

| Параметры | Ед.изм. | Значение |
|-------------------------------------|---------|--|
| Сенсор | дюйм | 1/4" CMOS |
| Фокусное расстояние | мм | 2,8 (соответствует 79,4° по горизонтали) |
| Разрешение | — | 1MP (720p)/960H |
| Минимальное освещение | Люкс | 0,05 / 0 Lux с ИК |
| Дальность ИК подсветки (12 СИД) | м | до 10 |
| Электронный затвор | сек | Авто 1/50-50000 |
| Сигнал/шум | Дб | >50 |
| Гамма-коррекция | — | 0,45 |
| Формат видеосигнала | — | AHD/Analog/TVI/CVI |
| Напряжение питания | В | Стабилизированное 12 Вольт ±10% |
| Ток потребления (с включенными СИД) | А | Не более 0,27 |
| Материал корпуса | — | Металл |
| Рабочая температура* | °С | -45°... +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 восстановление 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). Видеокамера не имеет записывающего устройства.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ (сайт / прайс)

ST-1048 - цветная 4 в 1, с ИК подсветкой, 1/4" Progressive Scan CMOS, 1 MP (720P AHD,TVI,CVI)/960H, 2,8мм (79,4°), 0,05/0 Люкс с ИК, ИК (12 СИД) - до 10 м., сенсор ночи, 12В ±10%, 0,27 Ампер, раб. t -45...+60°C, IR-Cut Filter, BLC, 25 к/сек Real Time.



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ

модель: ST-1048

(версия 2)



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

EAC

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения

Таблица 1

| Цвет проводов РЕЖИМ ВЫХОДА | СИНИЙ | БЕЛЫЙ | ЗЕЛЕНЫЙ |
|-------------------------------|-------|-------|---------|
| AHD | ● | ● | ● |
| CVI | — | — | ● |
| TVI | ● | — | — |
| Аналог | — | — | — |

Переключение режимов работы камеры осуществляется путем соединения проводов в соответствии с Таблицей 1.

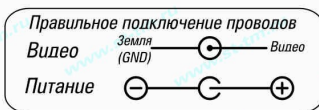


Рис.2 Подключение разъемов



При переключении режимов работы питание камеры должно быть отключено!



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-1048 – видеокамера телевизионная, цветная, предназначена для преобразования оптического изображения в электрический телевизионный сигнал аналогового формата, имеет одну матрицу.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует видеосигнал в аналоговых стандартах (AHD/TVI/960H/CVI). Сигнал может непосредственно выводиться на устройство записи, поддерживающее указанные стандарты.

Питание камеры осуществляется от внешнего, стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

Камера монтируется путем закрепления платформы с помощью 3-х дюбель-шурупов из комплекта поставки. Для подачи питания необходимо подключить кабель источника питания к штекеру питания камеры.

ВНИМАНИЕ: +12 Вольт подключается к центральному выводу штекера питания.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кабелем подключения и разъемами на концах - 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) - 3 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- шестигранный ключ - 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 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 камеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать камеру 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, 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 «ST» 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-1048 сер.№ _____ соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.
Изготовитель: Манжоули СмарТ Технологии Продактс Ко., Лтд.
Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжуря КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5
www.intellectchina.cn

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

Адрес: 664007, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 85

Тел. +7 (3952) 20-20-90

Дата изготовления: сентябрь 2016 г.

Продавец (наименование и адрес):

М.П.

Дата продажи: _____ /

/ Подпись продавца