

Технический паспорт

Характеристики

Модель	AC-TA283LIR2
Матрица	1/2.7" CMOS 2Мп
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
WDR	Есть (D-WDR)
ИК-подсветка	до 35 метров
Режимы работы	1080p TVI 1080p AHD 1080p CVI PAL 960H 3D-NR
Шумоподавление	BLC
Компенсация встречной засветки	12В DC
Питание	700 мА (8.4Вт)
Максимальное потребление	252 x 88.5 x 86 (с кронштейном)
Размеры (мм)	940
Вес нетто(г)	IP66
Степень защиты	-40...+60°C

Комплектация

Уличная 2Мп мультистандартная камера AC-TA283LIR3	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, 44E
+380(44)591-56-83

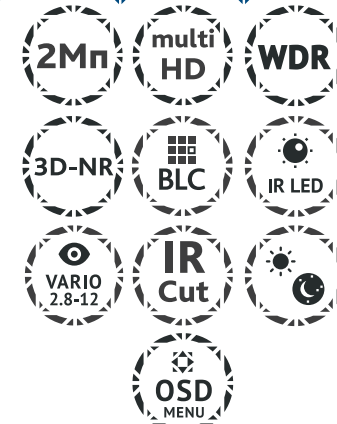
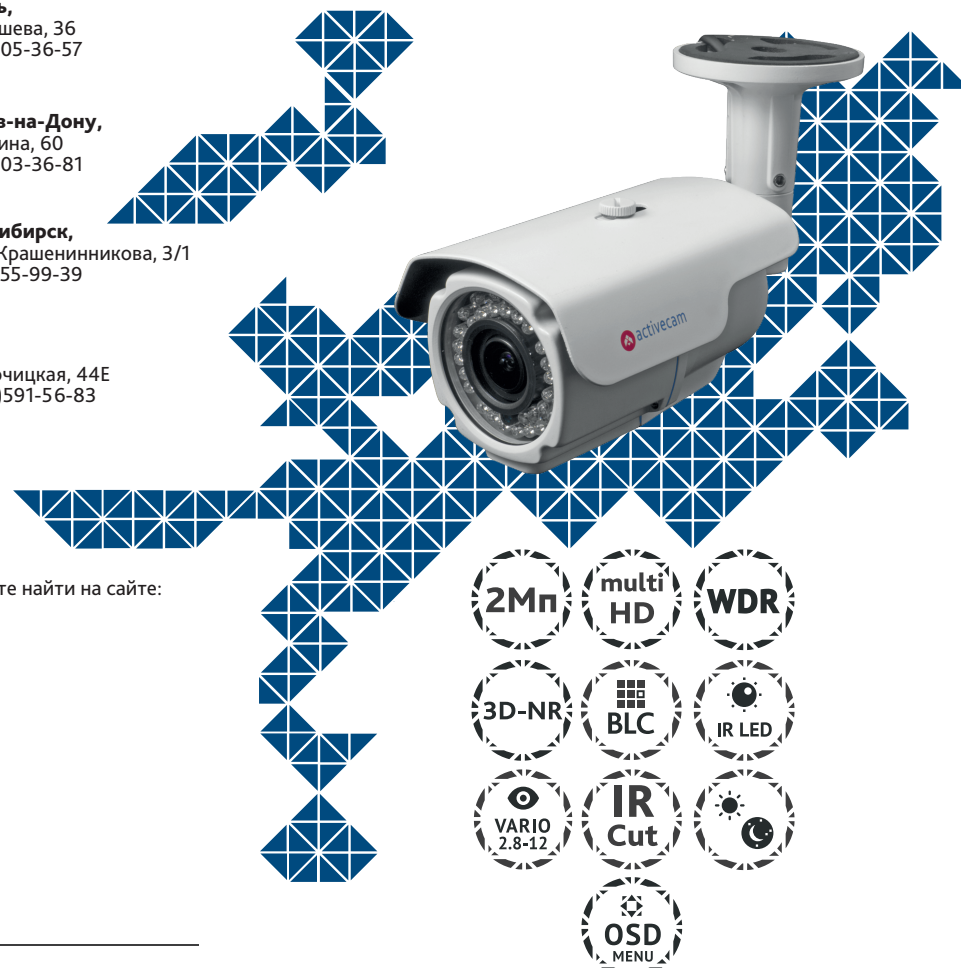
Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:
www.dssl.ru/service/

