

## ■ Спецификация



TSc-DVi720pHDv (2.8-12)	TSc-DVi1080pHDv (2.8-12)
1/3" Aptina CMOS Sensor (AR0130)	1/2.9" Sony Exmor Sensor (IMX323)
<b>1 Мр</b>	<b>2 Мр</b>
1280 x 720 PAL	1920 x 1080 PAL
Режим работы	AHD / TVI / CVI / CVBS
Чувствительность	Цвет: 0.01Люкс, Ч/Б: 0.001Люкс (F1.8, AGC Вкл), 0 Люкс с ИК
День-Ночь	Авто/Внешний/День/Ночь
Объектив	f=2.8-12мм вариофокальный, 1Мр (82°-23°) / 2Мр (93° - 28°)
Электронный затвор	Авто: PAL 1/25-1/50,000 сек
Синхронизация	Внутренняя
Баланс белого	Авто/Ручной/Внутри/На улице
Видеовыход	Композитный (1.0Vp-p, 75Ом)
Сигнал/шум	>48dB (APU Выкл.)
Дальность ИК подсветки	20 м
Рабочая температура	-40°C ~ +60°C RH95% Макс.
Температура хранения	-20°C ~ +60°C RH95% Макс.
Питание	DC 12V/400mA
Габариты	Ø 142 x 100 мм
Вес	720 г
Класс защиты	IP66

№	В комплекте	
1	Антивандалная купольная видеокамера с ИК подсветкой	1
2	Гарантийный талон	1
3	Инструкция	1



Камера может работать в одном из режимов: AHD, TVI, CVI, CVBS. Выбор режима работы осуществляется DIP-переключателем:



# Инструкция



www.Tantos.pro



**Антивандалная купольная универсальная UVC видеокамера 4в1**  
Высокого разрешения с функцией «День/Ночь»

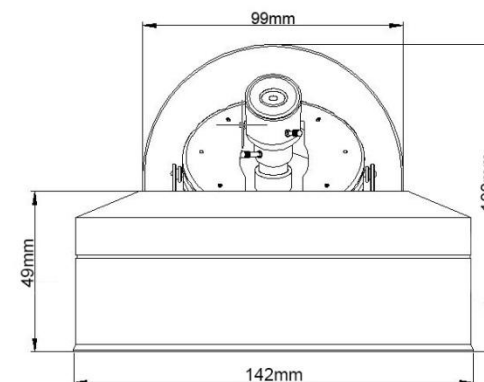
**TSc-DVi720pHDv(2.8-12)**  
**TSc-DVi1080pHDv(2.8-12)**

**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



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.

### 5. Изображение черно-белое

- Проверьте режимы вывода PAL/NTSC, они должны совпадать в настройках камеры и видеорегистратора.
- Возможно в настройках камеры, в разделе «День/Ночь» выставлено значение В/В.

## 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.

	<b>ВНИМАНИЕ:</b>	
<b>НЕ ОТКРЫВАТЬ!</b>		
<b>ВНИМАНИЕ:</b>		
<b>РИСК УДАРА ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ !</b>		