

## Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-A351D
Матрица	Цветная 1/3" DIS 960H
Эффективные пиксели	PAL: 976x496
Разрешение	700 ТВЛ
Режим «День/Ночь»	Электронный
Отношение «шум/сигнал»	Более 48 дБ (AGC выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Система	PAL
Гамма коррекция	0.45
Объектив	2.8 мм / 3.6 мм
Видео-выход	1В при 75 Ом (BNC)
Питание	12В DC
Максимальное потребление	80 мА
Размеры (мм)	Ø72 x 63
Вес (г)	65
Крепление	3-х осевое
Рабочая температура	-40...+60°C

## Комплектация

Компактная купольная видекамера высокого разрешения - AC-A351D	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

## Адреса сервисных центров

**г. Москва,**  
ул. Хромова, 36  
+7(495) 783-72-87  
e-mail: info@dssl.ru

**г. Краснодар,**  
ул. Молодежная, 25  
+7(861) 203-38-68  
+7(861) 218-68-18  
e-mail: krd@dssl.ru

**г. Нижний Новгород,**  
ул. Премудрова, 31а  
+7(831) 228-64-51  
e-mail: pfo@dssl.ru

**г. Санкт-Петербург**  
ул. Бобруйская, 5  
+7(812) 339-89-29  
e-mail: spb@dssl.ru

**г. Киев**  
ул. Глубочицкая, 44Е  
+380(44) 591-56-83  
+380(44) 591-56-96  
e-mail: ukraine@dssl.ru

**г. Ростов-на-Дону,**  
ул. Варфоломеева, 87-89  
+7(965) 459-64-17  
e-mail: pfo@dssl.ru

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:  
[www.dssl.ru/service/](http://www.dssl.ru/service/)

Дата \_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_

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

## AC-A351D

700ТВЛ компактная вандалозащищенная камера  
с широкоугольным объективом



**Примечание:**  
Перед подключением камеры  
прочитайте данное Руководство Пользователя!

## Введение

Поздравляем Вас с приобретением купольной камеры AC-A351D. Камера подходит для установки в местах, где имеется дефицит пространства.

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

## Описание продукта:

Компактный размер: диаметр 72 мм

Высокое разрешение: 700 ТВЛ

DIS матрица

Широкоугольный объектив: 2.8 мм или 3.6 мм

Питание 12В, потребление не более 80mA

## Примечания:

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.

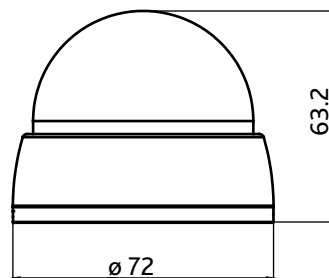
Торговая марка ActiveCam принадлежит крупной международной компании DSSL - производителю систем видеонаблюдения. Продукция компании DSSL представлена в филиалах и дилерских центрах на всей территории РФ, в странах СНГ и Европы. В каждом представительстве функционируют сервисные центры, обеспечиваются круглосуточная техническая поддержка и консультации. Сегодня ActiveCam – это бренд международного уровня, включающий в себя видеокamеры 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 обеспечение совместимости с решающим большинством существующего оборудования для систем видеонаблюдения.

## Подключение

### Порядок установки:

С помощью крепежных изделий установите кронштейн; Подключите видеовыход BNC к монитору или записывающему устройству, а DC разъем к адаптеру питания; Отрегулируйте положение и направление камеры видеонаблюдения.



## Примечания:

Не устанавливайте камеру в местах с нестабильными условиями освещения. Сильные перепады освещения с мерцанием могут вызвать сбой в работе прибора.

Не устанавливайте и не используйте камеру в условиях высокой влажности. Это может привести к ухудшению качества изображения. Самостоятельно не разбирайте камеру. Внутри нет деталей для самостоятельного обслуживания. Открытие крышки может привести к удару электрическим током или другим непредвиденным обстоятельствам. За помощью обращайтесь к квалифицированным специалистам.

Не прикасайтесь к поверхностям датчика. Если она случайно испачкана, используйте мягкую ткань, смоченную спиртом для очистки поверхности.

## 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.