

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
ПЗС-матрица	дюйм	1/3 CMOS
Фокусное расстояние	мм	4,0 (соответствует 80° по горизонтали)
Разрешение по горизонтали	ТВЛ	1000
Минимальное освещение	Люкс	день 1,5 / ночь 0,01 / 0 Lux с ИК
Дальность ИК подсветки (23 СИД)	м	до 20
Электронный затвор	сек	Авто 1/50-100,000
Сигнал/шум	Дб	≥ 48 (AGC выкл)
Гамма-коррекция	Дб	0,45
Вылевок на импедансе нагрузки 75 Ом	В	1
Напряжение питания	В	Стабилизированное 12 Вольт ± 10%
Ток потребления (с включенными СИД)	А	Не более 0,22
Рабочая температура*	°С	-45°... +60° при отн.влаж. 95%
Степень защищенности	—	IP66
Масса брутто	кг	0,4

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

* Технические характеристики изделия несут сугубо информативный характер и могут быть изменены для улучшения потребительских свойств без дополнительного уведомления.





ПАСПОРТ

(на одну единицу продукции)

**КАМЕРА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ
ЦВЕТНАЯ**

модель: *Vt-333 H Wir*





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

www.st-tm.ru

СОЕДИНЕНИЕ



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Vt-333 H Wir - 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 видеокамеры 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 видеокамеры.

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

4. КОМПЛЕКТ КАМЕРЫ

- камера с кронштейном и проводами подключения - 1 шт.
- крепеж (дюбель + шуруп)..... - 3 шт.
- шаблон бумажный для разметки крепления ... - 1 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 по 95%.

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 Вольт.

Подключение видеокамеры к источнику питания осуществляется при отключенном напряжении питания. Запрещается включать видеокамеру 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 Vt-333 H Wir 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: _____