Дата _____ М.П. _____

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

AC-TA283LIR3

Уличная 2Мп аналоговая мультистандартная камера с вариофокальным объективом и ИК-подсветкой



Примечание:

Перед подключением камеры
прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением уличной IP66 видеокамеры AC-TA283LIR3.

Особенностью AC-TA283LIR3 являются герметичный IP66 корпус, высокая чувствительность и революционное для аналогового видео разрешение 2Мп (1080р).

Камера имеет вариофокальный объектив, что позволяет настроить угол обзора под требуемую сцену.

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

Описание продукта

Уличная -40° +60°C камера

Механический ИК-фильтр

Вариофокальный объектив 2.8-12 мм

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

ИК-подсветка до 35 метров

Широкий динамический диапазон (DWDR)

3D шумоподавление

OSD-меню: управление с помощью джойстика или в интерфейсе

регистратора

Питание 12В, потребление не более 700 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.

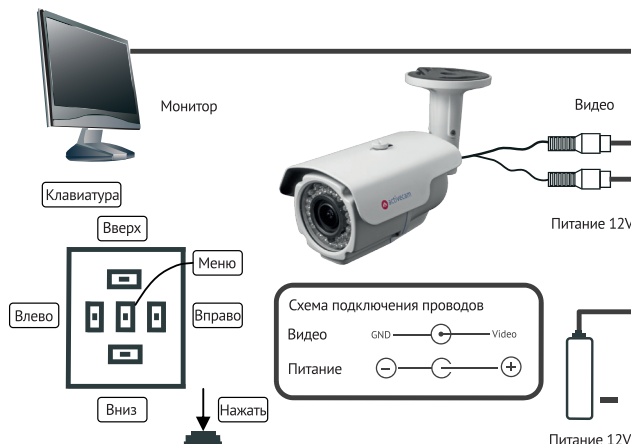
Продукция компании DSSL представлена в филиалах и дилерских центрах на всей территории РФ, странах СНГ и Европы. В каждом представительстве функционируют поддержка и консультации.

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

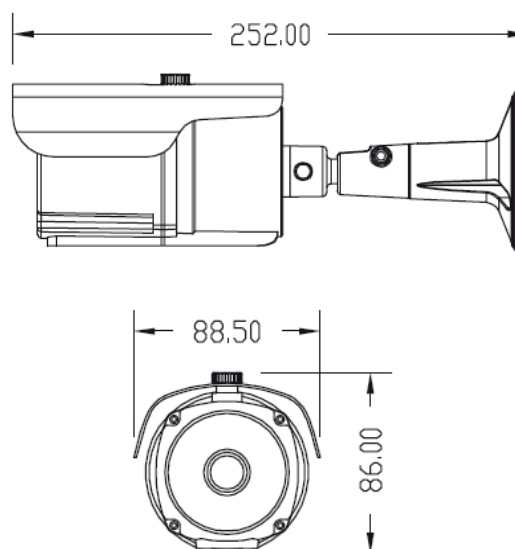
научно-технической лаборатории специалисты отслеживают, анализируют технологические новинки рынка и применяют инновационные решения в своих продуктах. Принципиальной

задачей разработчиков является осуществление совместимости с решаяющим 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 кнопку ВНИЗ на OSD-джойстике: в течение первых 5-ти секунд камера переключится в режим AHD, при дальнейшем удержании в течение 5-ти секунд - в режим CVI, еще через 5 секунд - в режим CVBS.



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.