

системы видеонаблюдения



ПАСПОРТ



АHD-ВИДЕОКАМЕРА УЛИЧНАЯ

SVC-S192 FC

2 Mpix

2.8 mm

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Указания по эксплуатации..... | 3 |
| 2. Комплектация..... | 4 |
| 3. Габаритные размеры..... | 4 |
| 4. Основные термины..... | 4 |
| 5. Подключение..... | 6 |
| 6. Экранное OSD-меню..... | 6 |
| 6.1. Работа с OSD-меню..... | 6 |
| 6.2. Переключение режимов..... | 6 |
| 6.3. Управление OSD (On-Screen Display)-меню, с помощью UTC (Up The Coax)..... | 7 |
| 7. Описание элементов OSD-меню..... | 8 |
| 7.1. Меню..... | 8 |
| 7.2. Экспозиция..... | 9 |
| 7.3. Баланс белого (White bal)..... | 9 |
| 7.4. День/ночь (Day/Night)..... | 10 |
| 7.4.1. Режимы день/ночь..... | 10 |
| 7.4.2. Smart IR..... | 11 |
| 7.5. Настройки изображения (Adjust)..... | 11 |
| 7.5.1. Контраст (Contrast)..... | 11 |
| 7.5.2. Четкость (Sharpness)..... | 11 |
| 7.5.3. Насыщенность (Saturation)..... | 12 |
| 7.5.4. 3DNR..... | 12 |
| 7.5.5. 2DNR..... | 12 |
| 7.5.6. DWDR (Digital Wide Dynamic Range)..... | 12 |
| 7.6. Видео - выход..... | 12 |
| 7.7. Язык (Language)..... | 13 |
| 7.8. Сброс..... | 13 |
| 7.9. Сохранить и выйти..... | 13 |
| 8. Спецификация модели..... | 14 |
| 9. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ..... | 15 |
| Гарантийный талон..... | 16 |

Внимание!

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите данный паспорт.

1. Указания по эксплуатации

Ознакомьтесь с данным руководством для корректной установки и эксплуатации видеокамеры.

- Не устанавливайте видеокамеру на поверхностях, которые не могут выдержать вес устройства, так как видеокамера может упасть и выйти из строя.
- Для питания видеокамеры используется 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 шнуру, это может привести к поражению электрическим током. Сетевой шнур должен быть расположен таким образом, чтобы 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, видеокамеру необходимо подключать к регистратору только в выключенном состоянии.
- Не располагайте видеокамеру в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников яркого света. В противном случае это может привести к повреждению видеокамеры, в независимости от того, используется она или нет.
- Не устанавливайте видеокамеру в условиях, не предусмотренных спецификацией видеокамеры: повышенном уровне влажности, испарения и парообразования, усиленной вибрации.
- Чтобы избежать возникновение помех по видеоканалу, расположите видеоборудование 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 (правила устройства электроустановок).
- При установке видеокамеры на металлическое основание, необходимо изолировать крепление видеокамеры от основания.
- Запрещается использовать прибор в случае возникновения дыма и непредусмотренного нагревания видеокамеры.

Чистка видеокамеры:

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

2. Комплектация

- Видеокамера уличная с проводными разъемами - видеовыход и питание – 1 шт.;
- Ответный разъем для питания – 1 шт.;
- Упаковка с внутренними держателями и пакет – 1 шт.;
- Руководство пользователя.

