

Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-A251DIR2
Матрица	Цветная 1/3" DIS 960H
Эффективные пиксели	PAL: 976x582
Разрешение	700 ТВЛ
Режим «День/Ночь»	Электронный
Отношение «шум/сигнал»	Более 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Автоматический электронный затвор	PAL: 1/50с~1/100.000с
Гамма коррекция	0.45
Объектив	3.6 мм
Дальность ИК-подсветки	до 25 метров
Видео-выход	макс 1В при 75 Ом (BNC)
Автоматическая регулировка усиления (AGC)	Есть
Питание	12В DC
Максимальное потребление	400 мА
Размеры (мм)	175 x 69 x 55
Вес (г)	830
Рабочая температура	-30...+60°C

Комплектация

Уличная цветная камера с ИК-подсветкой - AC-A251DIR2	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

Адреса сервисных центров

г. Москва,
Ул.Хромова, 36
+7(495) 783-72-87 (многоканальный)
E-mail: info@dssl.ru

г. Санкт-Петербург,
Ул.Бобруйская, 5, офис 4
+7(812) 542-39-48, 542-95-50
E-mail: spb@dssl.ru

г. Краснодар,
Ул.Селезенова, д. 204/2
офис 203
+7(861)218-68-18
E-mail: kdr@dssl.ru

г. Киев,
Ул.Глубочицкая, 44Е
+380 (44) 591-56-83, 591-56-96
(многоканальный)
E-mail: ukraine@dssl.ru

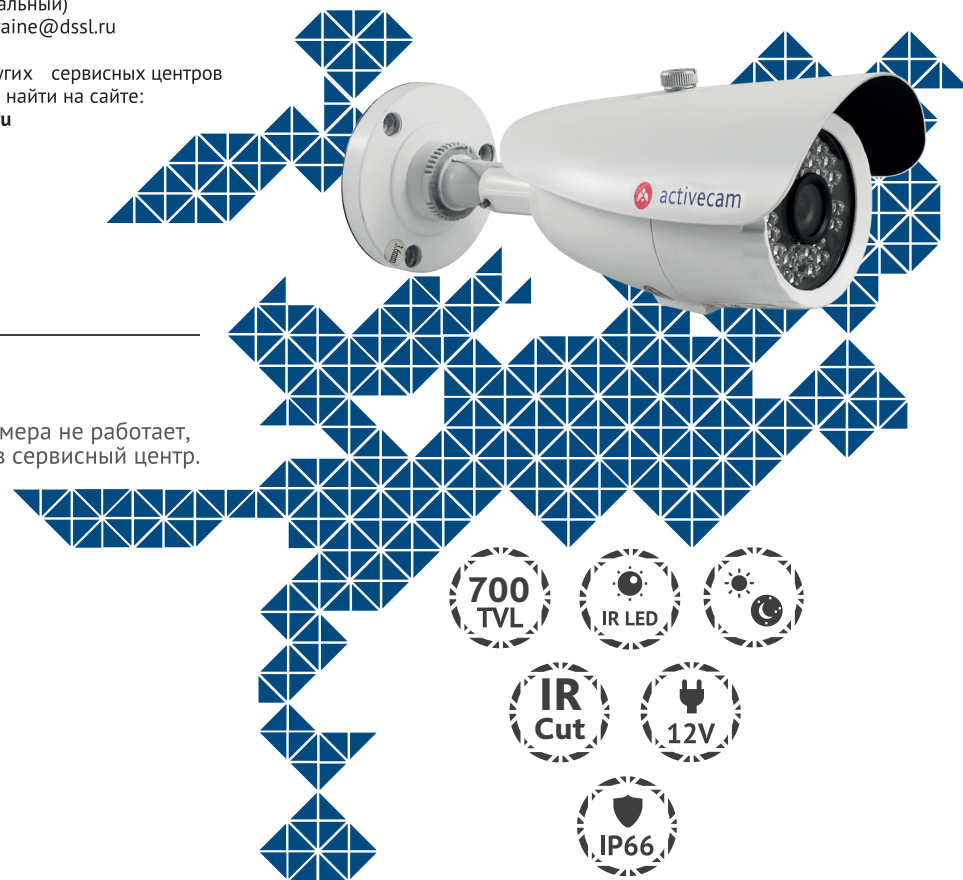
г. Н.Новгород,
Ул.Премудрова, д. 31а, офис 21
+7(831) 228-64-51
E-mail: nnov2@dssl.ru

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

Дата _____ М.П. _____

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

AC-A251DIR2 700 ТВЛ уличная видеокамера с ИК-подсветкой



Примечание:
Перед подключением камеры
прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

Поздравляем вас с приобретением уличной IP66 видеокамеры AC-A251DIR2.

В камере использован DIS сенсор.

Особенностью AC-A251DIR2 является компактный дизайн, благодаря чему камера очень удобна в установке и использовании. Кроме того, данная камера обладает высокой четкостью и стабильностью изображения, помехоустойчивостью, качественной и реалистичной цветопередачей.

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

Описание продукта:

- Уличная -30° $+60^{\circ}$ C камера
- Механический ИК-фильтр
- ИК-подсветка до 25 метров
- Высокое разрешение 700 ТВЛ
- Широкоугольный объектив 3.6 мм
- Питание — 12В

Примечания:

Обратите внимание на температурные требования использования камеры. Избегайте использования устройств при слишком высоких или слишком низких температурах.

Рабочая температура от -30° до $+60^{\circ}$.

Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты.

Это может повредить матрицу.

Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов или обогревателей.

Торговая марка ActiveCam принадлежит крупной международной компании DSSL - производителю систем видеонаблюдения.

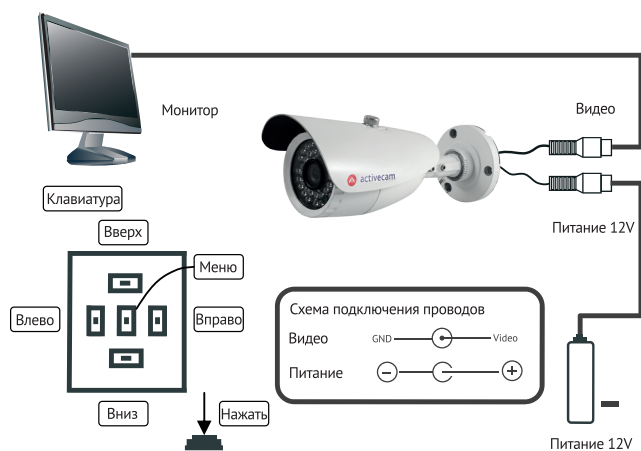
Продукция компании DSSL представлена в филиалах и дилерских центрах на всей территории РФ, в странах СНГ и Европы. В каждом представительстве функционируют сервисные центры, обеспечивается круглосуточная техническая поддержка и консультации.

Сегодня ActiveCam – это бренд международного уровня, включающий в себя видеокамеры и оптику для аналоговых и цифровых систем видеонаблюдения, созданные на базе инновационной технологии 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



Проблемы и решения

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.

Примечания:

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.

Для получения высококачественного изображения кабель питания и видео-кабель не должны превышать рекомендуемые длины.