

■ Спецификация



Модель	TSc-PL960pAHDv(2.8-12)
Матрица	1/3" Progressive CMOS
Разрешение	1.3 Мр
Пиксели	1280 x 960 PAL
Чувствительность	0.01 Люкс
День-Ночь	Авто/День/Ночь
Объектив	f=2,8-12 мм вариофокальный
Электронный затвор	Авто: PAL 1/50-1/100,000 сек
Синхронизация	Внутренняя
Гамма	0,45
Баланс белого	Авто
Видеовыход	Композитный (1.0Vp-p, 750м)
Сигнал/шум	>48dB (APU Выкл.)
Дальность ИК подсветки	до 40 м
Рабочая температура	-40°C ~ +50°C RH95% Макс.
Температура хранения	-20°C ~ +60°C RH95% Макс.
Питание	DC12V/400mA
Габариты	Ø 79 x 245 мм
Вес	910 г
Класс защиты	IP66

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



По умолчанию камера работает в режиме AHD.

- Для переключения в аналоговый режим удерживайте джойстик влево не менее 5с.
- Для переключения в режим AHD удерживайте джойстик вправо не менее 5с.

Инструкция



www.Tantos.pro



Уличная цветная видеокамера AHD 960P
высокого разрешения с функцией «День/Ночь»

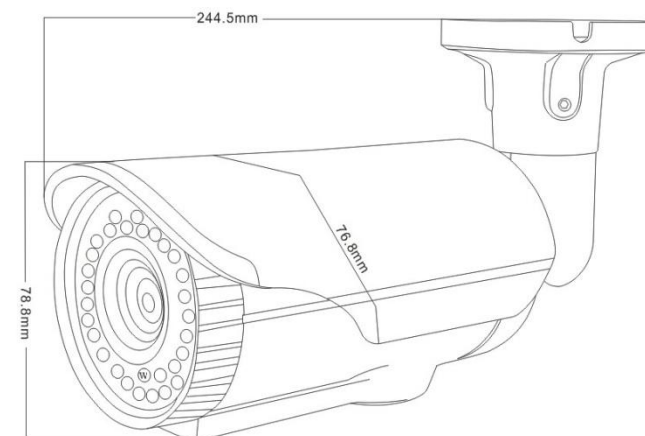
TSc-PL960pAHDv(2.8-12)

- **ВНИМАНИЕ:**
перед началом эксплуатации изделия необходимо ознакомиться с инструкцией!

В режиме AHD камера работает только с видеорегистраторами соответствующего формата!

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

■ Габариты



Подключение



Видео



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 Видео сигнала.
- 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.

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!



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 !		