	Дальность ИК подсветки	до 30 м.
	Количество диодов	1
Сеть	Бытрейт	12 кб/сек...6144 кб/сек
	Протокол подключения	ONVIF (Profile S, G)
	Сетевые протоколы	HTTP; TCP; ARP; RTPSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; IPv4/v6; UPnP; NTP; Multicast; HTTPS; ICMP; IGMP
	Удаленный доступ	IE/Smart PSS
	P2P	EasyviewerLite/gDMSS Lite
Электрич. парам.	Напряжение питания	Стабилизированное 12 Вольт
	Ток потребления (макс.)	0,36 Ампер
	PoE	802.3af
Исполнение	Материал корпуса/исполнение	Металл + пластик /Купол
	Рабочая температура	-50... +60 (при отн. влажн. 95%)
	Степень защищенности	IP67

* Работоспособность видеокamеры при низких температурах гарантируется 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 замаскирована 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: задается пользователем при первом включении, IP адрес: 192.168.0.100

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



ПАСПОРТ

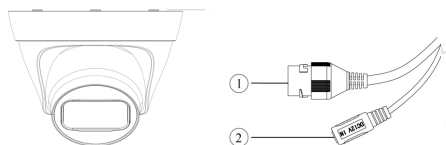
(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



* модель: **ST-803 IP PRO D**





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- 803 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 видеокamеры 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 видеокamеры.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения видеокamеры, 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.
- колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN(RJ-45) разъема от влаги - 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 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 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. 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;
- 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 36 месяцев с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-803 IP PRO D сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости, 2014/35/EU о низковольтном оборудовании и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Чжэцзян Дахуа Вижн Технолоджи Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 310053, г. Ханчжоу, район Биньцзян,

ул. Бин'Ан Роуд, 1199, здание F.

www.dahuasecurity.com

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

Адрес: 664075, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Байкальская, 203А, оф.23

Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления:

Продавец (наименование и адрес): _____

м.п.

Дата продажи: _____ /

/ Подпись продавца