3. Габаритные размеры

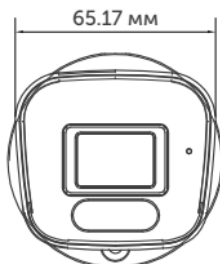


Рис.1 Вид сверху

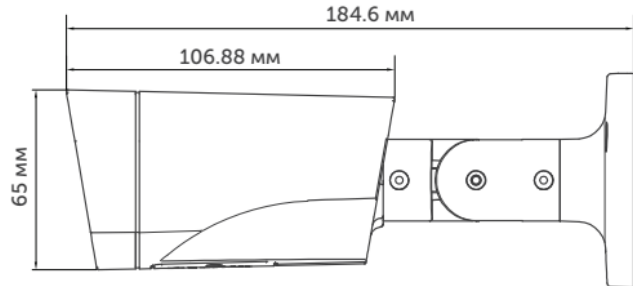


Рис.2 Вид сбоку

4. Основные термины

- **AHD** - это технология передачи HD/Full HD видеоизображения, звука и управляющих сигналов по обычному коаксиальному кабелю на расстоянии 300 м. Технологию AHD разработала хорошо известная на рынке систем видеонаблюдения, корейская компания NEXTCHIP. Главное преимущество AHD-видеокамер видеонаблюдения - возможность использования стандартной коаксиальной проводки. В результате вы получите конечную картинку, которая хоть и не сравнится с мощными цифровыми камерами, но по качеству находится далеко впереди в сравнении с обычными аналоговыми моделями.
- **Механический ИК-фильтр** - представляет собой специальный, сдвигаемый механическим путем, инфракрасный фильтр, который расположен перед матрицей камеры наблюдения.

- **HLC** - функция точечной компенсации засветок высокой интенсивности, позволяющая в выделенных областях изображения автоматически маскировать очень яркие фрагменты, что снижает их раздражающее воздействие, тем самым способствует повышению качества видео.
- **BLC** - функция управления автоматической регулировкой усиления и электронным затвором, позволяющая уравновешивать излишки освещения, мешающие восприятию.
- **ISP чип** - обеспечивает передачу данных по технологии AHD - передача HD/Full HD видеоизображения, звука и управляющих сигналов по обычному коаксиальному кабелю на расстояние 300 м без потери качества и задержек.
- **2D DNR** - цифровая система шумоподавления, позволяющая избежать искажений картинки в условиях низкой освещенности. Данная система использует двумерный фильтр, подавляющий помехи в видеосигнале.
- **3D DNR** - цифровая система шумоподавления, позволяющая избежать искажений картинки в условиях низкой освещенности. Данная система использует пространственный фильтр, подавляющий помехи в видеосигнале.
- **Sens-UP** - функция увеличения чувствительности за счет возможности ручной настройки скорости срабатывания электронного затвора видеокамеры.
- **2.0 Mpix** - матрица высокого разрешения, позволяющая достичь высокого качества изображения и наиболее точной цветопередачи.

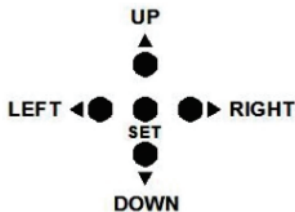
5. Подключение

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



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) 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 окончанию выполнения всех настроек, переместите курсор к пункту меню «ВЫХОД», 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.

6.3. Управление OSD (On-Screen Display)-меню, с помощью UTC (Up The Coax)

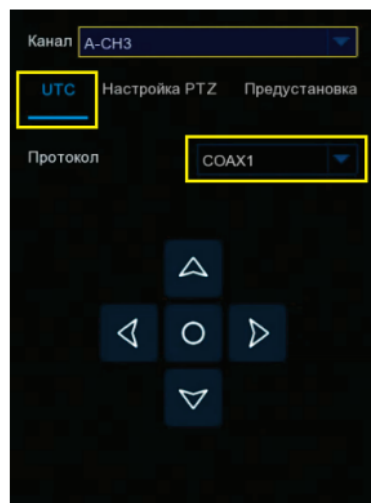
Управление OSD-меню с помощью UTC на видеорегистраторах 1-ой серии:

После подключения видеокамеры к видеорегистратору, необходимо:

1. Зайти на канал, на котором отображается видеопоток с видеокамеры.
2. Вызвать меню канала, нажав левую кнопку мышки.
3. В появившемся меню выбрать «Настройка PTZ».



4. Выберите «UTC» (как показано на рис. ниже).
5. Выберите протокол «COAX1».



6. При нажатии на джойстике на центральную кнопку, отобразится OSD-меню видеокамеры.

