

Технический паспорт Характеристики

Модель	АС-ТА363ІR2
Матрица	1/4" CMOS 1Мп
Разрешение	720р (1280x720)
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Чувствительность	Цвет: 0.06Лк (F1.4) ЧБ: 0Лк (F1.4, ИК вкл.)
Объектив	2.8 - 12 мм
ИК-подсветка	до 20 метров
Режимы работы	720р TVI / 720р АHD 720р CVI / PAL 960Н
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 2МП видеокамера АС-ТА363ІR2	1 шт.
Набор крепежа	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

Адреса сервисных центров

г. Москва,
Переведеновский пер., 17к3
+7(495)783-72-87

г. Нижний Новгород,
ул. Премудрова, 31а
+7(831)228-64-51

г. Краснодар,
ул. Молодежная, 25
+7(861)203-38-68

г. Екатеринбург,
ул. Фурманова, 35а
+7(343)257-26-43

г. Иркутск,
ул. Нижняя Набережная, 12а
+7(3952)34-15-03

г. Санкт-Петербург
ул. Бобруйская, 5
+7(812)339-89-29

г. Казань,
пр-т Ямашева, 36
+7(843)205-36-57

г. Ростов-на-Дону,
пр-т Ленина, 60
+7(863)303-36-81

г. Новосибирск,
3-й пер. Крашенинникова, 3/1
+7(383)355-99-39

г. Киев
ул. Глубочицкая, 44Е
+380(44)591-56-83

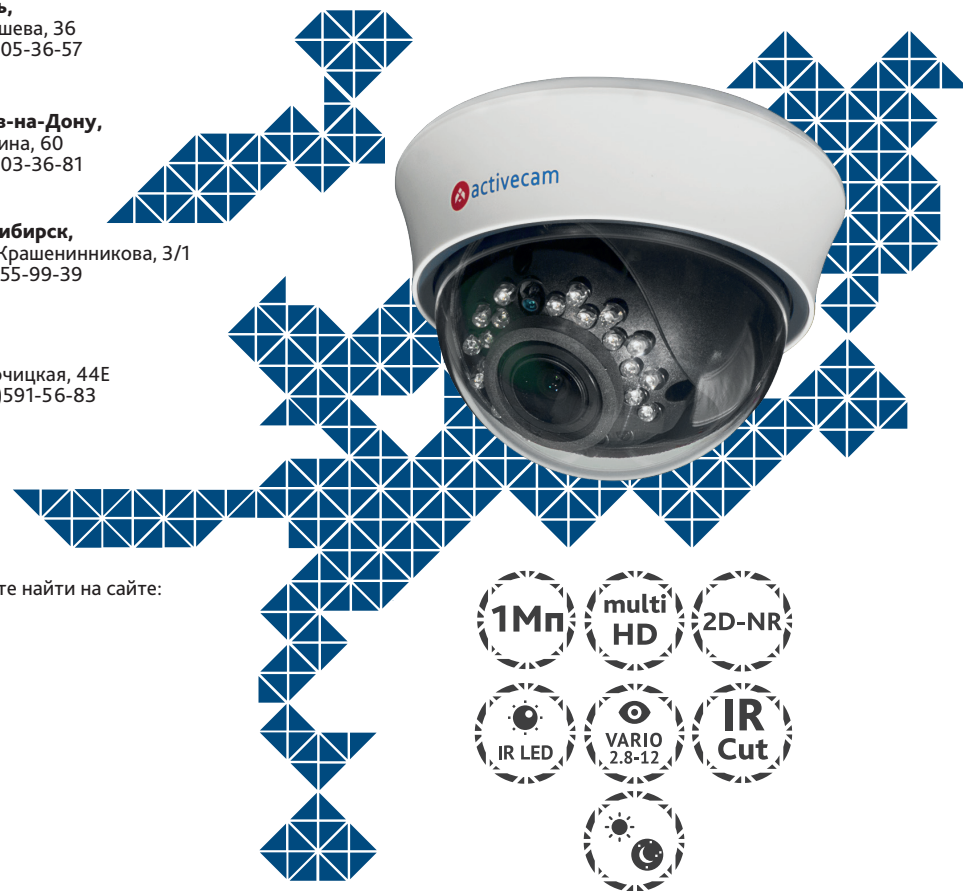
Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dssl.ru/service/

Дата _____ М.П. _____

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

АС-ТА363ІR2

Купольная 1Мп аналоговая
мультистандартная камера с вариофокальным
объективом и ИК-подсветкой



Примечание:
Перед подключением камеры
прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением купольной камеры AC-TA363IR2. Особенности 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

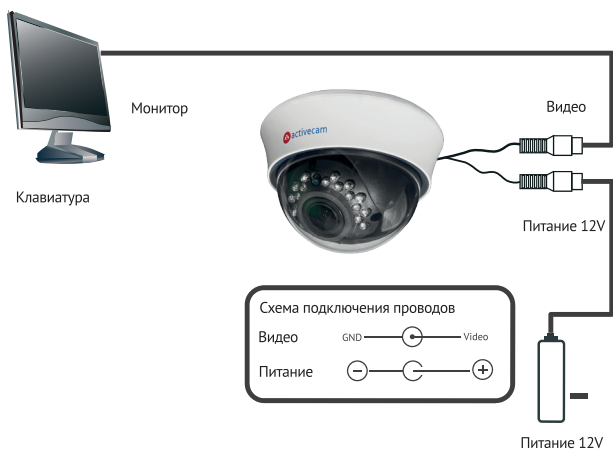
Разрешение 1Мп
Механический ИК-фильтр
Вариофокальный объектив 2.8-12 мм
Четыре режима работы: 720р TVI / 720р AHD / 720р CVI / PAL 960H
ИК-подсветка до 20 метров
Питание 12В, потребление не более 500 мА (ИК вкл.)

Примечание:

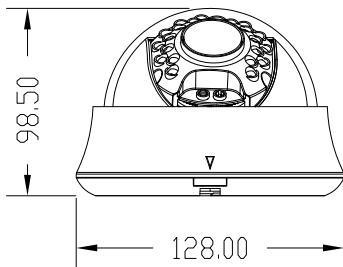
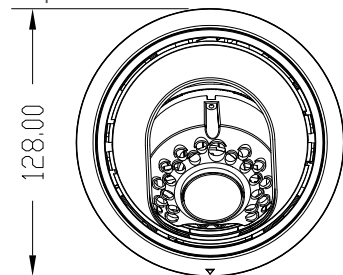
Обратите внимание на температурные требования использования камеры. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах.
Рабочая температура от -10°C до +50°C.
Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.
Не устанавливайте 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 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 TVI1.0. Для переключения в другие режимы удерживайте кнопку ВНИЗ OSD-джойстика: в течение первых 5-ти секунд камера переключится в режим AHD, при дальнейшем удержании в течение 5-ти секунд - в режим TVI2.0, еще через 5 секунд - в режим CVBS, а при дальнейшем удержании - в режим CVI.



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.