

	Параметр	Значение
Общие	Разрешение	2,1 Мп (1920x1080)/960H
	Формат видео	AHD/TVI/CVI/CVBS
	Кол-во кадров в секунду	25
Оптика	Фокусное расстояние	3,6 mm (87°)
	Тип объектива	Фиксированный
Видео	Сенсор	1/2,9" Progressive Scan CMOS
	Светочувствительность	0,1 Лух с LED (белый свет)
	Электронный затвор	1/25-1/50000
	Сигнал/шум	> 52 ДБ
	Гамма-коррекция	0,45
	Функции улучшения изображения	BLC/DWDR/AWB/MMWB/2DNR/3DNR/AGC
	OSD меню	есть
Подсветка	Дальность подсветки (максимально)	до 25 м
	Количество и тип LED	2 LED (3500K)
	Smart LED	есть
Электрич. парам.	Напряжение питания	12 В
	Ток потребления максимальный	0,3 А
Исполнение	Тип корпуса (форм-фактор)	Цилиндрический (bullet)
	Материал корпуса	Пластик
	Регулировка кронштейна	3D-Ось
	Рабочая температура	-45°... + 60°С
	Степень защищенности/вандапоустойкость	IP66

* Работоспособность видеокamеры 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.



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

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

ЕАС

ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ



МОДЕЛЬ:
ST-S2111
Light

СОЕДИНЕНИЕ



Рис.1 Схема подключения

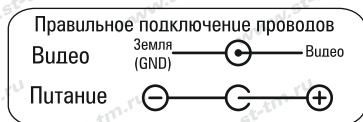


Рис.2 Подключение разъемов

1. НАЗНАЧЕНИЕ

ST-S2111 – 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/CVI/CVBS). 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 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 1 шт.
- крепеж (дюбель-пробка + шуруп) 3 шт.
- стикер бумажный самоклеящийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" 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 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления. В случае отсутствия документов гарантия действует 24 месяца 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 24 месяца с даты изготовления.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Камера ST-S2111 сер.№ _____ изготавливается в соответствии с директивами 2014/30/EU об электромагнитной совместимости и 2011/65/EU об ограничении содержания вредных веществ, и признана годной к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.
Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия 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 «Техника»

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

Тел. +7 (9025) 69-81-96

Дата изготовления: январь 2021 г.

М.П.

Подавец (наименование и адрес):

Дата продажи: _____ / _____ / _____
_____ / Подпись продавца