

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3
Фокусное расстояние	мм	4,0-9,0 (соответствует 60-30 градусов по горизонтали)
Разрешение по горизонтали	ТВЛ	600
Световая чувствительность	Лк	0,05 (ночь / ч/б) / 0,1 (день / цвет)
Электронный затвор	сек	Auto, PAL 1/50-1/20,000, NTSC 1/60-1/120,000
Сигнал/шум (AGC выкл.)	Дб	≥50
Гамма-коррекция	—	0,45
Видеовыход на импедансе нагрузки 75Ω	V	1
Защита от переплюсовки	—	Есть
Напряжение питания	V	Стабилизированное 12 Вольт ±10%
Ток потребления	A	40 мА
Рабочая температура*	°C	-10°... +45° при отн.влаж.80%
Степень защищенности	—	IP64
Габариты индивидуальной упаковки	см	12,8x12,6x11,6
Масса брутто (комплект с упаковкой)	кг	0,3

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

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

1. НАЗНАЧЕНИЕ

St-1005 – видекамера телевизионная цветная (далее по тексту “камера”), предназначенная для преобразования оптического изображения в электрический телевизионный сигнал, имеет одну матрицу ПЗС. Камера предназначена только для работы внутри помещений.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует видеосигнал. Сигнал может непосредственно выводиться на бытовой ТВ-приемник (низкочастотный вход Video-IN), видеомонитор, видеомагнитофон или устройство видеозаписи. Стандарт видеосигнала PAL. Питание видекамеры осуществляется от внешнего, стабилизированного источника питания постоянного тока с напряжением 12 Вольт.

3. УСТАНОВКА

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

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с проводами подключения - 1 шт.
- ключ пластиковый для открытия корпуса - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 3 шт.
- отвертка шлицевая, пластиковая для настройки объектива - 1 шт.
- кабель с двумя разъемами для подключения камеры к тестовому монитору - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -20°C до +60°C и относительной влажности воздуха до 80%.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 Вольт. Подключение видекамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запреща-



ПАСПОРТ

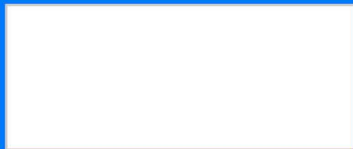
(на одну единицу продукции)

ВИДЕОКАМЕРА
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ

модель: St-1005



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



www.st-tm.ru

ется включать видекамеру при открытой крышке изделия, а также при повреждении корпуса. Не устанавливайте камеру рядом с мощными источниками магнитного и теплового полей. Во время грозы необходимо использовать устройства заземления и искроразрядников или выключить камеру от питания и видеоборудования. Не направляйте камеру на яркие освещенные объекты или солнце, это испортит матрицу.

Не пытайтесь разобрать камеру самостоятельно! Если камера не работает, свяжитесь с авторизованным сервис центром.

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-1005 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: