

Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-A353DIR3
Матрица	Цветная 1/3" DIS 960H
Эффективные пиксели	PAL: 976 x 496
Разрешение	700 ТВЛ
Режим «День/Ночь»	Механический ИК-фильтр
Отношение «шум/сигнал»	Более 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Автоматический электронный затвор	PAL: 1/50с~1/100.000с
Гамма коррекция	0.45
Объектив	2.8 -12 мм
ИК-подсветка	до 20 метров (21 ИК светодиод)
Видео-выход	1В при 75 Ом (BNC)
Автоматическая регулировка усиления	Есть
Питание	12В DC
Максимальное потребление	350 мА
Размеры (мм)	128 x 98
Рабочая температура	-10...+50°C

Комплектация

Купольная камера с ИК подсветкой - AC-A353DIR2	1 шт.
Руководство пользователя	1 шт.
Дюбель-гвозди	3 шт.
Отвертка	1 шт.
Переходник для питания	1 шт.

Адреса сервисных центров

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

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

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

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

г. Киев,
Ул.Глубочицкая, 44Е
+380 (44) 591-56-83, 591-56-96
(многоканальный)
E-mail: ukraine@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-A353DIR2

700 ТВЛ купольная видеокамера
с вариофокальным объективом и ИК-подсветкой



Примечание:
Перед подключением камеры
прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

Поздравляем Вас с приобретением купольной видеокамеры AC-A353DIR2. Высокая чувствительность и максимальное разрешение на рынке 700ТВЛ позволяют камере AC-A353DIR2 осуществлять видеонаблюдение с превосходным качеством изображения. ActiveCam AC-A353DIR2 предназначена для использования внутри помещений, особенно актуальны места, где требуется круглосуточное видеонаблюдение. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством пользователя перед тем как начать работу.

Описание продукта

700 ТВЛ - самое высокое аналоговое разрешение на рынке
Вариофокальный объектив 2.8-12 мм
Механический ИК-фильтр
OSD меню: настройка параметров камеры
Управление: UTC-контроллер*
ИК-подсветка до 20 метров
Питание 12В, потребление не более 350 мА (ИК вкл.)

*UTC-контроллер в комплект поставки не входит

Примечания:

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

Рабочая температура от -10° до +50°.

Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты.

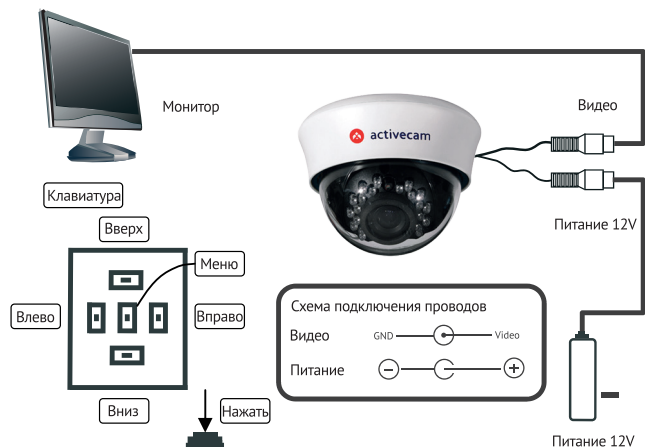
Это может повредить матрицу.

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:

- 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.