

Технический паспорт

Характеристики

Модель	AC-TA363IR2
Матрица	1/4" CMOS 1Мп
Разрешение	720p (1280x720)
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	0.006Лк (F1.4) 0Лк (F1.4, ИК вкл.)
Объектив	2.8 - 12 мм
ИК-подсветка	до 20 метров
Режимы работы	720p TVI / 720p AHD 720p CVI / PAL 960H
Шумоподавление	2D-NR
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 1МП видеокамера AC-TA363IR2	1 шт.
Набор крепежа	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

AC-TA363IR2

Купольная 1МП аналоговая мультистандартная камера 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-TA363IR2. Особенностью AC-TA363IR2 являются высокая чувствительность и революционное для аналогового видео разрешение 1Мп (720р). Камера имеет вариофокальный объектив, что позволяет настроить угол обзора под требуемую сцену. ActiveCam AC-TA363IR2 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

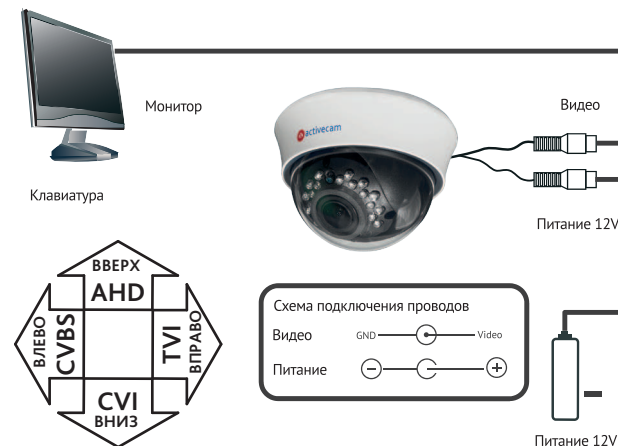
Разрешение 1Мп
Механический ИК-фильтр
Вариофокальный объектив 2.8-12 мм
Четыре режима работы: 720р TVI / 720р AHD / 720р CVI / PAL 960H
ИК-подсветка до 20 метров
Питание 12В, потребление не более 500 мА (ИК вкл.)

Примечание:

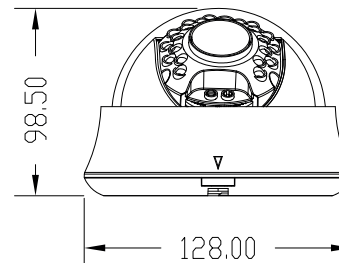
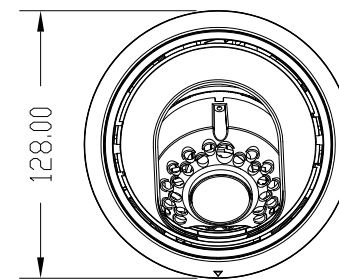
Обратите внимание на температурные требования использования камеры. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах.
Рабочая температура от -10°С до +50°С.
Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.
Не устанавливайте 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 решющим большинством существующего оборудования для систем видеонаблюдения.

Подключение



Данная камера имеет три режима работы с разрешением 1Мп: 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.