Управление OSD-меню с помощью UTC на видеорегистраторах с платформой NVMS-9000:

После подключения видеокамеры к видеорегистратору, необходимо:

1. Выйти в главное меню видеорегистратора.
2. Выбрать пункт меню «Камера».
3. В подпункте «PTZ», нажать «Протокол» и выбрать канал, на котором подключена видеокамера.
4. Для данного канала выбрать PTZ «ВКЛ» и установить протокол «СОС».
5. Сохранить настройки, нажав кнопку «Применить».
6. Зайти на канал, на котором отображается видеопоток с видеокамеры.
7. Вызвать меню канала, нажав правую кнопку мышки.
8. В появившемся меню, выбрать пункт «PTZ».
9. В появившемся справа интерфейсе управления, выбрать «OSD».
10. При нажатии на центральную кнопку в виде квадрата, отобразится OSD-меню видеокамеры.

Для управления OSD-меню с помощью UTC на видеорегистраторах сторонних брендов, необходимо обратиться в техническую поддержку производителя видеорегистратора, для уточнения протокола управления и меню.

7. Описание элементов OSD-меню

7.1. Меню

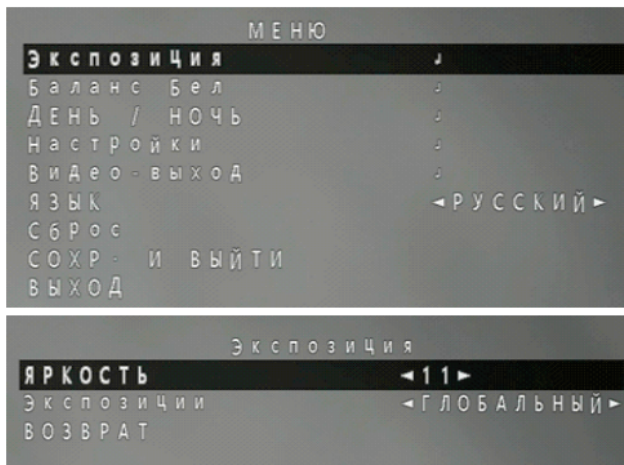
Содержит параметры управления видеокамерой.

7.2. Экспозиция

В данном разделе можно настроить:

Яркость – параметр настройки яркости изображения.

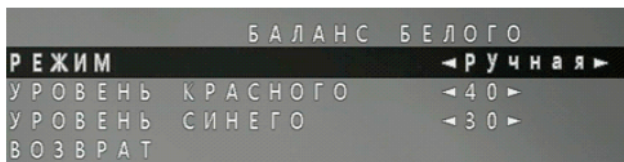
Выбрать режим – Глобальный/Center/BLC/FLC



7.3. Баланс белого (White bal)

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 сочетается несколько источников света - дневной свет из окон, лампы накаливания, люминесцентные лампы и т. д.

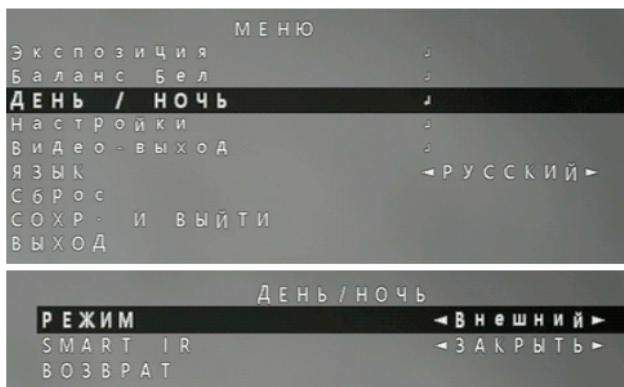




- Ручная (Manual) - в случае неверного отображения цветов в автоматических режимах, можно установить вручную уровень составляющих цветов - красного (RED) и синего (BLUE) с помощью отображаемых на экране ползунков.
- ATW - автоматическая настройка баланса белого в пределах температуры цвета.

7.4. День/ночь (Day/Night)

Функция автоматического или ручного переключения в режим «День» («Цвет») или «Ночь» («Оттенки серого»), а также управления ИК-подсветкой.



7.4.1. Режимы день/ночь

- Внешний (Ext) - режим внешнего автоматического управления переключением режимов «День/Ночь». Внешним источником команды переключения режимов может служить фоторезистор, установленный на плате модуля ИК-подсветки.
- Автоматически (Auto) - режим автоматического управления переключением режимов «День/Ночь» по команде процессора, при уменьшении светового потока, падающего на матрицу видеокамеры до граничного значения.

