

Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-A351D
Матрица	Цветная 1/3" DIS 960H
Эффективные пиксели	PAL: 976x582
Разрешение	700 ТВЛ
Режим «День/Ночь»	Электронный
Отношение «шум/сигнал»	Более 48 дБ (AGC выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Система	PAL/NTSC
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	-30...+60°C

Комплектация

Компактная купольная видеокамера высокого разрешения - AC-A351D	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 други 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-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 -30° до +60°.

Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты.

Это может повредить матрицу.

Не устанавливайте камеру вблизи радиаторов или обогревателей.

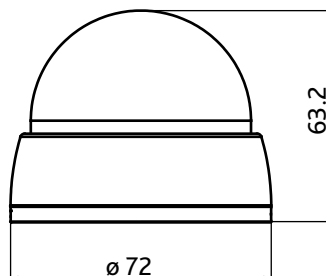
Торговая марка ActiveCam принадлежит крупной международной компании DSSL - производителю систем видеонаблюдения. Продукция компании DSSL представлена в филиалах и дилерских центрах на всей территории РФ, в странах СНГ и Европы. В каждом представительстве функционируют сервисные центры, обеспечивается 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

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 сбои 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.