

системы видеонаблюдения



AHD/TVI ВИДЕОКАМЕРА

5 Mpix

SVC-D695V

ОБЪЕКТИВ 2.7-13.5 мм

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Оглавление

1. Указания по эксплуатации.....	1
2. Комплектация.....	2
3. Габаритные размеры.....	2
4. Основные термины.....	2
5. Подключение.....	3
6. Экранное OSD меню.....	4
6.1 Работа с OSD меню.....	4
6.2 Переключение режимов.....	4
7. Описание элементов OSD меню.....	4
7.1 Меню.....	4
7.2 AE (Экспозиция).....	5
7.3 WB (Баланс Белого).....	5
7.4 Day/Night (День/Ночь).....	6
7.5 Image Enhance (Улучшение изображения).....	6
7.6 Video output (Видео выход).....	7
8. Спецификация.....	8

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации устройства, внимательно прочтите данное руководство

1. Указания по эксплуатации

Ознакомьтесь с данным руководством для корректной установки и эксплуатации камеры.

- Не устанавливайте камеру на поверхностях, которые не могут выдержать вес устройства, так как камера может упасть и выйти из строя.
- Для питания камеры используется только постоянное напряжение $12V \pm 10\%$.
- Убедитесь в правильности выбора сечения и марки проводов подключения питания, а также соблюдайте полярность. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильной работе оборудования.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к шнту, это может привести к поражению электрическим током. Сетевой шнур должен быть расположен таким образом, что бы на него нельзя было нечаянно наступить, прижать поставленными на него или рядом с ним предметами. Особое внимание следует уделить шнуру, вилке, розетке и месту выхода шнура питания из прибора.
- Во избежание пробоя канала видео статическим электричеством камеру необходимо подключать к регистратору только в выключенном состоянии.
- Не располагайте камеру в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников яркого света. В противном случае это может привести к повреждению камеры, в независимости от того используется она или нет.
- Не устанавливайте камеру в условиях не предусмотренных спецификацией камеры: повышенном уровне влажности, испарения и парообразования, усиленной вибрации.
- Для избежания возникновения помех по видеоканалу располагайте видеооборудование и линии связи вдали от источников высокочастотных помех: мощные близкорасположенные радио – и телепередатчики, радары и другое излучающее оборудование.
- Оборудование должно быть заземлено согласно правилам ПУЭ.
- При установке видеокамеры на металлическое основание необходимо изолировать крепление камеры от основания.
- Запрещается использовать прибор в случае возникновения дыма и непредусмотренного нагревания камеры.

Чистка камеры:

Перед чисткой отключите устройство от сети. Запрещается использовать жидкые или аэрозольные очистители. Для очистки используйте влажную ткань.

2. Комплектация

- Видеокамера – 1 шт.;
- Упаковка с дюбелями и шурупами – 1 шт.;
- Руководство пользователя.

3. Габаритные размеры

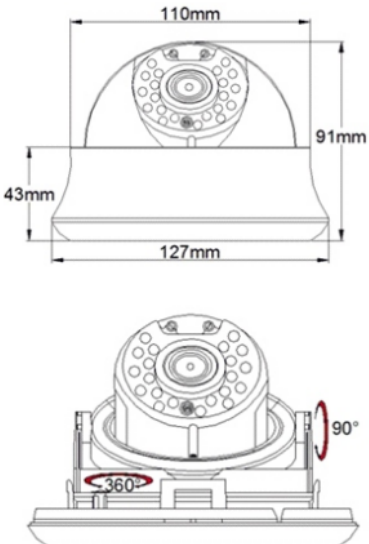


Рис.1 Вид спереди

4. Основные термины

- OSD Menu – наличие OSD меню в видеокамере с герметичным джойстиком и современный функционал видеокамер позволяет использовать видеокамеру даже в самых сложных условиях.
- Механический ИК-фильтр – представляет собой специальный, сдвигаемый механическим путём, инфракрасный фильтр, который непосредственно расположен перед, так называемой, матрицей камеры наблюдения.
- BLC – функция управления автоматической регулировкой усиления и электронным затвором. Это позволяет уравновесить излишek освещения, который мешает восприятию.

