

Спецификация



| | |
|------------------------|--|
| Модель | TSc-Pecof1 (2.8) |
| Матрица | 1/4" Progressive CMOS |
| Разрешение | 1 Mp |
| Пиксели | 1280 x 720 PAL |
| Чувствительность | 0.05 Люкс (F1.2, AGC ON) / 0 Люкс с ИК |
| День-Ночь | Авто |
| Объектив | f=2,8 мм фиксированный, M12 (f=3.6мм опционально) |
| Электронный затвор | Авто: PAL 1/50-1/10,000 сек |
| Синхронизация | Внутренняя |
| Гамма | 0,45 |
| Баланс белого | Авто/Ручной |
| Шумоподавление | 2D-DNR |
| Видеовыход | Композитный (1.0Vp-p, 75Ом), BNC |
| Сигнал/шум | >48dB (APU Выкл.) |
| Дальность ИК подсветки | 20 м |
| Рабочая температура | -30°C ~ +55°C RH95% Макс. |
| Температура хранения | -30°C ~ +60°C RH95% Макс. |
| Питание | DC12V/300mA |
| Габариты | 162 x 63 мм |
| Вес | 230 г |
| Класс защиты | IP66 |

| | | |
|---|---|---|
| № | В комплекте | |
| 1 | Уличная цветная видеокамера с ИК подсветкой | 1 |
| 2 | Гарантийный талон | 1 |
| 3 | Инструкция | 1 |



Для переключения видеокамеры в необходимый режим работы (AHD/TVI/CVI/CVBS) воспользуйтесь инструкцией-стикером на проводе.

Инструкция



www.Tantos.pro



**Уличная цилиндрическая
универсальная видеокамера 720P**
Высокого разрешения с функцией «День/Ночь»

TSc-Pecof1 (2.8)

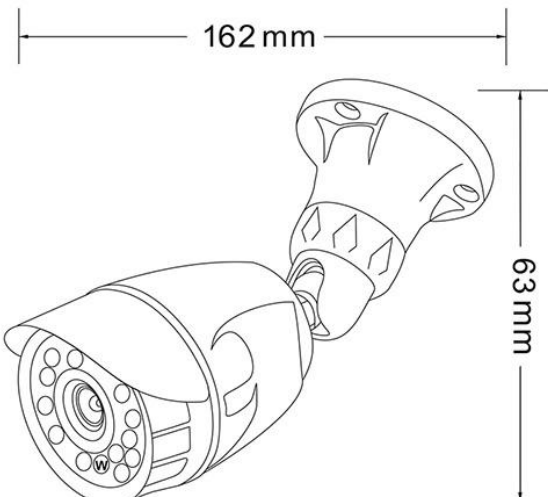
ВНИМАНИЕ:

перед началом эксплуатации изделия
необходимо ознакомиться с инструкцией!

Выбранный режим камеры работает только
с видеорегистраторами соответствующего формата!

При неисправности не пытайтесь самостоятельно
разобрать или починить камеру.
Неисправную камеру передайте Вашему продавцу.

Габариты



Подключение

TANTOS



Видео

GND —————— ● —————— Video

Питание

— —————— ○ —————— +



ВНИМАНИЕ:

- Питание камеры, рабочая температура, полярность должны строго соответствовать заявленному в данной инструкции.
- От удара молнии используются устройства грозозащиты.
- Для сохранения качества изображения и работоспособности камеры, соединительные кабели не должны быть очень большой длины (предварительно необходимо получить консультацию у технических специалистов).
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
- Используйте изделие вдали от нагревательных элементов и батарей.

ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

1. Нет изображения и нет питания.

- Возможно, отсутствует питание, проверьте питание. Проверьте правильность соединения Видеосигнала.
- Проверьте, что питание и сигналы доходят до камеры.

2. Изображение «прыгает».

- Возможно, питание камеры поступает импульсами. Необходимо использовать соответствующее оборудование для стабильного питания камеры.

3. Цвет фона изображения меняется постоянно.

- Электромагнитное поле флуоресцентных ламп вызывает изменение цвета. Это правильное явление для камер.
- Снижение количества флуоресцентных ламп или увеличение расстояния между камерами и флуоресцентными лампами может улучшить ситуацию. Использование синхронизации камер от сети может решить проблему.

4. Смазанность изображения слишком велика.

- Питание камеры нестабильно. Соединительный кабель неправильно подключен или имеет высокое сопротивление.

5. Изображение черно-белое.

- Проверьте режимы вывода PAL/NTSC, они должны совпадать в настройках камеры и видеорегистратора.

Введение

Благодарим за покупку данной камеры!

Надеемся, что данное изделие удовлетворит Вашим требованиям по цене и качеству, что позволит построить оптимальную CCTV-систему.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед началом эксплуатации изделия!

Комплект поставки и любые технические характеристики могут быть изменены производителем в любое время без предварительного уведомления.



Для предотвращения удара электрическим током не помещайте камеру под воду на длительное время.



Данный знак сообщает о необходимости обратить особое внимание.



Данный знак сообщает о возможности удара электрическим током.



ВНИМАНИЕ:

НЕ ОТКРЫВАТЬ!



ВНИМАНИЕ:
РИСК УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ !