

## Технический паспорт Характеристики

Модель	АС-ТА381ИР2
Матрица	1/2.9" CMOS 2.1Мп Exmor
Разрешение	FullHD (1920x1080)
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.005Лк (F1.8) 0Лк (F1.8, ИК вкл.)
Объектив	3.6мм
WDR	Есть (D-WDR)
ИК-подсветка	до 20 метров
Режимы работы	1080р TVI 1080р AHD 1080р CVI PAL 960H
Шумоподавление	3D-NR
Компенсация встречной засветки	BLC
Питание	12В DC
Максимальное потребление	500 мА (6Вт)
Размеры (мм)	Ø110.5 x 95
Вес нетто (г)	350
Рабочая температура	-10...+50°C

## Комплектация

Купольная 2МП мультистандартная камера АС-ТА381ИР2	1 шт.
Набор крепежа	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

## АС-ТА381ИР2

2МП аналоговая мультистандартная миниатюрная купольная камера



Не пытайтесь разбирать камеру, если камера не работает, обратитесь по месту приобретения или в сервисный центр.

**Примечание:**

**Перед подключением камеры прочитайте данное Руководство Пользователя!**

## Введение

Поздравляем вас с приобретением купольной камеры AC-TA381R2. Особенности AC-TA381R2 являются высокая чувствительность и революционное для аналогового видео разрешение 2Мп (1080р). ActiveCam AC-TA381R2 предназначена для круглосуточного видеонаблюдения внутри помещений, где требуется максимальная детализация, имеется неравномерное освещение или риск его отключения.

Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством пользователя перед тем как начать работу.

## Описание продукта

Механический ИК-фильтр

Четыре режима работы: 1080р TVI/1080р AHD/1080р CVI/PAL 960H

ИК-подсветка до 20 метров

Широкий динамический диапазон (DWDR)

3D шумоподавление

OSD-меню: управление с помощью джойстика или в интерфейсе регистратора

Питание 12В, потребление не более 500 мА (ИК вкл.)

## Примечание:

**Обратите внимание на температурные требования использования камеры. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах.**

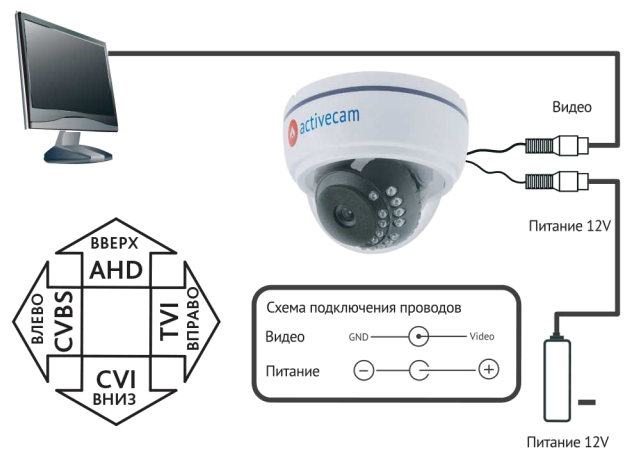
**Рабочая температура от -10°C до +50°C.**

**Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.**

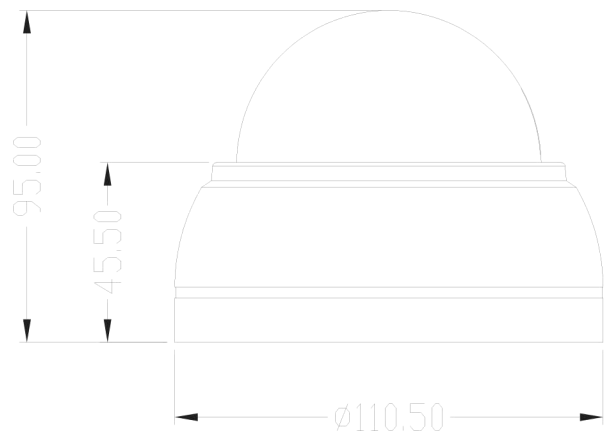
**Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей.**

Торговая марка ActiveCam принадлежит крупной международной компании DSSL - производителю систем видеонаблюдения. Продукция компании DSSL представлена в филиалах и дилерских центрах на всей территории РФ, странах СНГ и Европы. В каждом представительстве функционируют поддержка и консультации. Сегодня ActiveCam - это бренд международного уровня, включающий в себя видеокамеры и оптику для аналоговых и цифровых систем видеонаблюдения, созданных на базе инновационных технологий Active. В собственной научно-технической лаборатории специалисты отслеживают, анализируют технологические новинки рынка и применяют инновационные решения в своих продуктах. Принципиальной задачей разработчиков является осуществление совместимости с решающим большинством существующего оборудования для систем видеонаблюдения.

## Подключение



Данная камера имеет три режима работы с разрешением 2Мп: TVI, AHD и CVI, а также режим аналогового видео стандарта CVBS (PAL 960H) с разрешением 700ТВЛ. По умолчанию камера работает в стандарте TVI. Для переключения в другие режимы удерживайте в течении 5 сек кнопку OSD-джойстика в соответствующем направлении.



## Проблемы и решения

- 1) Отсутствует изображение после подключения питания:  
Неверное напряжение питания, проверьте питание и правильность подключения.  
Проверьте правильность подключения кабеля.
- 2) Изображение с рябью помех:  
Возможно вызвано питанием переменным током, необходимо установить стабилизатор.  
Проверьте монитор и используемое периферийное оборудование.
- 3) Непрерывное изменение цвета фона изображения:  
Может быть вызвано электромагнитным полем люминесцентной лампы — это специфическое свойство аналоговых камер систем видеонаблюдения.  
Для улучшения изображения сократите количество люминесцентных ламп и увеличьте расстояние между камерой и люминесцентной лампой.

## Примечание:

**Блок питания должен соответствовать требованиям:**

**выходное напряжение, ток, полярности и рабочая температура.**

**При использовании камеры в условиях грозы обратите внимание на наличие громоотвода или отключите разъем питания.**