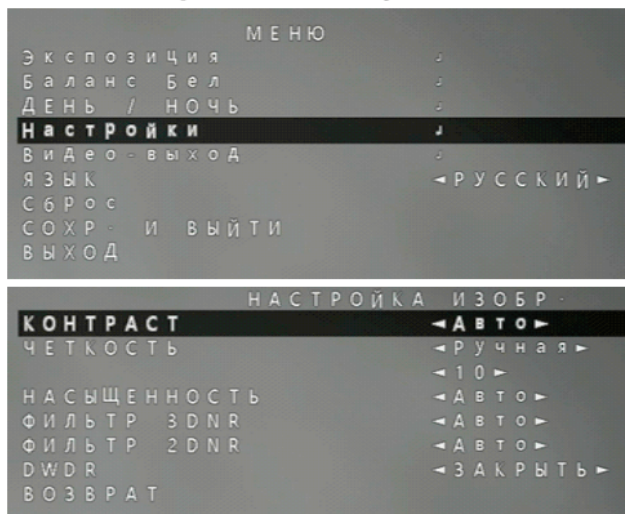
- Цвет (Color) – меню для отображения цветного изображения.
- Черно/белый (Black/White) – меню для отображения черно-белого изображения.

7.4.2. Smart IR

Технология, которая позволяет регулировать интенсивность инфракрасных светодиодов камеры для компенсации расстояния до объекта.

- Закрыть – выключить ИК-подсветку.
- Открыть – включить ИК-подсветку.

7.5. Настройки изображения (Adjust)



7.5.1. Контраст (Contrast)

Диапазон различий между разными тонами в фотографии. В черно-белых снимках, контраст характеризует различия между черными и белыми тонами, и, при этом, является шкалой яркости. В цветных фото контраст определяет, насколько резко цвета отличаются друг от друга.

7.5.2. Четкость (Sharpness)

Настройка четкости (резкости) изображения имеет два режима: Ручная/Авто.

7.5.3. Насыщенность (Saturation)

Интенсивность определённого цветового оттенка.

7.5.4. 3DNR

Технология подавления шума, 3DNR анализирует различия между кадрами, чтобы скорректировать пиксели и улучшить качество.

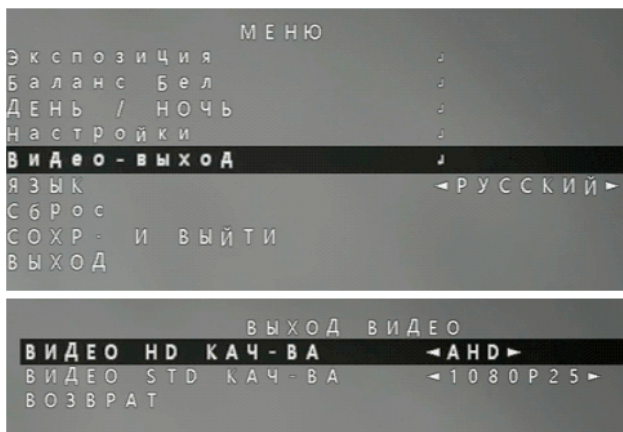
7.5.5. 2DNR

Технология подавления шума, алгоритм 2DNR предполагает обработку отдельных кадров видеоизображения, анализируя и исправляя пиксели, которые, с большой вероятностью, представляют собой шум.

7.5.6. DWDR (Digital Wide Dynamic Range)

Функция расширения динамического диапазона - является атрибутом системы формирования изображения, обеспечивающим получение большей детальности сцены при контрастном изображении - наличии в кадре ярких и темных участков.

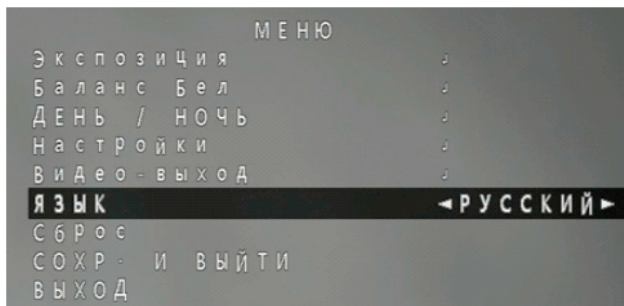
7.6. Видео - выход



Формат (Format) и Разрешение (Resolution) - в этом пункте меню переключаются режимы видеокамеры и её разрешение. Данную камеру можно переключать в режимы - AHD (1080P, 720P), TVI (1080P, 720P), CVI (1080P, 720P) и CVBS.