- **Баланс белого (WHITE BALANCE)** – функция, позволяющая компенсировать искажения цветов, вызванные различными источниками освещения (солнечный свет, лампа накаливания или флуоресцентный свет).
- **5.0 Mpix AHD/TVI** – стандарт высокого разрешения позволяет достичь высокого качества изображения и наиболее точной цветопередачи.
- **DNR** – цифровая система шумоподавления позволяет избежать искажений картинки в условиях низкой освещённости. Эта система использует фильтр, подавляющий помехи в видеосигнале.
- **IRLeds** – Инфра красный спектр не виден обычному человеческому глазу, зато видеокамера отлично различает это излучение. ИК подсветка позволяет камере фиксировать изображение в условиях низкой освещённости или полной темноте.

5. Подключение

Подключение производится напрямую к регистратору с помощью RG-6 для видеосигнала и кабеля ШВВП для питания DC 12V, подключенным от адаптера (адаптер и кабеля в комплекте не поставляются).

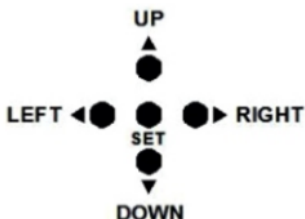


Для подключения данной камеры рекомендуются следующие регистраторы:

SVR-4115F
SVR-8115F
SVR-6115F

6. Экранное OSD-меню

Доступ к экранному меню OSD (on-screen display) и навигация по нему производятся с помощью джойстика, вмонтированного в шнур видеокамеры.



6.1. Работа с OSD-меню

Чтобы войти в главное меню, однократно нажмите кнопку джойстика. Переход к подменю (если напротив выбранной позиции есть значок \leftarrow) осуществляется нажатием на мини – джойстик, а навигация – его смещением вверх или вниз. Изменение значения выбранной позиции меню производится смещением мини – джойстика влево или вправо. По окончании выполнения всех настроек переместите курсор к пункту «ВыХОД» меню, выберите значение «SAVE - EXIT» и нажмите на центральную кнопку джойстика.

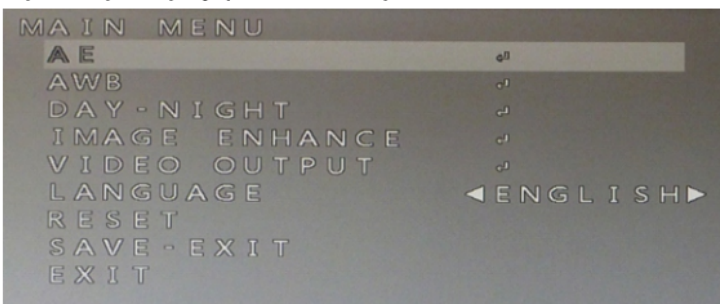
6.2. Переключение режимов

Переключение осуществляется с помощью джойстика. Чтобы поменять режим необходимо нажать и удерживать около 5 сек. кнопку джойстика: «влево» - AHD, «вправо» - TVI, «вверх» - CVBS, «вниз» - CVI.

7. Описание элементов OSD меню

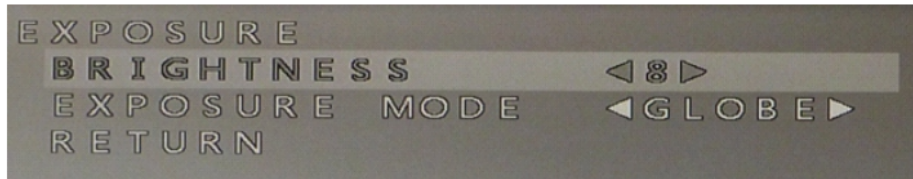
7.1. Меню

Содержит параметры управления камерой.



7.2. AE (Экспозиция)

Содержит параметры управления выдержкой.



- **Brightness (Яркость)** - не влияет на количество поглощаемого света, а выполняет роль, аналогичную функции яркости устройств отображения, например мониторов.

Exposure mode (Настройки экспозиции)

- **Globe (общий)** – режим, в котором камера автоматически подстраивается под изменение уровня засветки.
- **BLC (Компенсация задней засветки)** – функция автоматического управления электронным затвором и усилением для уравновешивания излишков света, мешающего восприятию объекта.

7.3 WB (Баланс Белого)



Функция автоматической и ручной настройки цветопередачи видеокамеры. Современные видеокамеры в автоматическом режиме осуществляют регулировку белого цвета, принимая во внимание цветовую температуру источника. Основная цель заключается в том, чтобы цвета на получаемом изображении имели те же оттенки и выглядели максимально близко к оригиналу. Наиболее актуальна такая регулировка при работе в помещениях, где сочетаются несколько источников света: дневной свет из окон, лампы накаливания, люминесцентные лампы и т.д. В данном пункте вы можете выбрать два режима работы: «Авто» для автоматической регулировки белого цвета и «Ручной» для ручной регулировки.

