

Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	Progressive Scan SONY
Фокусное расстояние	мм	5,6 - 100,8 (соответствует 54,8° - 3,4° по горизонтали)
Разрешение	МП	2,0 (1080 P)
Минимальное освещение	Люкс	день 0,3 /ночь 0,01 / 0 с ИК
Дальность ИК (8 СИД)	м	до 120
Поддержка micro SD-карт	—	до 32 ГБ
Материал корпуса	—	Металл+пластик
Электронный затвор	сек	1/25 - 1/10000
Сигнал/шум	Дб	> 50
Дополнительные функции	—	IR-CUT, 2D-DNR, BLC, WDR
Поддерживаемые протоколы	—	ONVIF/RTSP/RTMP/RTCP/HTTP/HTTPS/ FTP/DHCP/MUDP/SMTP/CIFS/ UPNP/PPPOE/NTP/DDNS
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ± 10%
Ток потребления (с вкл. СИД/ с выкл. СИД)	А	1,5/0,67
Рабочая температура*	°С	-40... +60° при отн.влаж.95%
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 восстановления работоспособности.

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



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

ST-900 IP - цветная, уличная, с ИК подсветкой, Progressive Scan SONY, 2 MP (1080P), 5,6-100,8 (соответствует 54,8° - 3,4° по горизонтали), день 0,3/0,01/0 Люкс с ИК, ИК (8 СИД) - до 120 м., сенсор ночи, поддержка SD-карт до 32 Гб, 12В ± 10%, 1,5 Ампера, раб.т - -40... +60°С, WDR, IR-Cut Filter, 2D-DNR, BLC, Onvif, RTSP, smart IR, 25 к/сек Real Time.

Сведения об утилизации

Камера не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.



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

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



модель: ST-900 IP

СОЕДИНЕНИЕ

Стабилизированное
питание +12В



ВНИМАНИЕ!

При подключении соблюдайте полярность!



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-900 IP – 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.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется при помощи кронштейна и 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 - 1 шт.
- источник питания камеры 220/12 Вольт с кабелем и сетевой вилкой - 1 шт.
- кронштейн крепления камеры к стене - 1 шт.
- ключ шестигранный - 1 шт.
- перчатки х/б для сборки камеры - 2 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- CD диск с подробным описанием и инструкцией по эксплуатации - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробное описание многофункционального кабеля:

1. Разъем RJ45 для подключения сетевого интерфейса.
2. Разъем питания двухконтактный 12 Вольт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 95%.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 Вольт.

Подключение видеокмеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокмеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса.

7. 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;
- электрический пробой входных и выходных каскадов;
- авария в сети питания.

Гарантия не распространяется на изделие с нарушенной гарантийной пломбой.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-900 IP сер.№ _____
соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае. Производитель: Manzhouli Smart Technology Products Co., Ltd.

<http://www.intellectchina.cn/>

Дата изготовления: январь 2015 г.

Продавец: _____

М.П.

Дата продажи: _____