

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3 CMOS
Фокусное расстояние	мм	3,6 (соответствует 72° по горизонтали)
Разрешение по горизонтали	ТВЛ	600
Минимальное освещение	Люкс	день 0,5 / ночь 0,1 / 0 с ИК
ИК подсветка (12 СИД)	м	10
Электронный затвор	сек	Авто 1/50-120000
Сигнал/шум	Дб	>50
Гамма-коррекция	—	0,45
Видеовыход на импедансе нагрузки 75Ω	В	1
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ±10%
Ток потребления (с включенными СИД)	А	Не более 0,14
Рабочая температура*	°С	-45°... +60° при отн.влаж.95%
Степень защищенности	—	IP65
Масса брутто	кг	0,21

* Работоспособность видеокamеры при низких температурах гарантируется при постоянном присутствии питающего напряжения. При длительном отсутствии напряжения питания, может потребоваться значительное время на прогрев радиоэлементов и восстановления работоспособности.

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



ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

**ВИДЕОКАМЕРА
ТЕЛЕВИЗИОННАЯ ЦВЕТНАЯ**

модель: St-380D

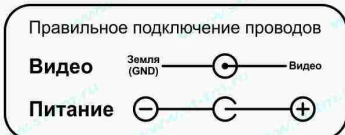
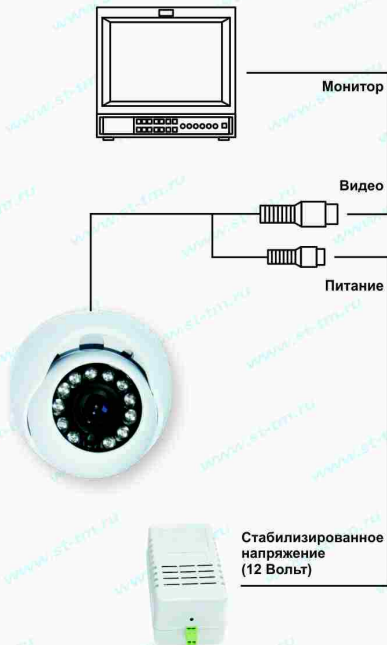


* Подробное описание функций можно найти на сайте www.st-tm.ru



www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

St-380D - камера телевизионная цветная, предназначенная для преобразования оптического изображения в электрический телевизионный сигнал, имеет одну матрицу ПЗС.

2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Камера формирует видеосигнал в стандарте CCIR. Сигнал может непосредственно выводиться на бытовой ТВ-приемник (низкочастотный вход Video-IN), видеомонитор, видеомагнитофон или устройство видеозаписи.

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

3. УСТАНОВКА

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

ВНИМАНИЕ: 1) +12 Вольт подключается к центральному выводу штекера питания. 2) Во избежание повреждения лакокрасочного покрытия видеокamеры, юстировку производить только после полного ослабления (откручивания) стопорных винтов.

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кронштейном и проводами подключения - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп) - 4 шт.
- ключ шестигранный - 1 шт.
- стикер бумажный самоклеющийся - предостережение "Ведется видеонаблюдение" - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.
- упаковочная коробка - 1 шт.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Камеру следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°С до +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 видеокamеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокamera 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-380D 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: _____



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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