7.4 Day/Night (День/Ночь)

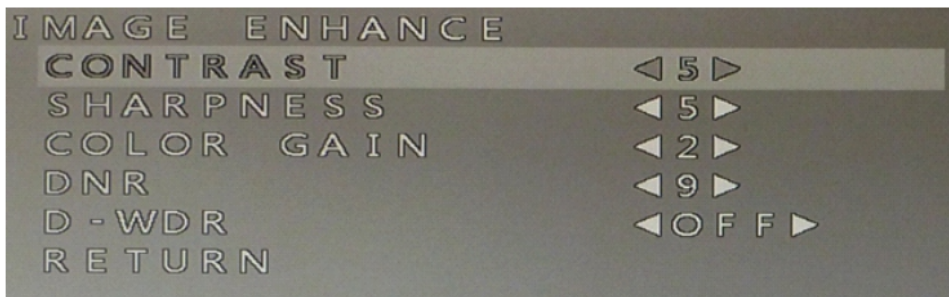


В данном пункте можно выбрать режим работы:

- **EXT (внешний)** – для перехода в режимы день/ночь используется внешний фото резистор
- **Auto (Авто)** – для перехода в режимы день/ночь используется данные с процессора камеры.
- **Color (Цвет)** – в данном режиме камера будет отображать цветную картинку.
- **B/W (Черно/белый)** – в данном режиме камера будет отображать черно-белую картинку.

7.5 Image Enhance (Улучшение изображения)

В Данном пункте можно настроить качество отображения картинки с помощью контрастности, резкости, насыщенности.



- **DNR** – шумоподавление. Улучшает качество видеоизображения, устранивая цифровой шум.
- **DWDR** – алгоритм цифрового расширения динамического диапазона, позволяющий камере одновременно видеть яркие и тёмные участки изображения.

7.6 Video output (Видео выход)



В данном пункте меню можно переключать режимы камеры и её разрешение. Данную камеру можно переключать в режимы AHD (5 Mpix, 4 Mpix), TVI (5 Mpix, 4 Mpix), CVI (4 Mpix) и CVBS.

8. Спецификация

SVC-D695V

Тип матрицы	1/2.9" CMOS Sony IMX 326
Процессор	FH8538M
Количество пикселей	2560 x 1944
Разрешение	5 Mpix
Чувствительность	0.01 Лк
Объектив	2.7-13.5 мм
Соотношение С/Ш	50 дБ
Баланс белого	Авто
TV система	PAL/NTSC
Синхронизация	Внутренняя
Режимы работ	AHD(5Mpix, 4Mpix), TVI (5Mpix, 4Mpix), CVI(4Mpix), CVBS
Видеовыход	Композитный 1.0 Vp-p 75 Ом
Гамма коррекция	0.45
APU	авто
OSD меню	да
Компенсация засветки	да
Расширенный динамический диапазон	да
Шумоподавление	да
Дальность ИК подсветки	20 м
Степень защиты	IP 54
Рабочая температура	-10°C + 50°C
Энергопотребление	DC12V(+/-10%)/350mA
Вес	300г
Габариты	Ø 127мм × 91(В) мм

Гарантийный талон

Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи. Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы. В случае возникновения необходимости гарантийного ремонта обратитесь к производителю, у которого вы приобрели данное изделие. Услуги по гарантийному обслуживанию предоставляются по предъявлению потребителем чека и правильно заполненного гарантиного талона вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока. Настоящая гарантия не распространяется на следующее: - обращение с изделием повлекшее повреждение поверхности изделия; - установка и использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по обслуживанию; - ремонт или попытка ремонта, произведенного в не авторизованном сервисном-центре; - небрежного обращения; - затопления, попадания внутрь химических веществ, воздействие высокой температуры, колебания напряжения, использование повышенного или неправильного напряжения питания, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов в внешних воздействий.

Гарантинный талон

1) Продавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на момент осуществления продажи. 2) Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы.

№	Модель	Гарантинный срок	Серийный номер
1		12 месяцев	

Примечание:

В случае необоснованной претензии стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с правилами продавца. Я, покупатель, с условиями гарантинного обслуживания ознакомлен. Товар получен полностью. Претензий по качеству и количеству не имею.

Подпись покупателя

Подпись продавца _____ МП

системы видеонаблюдения

