

	Параметр	Значение
Основные	Разрешение	2MP (1920*1080)
	Кодек сжатия	H.264, H.265
	Кол-во кадров в секунду	День:25 к/с Ч/б:10к/с
	Кол-во потоков видео	2
Оптика	Фокусное расстояние	2,8-12мм (103-30,8°)
	Тип объектива	Вариофокальный
Видео	Сенсор	1/2,8" SONY STARVIS (Starlight)
	Светочувствительность (мин освещенность)	0.001Lux(цвет); 0Lux(с IR)
	Электронный затвор	1/25-1/10000
	Функции улучшения изображения	BLC/TRUE WDR/HLC/AGC/MGC/3D-DNR/AWB/MWB
	Дополнительно	ROI (8 зон), поворот изображения, 4 приватных зоны
IR	Дальность ИК подсветки	до 50 м
	Количество и тип диодов подсветки	8 SMD IR LED
	Smart IR	Да
	ИК-фильтр	IR-CUT (механический)
Сеть	Битрейт	32...8192
	Протоколы подключения к регистраторам	Onvif 2.6 (Profile S) /адаптивный протокол
	Сетевые протоколы	TCP/IP, DHCP, HTTP, NTP, DNS, RTP RTSP
	Удаленный доступ	IE (v.6 и выше)
	P2P	Android (Danale) / iPhone (Danale)
Электрич. параметры	Напряжение питания	12В
	Максимальный ток потребления	0,5А
Исполнение	PoE (тип А / В)	Опция* Сплиттер (802.3af/вариант А/В)
	Исполнение (форм-фактор)	Цилиндрический
	Материал корпуса	Металл
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-45...+60
	Степень защищенности	IP66

* Работоспособность видекамеры при низких температурах гарантируется только 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 без дополнительного уведомления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Камера не закамouflирована под предметы другого функционального назначения и не имеет объектив с вынесенным зрачком входа (PIN-HOLE). Видекамера не имеет записывающего устройства.

Параметры по умолчанию:
IP адрес: 192.168.0.100
Имя пользователя: admin
Пароль: 12345

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

EAC

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



МОДЕЛЬ:

ST-187 IP HOME

СОЕДИНЕНИЕ



Рис. 1 Схема подключения видеокмеры

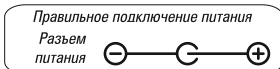


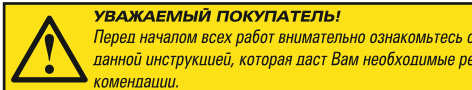
Рис. 2 Подключение проводов видеокмеры



Рис.3 Схема подключения PoE

* PoE сплиттер входит в комплект по запросу покупателя.

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



1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-187 IP HOME – видеокamera 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. Имеет одну матрицу.

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 В.

3. УСТАНОВКА

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем для подключения 1 шт.
 - крепеж (дюбель-пробка + шуруп) 3 шт.
 - ключ шестигранный 1 шт.
 - колпачок защитный, ПВХ, для изоляции LAN (RJ-45) разъема от влаги 1 шт.
 - стикер бумажный самоклеящийся - предупреждение "Ведется видеонаблюдение" 1 шт.
 - CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации 1 шт.
 - паспорт 1 шт.
 - упаковочная коробка 1 шт.
- * - PoE сплиттер (опция)

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 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. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. 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, химические, термические 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 авторизированный 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-187 IP HOME сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивой 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолодж

Продактс Ко., Лтд. www.intellectchina.cn

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа

торговый дом, подъезд 3, офис 3-5

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. Декабристских Событий, 85

Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: август 2019 г.

М.П.

Продавец (наименование и адрес):

Дата продажи: _____ | _____ | Подпись продавца