

Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-TA481IR2
Матрица	1/2.7" CMOS 2.1Мп
Разрешение	FullHD (1920x1080)
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.005Лк (F1.8) 0Лк (F1.8, ИК вкл.)
Объектив	2.8 мм
WDR	Есть (D-WDR)
ИК-подсветка	до 25 метров
Режимы работы	1080p TVI 1080p AHD 1080p CVI PAL 960H
Шумоподавление	3D-NR
Компенсация встречной засветки	BLC
Питание	12В DC
Максимальное потребление	500 мА (6Вт)
Размеры (мм)	Ø94.5 x 76
Вес нетто(г)	360
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	-40...+60°C

Комплектация

Вандалозащищенная 2МП мультистандартная камера AC-TA481IR2	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Набор крепежа	1 шт.

AC-TA481IR2

Компактная вандалозащищенная 2МП аналоговая мультистандартная камера с ИК-подсветкой



Примечание:
Перед подключением камеры прочитайте данное Руководство Пользователя!

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

Введение

Поздравляем Вас с приобретением уличной видеокамеры AC-TA481IR2.

Особенностями AC-TA481IR2 являются компактный герметичный корпус, высокая чувствительность и революционное для аналогового видео разрешение 2Мп (1080р).

Камера подходит для установки в местах, где имеется дефицит пространства, также в условиях слабой освещенности или там, где существует возможность отключения дополнительного освещения. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством пользователя перед тем как начать работу.

Описание продукта

Компактные размеры: диаметр 94мм
Вандалозащищенный корпус
Механический ИК-фильтр
Широкоугольный объектив 2.8 мм
Четыре режима работы: 1080р TVI/1080р AHD/1080р CVI/PAL 960H
ИК-подсветка до 25 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 -40°C до +60°C.

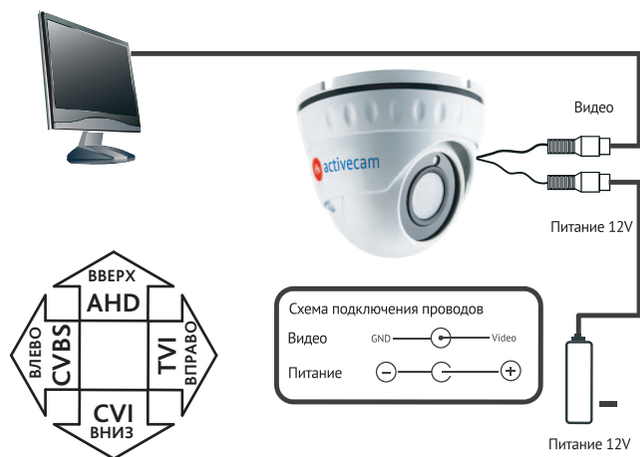
Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты.

Это может повредить матрицу.

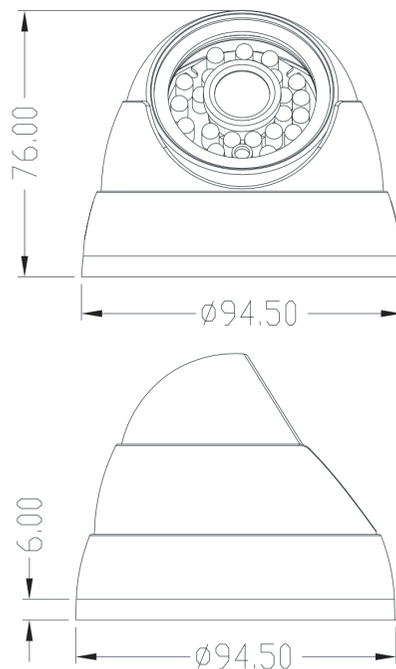
Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей.

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.

Срок службы данного изделия составляет 2 года.