

Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-A150WD
Матрица	1/3" Super HAD II CCD
Эффективные пиксели	PAL: 976x582
Разрешение	700 ТВЛ
Режим «День/Ночь»	Электронный
Отношение «шум/сигнал»	Более 50 дБ
Синхронизация	Внутренняя
Автоматический электронный затвор	PAL: 1/150с-1/100.000с
Гамма коррекция	0.45
WDR	Есть
Поддержка АРД	Есть
Видео-выход	макс 1В при 75 Ом (BNC)
Автоматическая регулировка усиления	Есть
Питание	12В DC
Максимальное потребление	200мА
Размеры (мм)	115x58x62
Рабочая температура	-10...+50°C

Комплектация

Аналоговая вих-камера с богатым функционалом - AC-A150WD	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

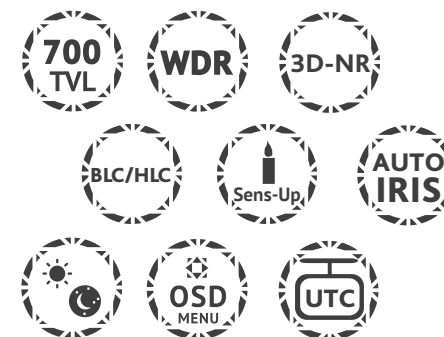
г. Н.Новгород,
Ул.Премудрова, д. 31а, офис 21
+7(831) 228-64-51
E-mail: nnov2@dssl.ru

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-A150WD 700 ТВЛ профессиональная вих-камера с функцией WDR



Примечание:
Перед подключением камеры
прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

Поздравляем Вас с приобретением профессиональной видеокамеры для CS объектива AC-A150WD. В камере использован новейший сенсор Super HAD II CCD. Особенностью AC-A150WD является богатый функционал, высокая чувствительность и максимальное для аналоговых видеокамер разрешение 700 ТВЛ. Камера подходит для осуществления высококачественного контроля в местах, где требуется высокая детализация изображения. Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством пользователя перед тем как начать работу.

Описание продукта

Улучшенный процессор Effio-P
Высокочувствительная WDR-матрица Super HAD II CCD
700 ТВЛ - самой высокое аналоговое разрешение на рынке
Широкий динамический диапазон (Real WDR)
OSD меню: настройка параметров камеры
Управление: OSD-джойстик или UTC-контроллер*
3D шумоподавление, BLC/HLC
Питание 12В, потребление не более 200 мА

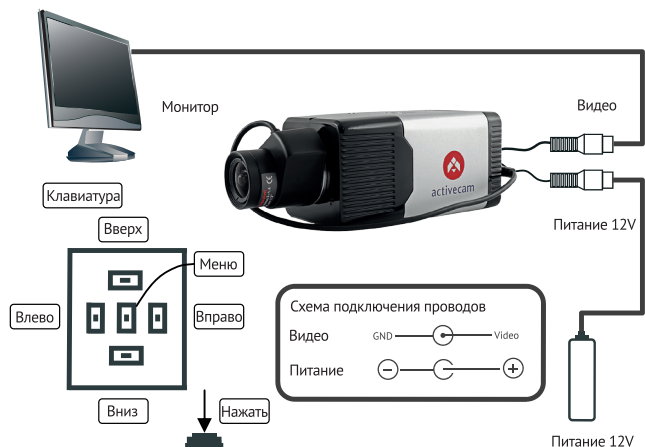
*Объектив и UTC-контроллер в комплект поставки не входит

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.