

Технический паспорт

Характеристики

Модель	АС-ТА383ІR2
Матрица	1/2.8" CMOS 2.1Мп IMX322
Разрешение	FullHD (1920x1080)
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	Цвет: 0.03Лк (F1.4) ЧБ: 0Лк (F1.4, ИК вкл.)
Объектив	2.8 - 12 мм Есть (D-WDR)
ИК-подсветка	до 20 метров
Режимы работы	1080p TVI / PAL 960H
Питание	12В DC
Максимальное потребление	500 мА (6Вт)
Размеры (мм)	Ø128 x 98.5
Вес нетто (г)	440
Рабочая температура	-10...+50°C

Комплектация

Купольная 2МП TVI видеокамера АС-ТА383ІR2	1 шт.
Набор крепежа	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

АС-ТА383ІR2

Купольная 2МП TVI видеокамера с вариофокальным объективом и ИК-подсветкой



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-TA383IR2. В камере использован новейший сенсор IMX322. Особенности AC-TA383IR2 являются высокая чувствительность и революционное для аналогового видео разрешение 2Мп (1080р).

Камера имеет вариофокальный объектив, что позволяет настроить угол обзора под требуемую сцену
ActiveCam AC-TA383IR2 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

Высокочувствительная матрица IMX322
Механический ИК-фильтр
Вариофокальный объектив 2.8-12 мм
Два режима работы: 1080р TVI / PAL 960Н
ИК-подсветка до 20 метров
Широкий динамический диапазон (DWDR)
2D шумоподавление
OSD-меню: управление в интерфейсе регистратора по коаксиальному кабелю (UTC)
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.

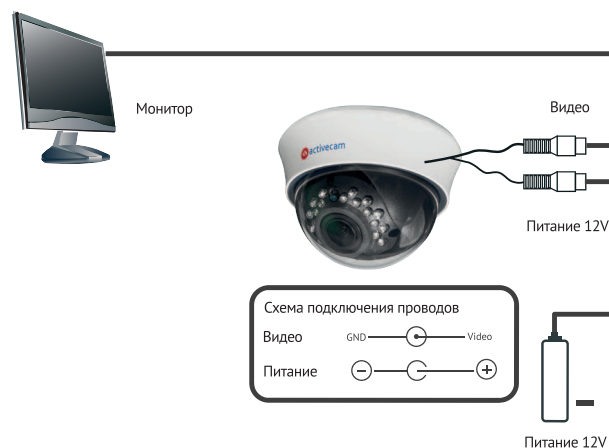
Рабочая температура от -10°C до +50°C.

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

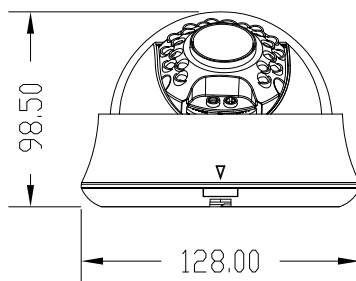
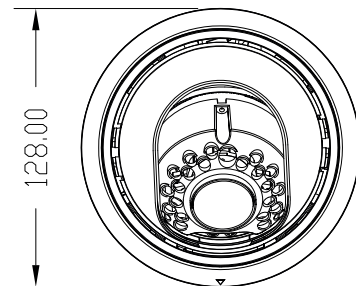
Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов и обогревателей.

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 видеокamеры 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 два режима работы: видео формата 2Мп TVI, а также стандарт аналогового видео PAL 960Н. По умолчанию камера работает в режиме TVI. Для переключения в режим 960Н соедините два управляющих провода на камере.



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.