

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/2,8" Progressive Scan SONY
Фокусное расстояние	мм	2,8-12 (соответствует 90-28° по горизонтали)
Разрешение	МП	2
Аудио вход / выход	—	2 разъема (кодек G.711u)
Минимальное освещение	Люкс	0,6 / 0,01 / 0 с ИК
Дальность ИК (34 СИД)	м	до 30
Материал корпуса	—	Металл + пластик
Электронный затвор	сек	1/5 ~ 1/50000
Сигнал/шум	Дб	>50
Дополнительные функции	—	BLC, WDR, 3D-DNR
Поддерживаемые протоколы	—	TCP/UDP/HTTP/MULTICAST /UPnP/NTP/RTSP/Onvif 2.4/FTP
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10%
Ток потребления (с выкл. СИД / с вкл. СИД)	А	0,15/0,41
Рабочая температура*	°С	-40... +50° при отн.влаж. 90%
Степень защищенности	—	IP66

* Работоспособность видеокмеры 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 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-400 IP - цветная, уличная, с ИК подсветкой, с вариофока. объективом. 2,8-12 мм (90-28 градусов), Progressive Scan SONY 1/2,8" , 2 Мр (1080P) день 0,6/ночь 0,01/0 Люкс с ИК, ИК (34 СИД) - 30м., сенсор ночи, 12В ±10% , 0,15/0,41 Ампер, Аудио вход/выход, раб. t -40...+50°С, WDR, IR-Cut Filter, 3D-DNR, BLC, Onvif v2.4, RTSP, P2P, 3D Axis, влагоуст. кнопка сброса, герметичный Ethernet-разъем, 25 к/сек RealTime.

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-400 IP

СОЕДИНЕНИЕ



ВНИМАНИЕ!
При подключении соблюдайте полярность!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-400 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 (плюсовая клемма обозначена знаком +).

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем многофункциональным, для подключения видеокмеры, с четырьмя разъемами, выносной кнопкой «сброс» на конце, длиной 71 см - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 4 шт.
- ключ шестигранный (размер M2;M2,5;M3) - 3 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. Кнопка «сброса» (перезагрузки), герметичная, влагоустойчивая.
3. Разъем питания +12 Вольт под винт.
4. Разъем аудио входа под винт.
5. Разъем аудио выхода под винт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С по +60°С 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-400 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/>

Продавец:

М.п. _____

Дата продажи: _____