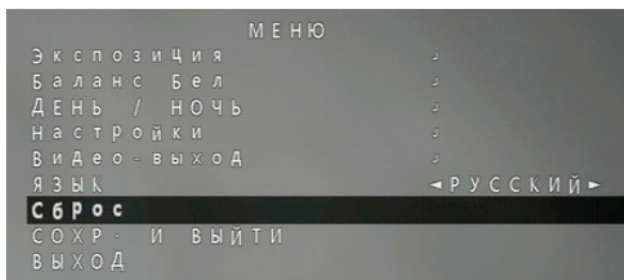
7.7. Язык (Language)

Выбор языка меню видеокамеры.



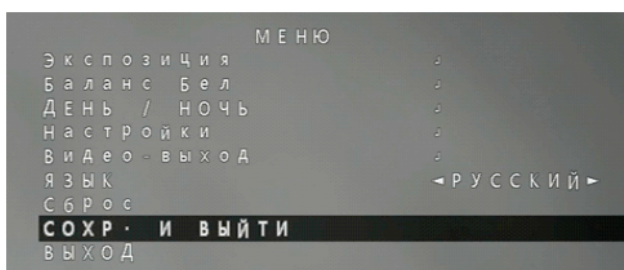
7.8. Сброс

Сбрасывает параметры к значениям по умолчанию для текущего подраздела меню.



7.9. Сохранить и выйти

В этом пункте, вы можете, после всех установленных настроек, сохранить параметры.



8. Спецификация модели

SVC-S192 FC

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Тип матрицы | 1/2.9" CMOS 2.0M GC2053 |
| Процессор | FH8536H |
| Количество пикселей | 1920(H) x 1080(V) |
| Разрешение | 2.0 Mpix |
| Режимы работы | AHD/CVI/TVI/CVBS |
| Чувствительность | 0 Лк (ИК-подсветка вкл.) |
| Объектив | 2.8 мм |
| Механический ИК-фильтр | Да |
| Электронный затвор | 1/50 с -1/50000 с |
| Соотношение С/Ш | 48 дБ |
| Баланс белого | Автоматический |
| TV система | PAL/NTSC |
| Синхронизация | Внутренняя |
| Видеовыход | Композитный 1.0 Vp-p 75 Ом |
| Гамма коррекция | 0.45 |
| АРУ | Автоматический |
| Компенсация засветки | Да |
| Расширенный динамический диапазон | Да |
| Defog | 2D-NR, 3D-NR |
| Sens-up | Да |
| Шумоподавление | Да |
| Детектор движения | Да |
| Маскирование | Да |
| Дальность подсветки | 25 м |
| Smart IR | Да |
| Степень защиты | IP 66 |
| Рабочая температура | -40... +60°C |
| Энергопотребление | DC 12В±10% 300 мА |
| Вес | 450 г |
| Габариты | 184.6 (Д) x 65.17 (Ш) x 65 (В) мм |

9. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор оборудования Satvision.

Если у Вас остались вопросы после изучения инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номеру:



8 800 550-12-51

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.



Если Вы не смогли самостоятельно настроить оборудование, то можете оставить заявку на сайте satvision-cctv.ru.



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 предлагаются по предъявлении потребности четко и правильно заполненного гарантийного талона вместе с дефектным изделием до окончания гарантийного срока.

Настоящая гарантия на 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 внешних воздействий.

Гарантийный 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 | Серийный номер |
|---|------------|----------------|
| 1 | 18 месяцев | |

Примечание:

В случае необоснованной претензии, стоимость работ по проверке взимается с покупателя в соответствии с прейскурантом продавца. Я, покупатель, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен. Товар получил полностью.

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____ МП

Для заметок

системы видеонаблюдения



satvision-cctv.ru



техническая поддержка

8 800 550-12-51