Технический паспорт Характеристики

Модель	AC-A353	
Матрица	1/3" Super HAD II CCD	
Эфективные пикселы	PAL: 976 x 582	
Разрешение	700 ТВЛ	
Режим «День/Ночь»	Электронный	
Отношение «шум/сигнал»	Более 50 дБ	
Синхронизация	Внутренняя	
Автоматический электронный затвор	PAL: 1/50c~1/100.000c	
Гамма коррекция	0.45	
Объектив	2.8 -12 мм с АРД	
WDR	Есть (D-WDR)	
Видео-выход	1B при 75 Ом (BNC)	
Автоматическая регулировка усиления	Есть	
Питание	12B DC	
Максимальное потребление	200 мА	
Размеры (мм)	108 x 90	
Рабочая температура	-10+50°C	

Комплектация

Купольная видеокамера высокого разрешения с варифокальным объективом - AC-A353	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) +7(812) 542-39-48, 542-95-50 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 E-mail: spb@dssl.ru

г. Киев,

М.П.

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

Ул.Глубочицкая, 44Е +380 (44) 591-56-83, 591-56-96 (многока́нальный) È-mail: ukraine@dssl.ru

Адреса других сервисных центров вы можете найти на сайте:

www.dssl.ru

AC-A353

700 ТВЛ купольная видеокамера

с варифокальным объективом





Примечание:

Перед подключением камеры прочитайте данное Руководство Пользователя!

Введение

Поздравляем Вас с приобретением купольной камеры для АС-А353. Высокая чувствительность, функции АТR, BLC/HLC и максимальное разрешение на рынке 700 ТВЛ позволяют камере АС-А353 осуществлять видеонаблюдение с превосходным качеством изображения вне зависимости от сложности освещения. ActiveCam АС-А353 предназначена для использования внутри помещений, особенно актуальны места, где требуется максимальная детализация и имеется неравномерное освещение.

Пожалуйста, ознакомьтесь с руководством пользователя перед тем как начать работу

Описание продукта

Улучшенный процессор Effio-E

700 ТВЛ - самоей высокое аналоговое разрешение на рынке Вариофокальный объектив 2.8-12 мм с авторегулируемой диафрагмой

Широкий динамический диапазон (DWDR)
OSD меню: настройка параметров камеры
Управление: OSD-джойстик или UTC-контроллер*

2D шумоподавление, BLC/HLC

Питание 12B, потребление не более 200 mA

Примечания:

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

Рабочая температура от -10° до +50°.

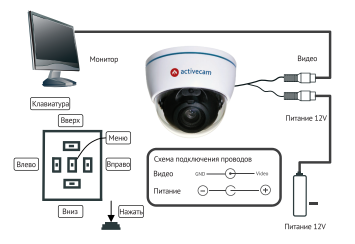
Не направляйте объектив камеры на солнце или яркие объекты. Это может повредить матрицу.

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:

- 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.

OSD - меню

- настроики	06	Вручную	
	Объектив •	Авто	Тип: DC/VIDEO
			Режим: Закрыть/Авто/Открыть Скорость: 0-255
	затвор/AGC (автоматическая регулировка усиления)	Авто	Высок. освещен. Режим: Зат+Авто Ирис/Авто Ирис
			Яркость: 0-255
			Низк. Освещен. Режим: Выкл/AGC
			Яркость: x0.25, x0.50, x0.75, x1.00
		Вручную	Режим: затвор+AGC
			Затвор: 1/50, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/10000
			AGC: 6.00, 12.00, 18.00, 24.00, 30.00, 36.00, 42.00, 44.80
	Баланс белого Наж	Автоматический баланс белого (ATW)	Скорость/Упр. задержкой/Рамка ATW/Среда
		Нажатие/Пользв.1/Пользв.2/Антицв.Прок/Вручную/ Блок.Нажатия	
	Задняя подсветка	Выкл/BLC (компенсация задней подсветки)/HLC (компенсация засветки)	
	Регулировка снимка	Зеркало/Яркость/Контрастность/ Резкость/Оттенок/Усиление	
200	ATR (улучшенная обработка полутонов)	Выкл	
		Вкл	Освещен./Контрастность
	Детектор движения	Выкл	
		Вкл	Чувствит.опр/Диспечер блокиров/Область обзора/ Выбор области/Сверху/Снизу/Слева/Справа
	Маскировка обл.	Выкл	
-		Вкл	Выбор области/Сверху/Снизу/Слева/Справа/Цвет/ Прозрачность/Мозаика
		Цветной	
	День/Ночь	Ч/Б	Серия: Выкл/Вкл
		Авто	Серия: Выкл/Вкл Упр.задержкой/День-Ночь/ Ночь-День
	Шумоподавление (NR)	Шумоподавление	NR-режим: Выкл,у/с (фильтры Y и C в положении Вкл), Y (фильтр Y в положении Вкл), C (фильтр C в положении Вкл)
	ID камеры	Выкл/Вкл	
	Синхронизация	Внутренняя	
	Язык	Русский, Английский	
		Сброс каме	ры/Back/Выход/Save all

OSD - настройки

^{*}UTC-контроллер в комплект поставки не входит