

системы видеонаблюдения



ПАСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ



АHD-ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ

SVC-S172

2 Мрiх

2.8 mm

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Указания по эксплуатации..... | 3 |
| 2. Комплектация..... | 4 |
| 3. Габаритные размеры..... | 4 |
| 4. Основные термины..... | 4 |
| 5. Подключение..... | 5 |
| 6. Управление OSD (On-Screen Display) меню, с помощью UTC (Up The Coax)..... | 5 |
| 6.1. Работа с OSD меню..... | 6 |
| 6.2. Переключение режимов..... | 6 |
| 7. Описание элементов OSD меню..... | 6 |
| 7.1. Меню | 6 |
| 7.2. Экспозиция..... | 6 |
| 7.3. Компенсация засветки..... | 7 |
| 7.4. Баланс белого..... | 7 |
| 7.5. День/Ночь..... | 8 |
| 7.6. Шумоподавление..... | 8 |
| 7.7. Специальные..... | 8 |
| 7.8. Настройки..... | 8 |
| 8. Спецификация..... | 10 |
| 9. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ..... | 11 |

Внимание!

Перед началом эксплуатации устройства внимательно прочтите данный паспорт.

1. Указания по эксплуатации

Ознакомьтесь с данным руководством для корректной установки и эксплуатации видеокмеры.

- Не устанавливайте видеокмеру на поверхностях, которые не могут выдержать вес устройства, так как видеокмера может упасть и выйти из строя.
- Для питания видеокмеры используется постоянное напряжение $12В \pm 10\%$.
- 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, видеокмеру необходимо подключать к регистратору только в выключенном состоянии.
- Не располагайте видеокмеру в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников яркого света. В противном случае это может привести к повреждению видеокмеры, в независимости от того, используется она или нет.
- Не устанавливайте видеокмеру в условиях, не предусмотренных спецификацией видеокмеры: повышенном уровне влажности, испарения и парообразования, усиленной вибрации.
- Чтобы избежать возникновение помех по видеоканалу, располагайте 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 видеокмеры на металлическое основание, необходимо изолировать крепление видеокмеры от основания.
- Запрещается использовать прибор в случае возникновения дыма и непредусмотренного нагревания видеокмеры.

Чистка видеокмеры:

Перед чисткой отключите устройство от сети. Запрещается использовать жидкие 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

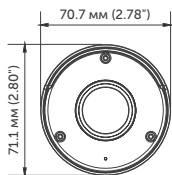


Рис.1 Вид спереди

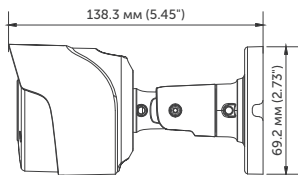


Рис.2 Вид сбоку

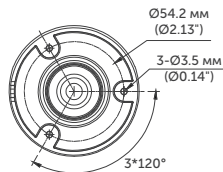


Рис.3 Крепление

4. Основные термины

- **OSD Menu** - это экранное меню видеокамеры, которое представляет собой текст с перечнем параметров, отображаемый поверх основного изображения.
- **Механический ИК-фильтр** - представляет собой специальный, сдвигаемый механическим путем, инфракрасный фильтр, который расположен перед матрицей видеокамеры.
- **BLC** - функция управления автоматической регулировкой усиления и электронным затвором, позволяющая уравнивать излишки освещения, мешающие восприятию.
- **Баланс белого (WHITE BALANCE)** - функция, позволяющая компенсировать искажения цветов, вызванные различными источниками освещения (солнечный свет, лампа накаливания или флуоресцентный свет).
- **2.0 Mpix AHD/TVI/CVI** - стандарт высокого разрешения. Позволяет достичь высокого качества изображения и наиболее точной цветопередачи.
- **DNR** - цифровая система шумоподавления. Позволяет избежать искажений картинки в условиях низкой освещенности. Эта система использует фильтр, подавляющий помехи в видеосигнале.

- **IRLeds** - инфракрасный спектр не виден обычному человеческому глазу, зато видеочамера отлично различает это излучение. ИК-подсветка позволяет видеочамере фиксировать изображение в условиях низкой освещённости или в полной темноте.

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

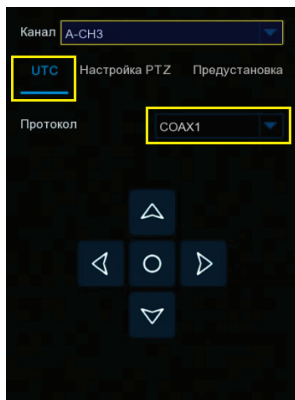
Управление OSD-меню с помощью UTC на видеорегистраторах 1-ой серии:

После подключения видеочамеры к видеорегистратору необходимо:

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



4. Выберите «UTC» (как показано на рис. справа).
5. Выберите протокол «COAX1».
6. При нажатии на джойстик на центральную кнопку, отобразится OSD-меню видеочамеры.



6.1. Работа с OSD-меню

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

6.2. Переключение режимов

Переключение осуществляется с помощью DIP переключателя. Чтобы поменять режим, необходимо переключить рычажок 1 и 2 вверх и вниз, следуя подсказке стикера на шнуре.

7. Описание элементов OSD-меню

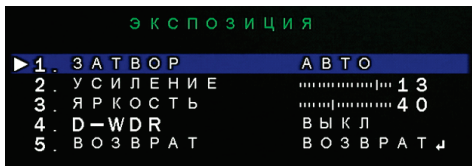
7.1. Меню

Содержит параметры управления видеокamerой.



7.2. Экспозиция

Содержит параметры управления выдержкой.



Затвор - задаёт поведение сенсора и определяет, как часто происходит снятие зарядов со светочувствительных элементов

матрицы за один кадр.

- значение по умолчанию - «**auto**» означает то, что электроника сама подстраивает частоту, в зависимости от внешних условий.
- значение «**FLK**» следует выбирать при условии наличия мерцающих полос на изображении с видеокamеры, причиной которых, в подавляющем большинстве случаев, являются близкорасположенные осветительные столбы.

Усиление - регулировка усиления видеосигнала.

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

DWDR - алгоритм цифрового расширения динамического диапазона, позволяющий видеокamере одновременно видеть яркие и тёмные участки изображения.

7.3. Компенсация засветки

BLC (компенсация задней засветки) - функция автоматического управления электронным затвором и усилением для уравнивания излишков света, мешающего восприятию объекта.

HSBLC - точечная компенсация засветок высокой интенсивности.

Позволяет в выделенных областях изображения автоматически маскировать очень яркие фрагменты, снижает раздражающее действие этих фрагментов и позволяет получить более качественное видео.

7.4. Баланс белого

Функция автоматической и ручной настройки цветопередачи видеокamеры. Современные видеокamеры в автоматическом режиме осуществляют регулировку белого цвета, принимая во внимание цветовую температуру источника. Основная цель цвета, принимая во внимание цветовую температуру источника, 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, флуоресцентные лампы и т. д. В данном пункте, вы можете выбрать два режима работы: «**Авто**» - для автоматической регулировки белого цвета и «**Ручной**» - для ручной регулировки.

7.5. День/Ночь

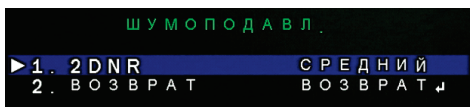
В данном пункте можно выбрать режим работы:

- **Внешний** - для перехода в режимы день/ночь, используется внешний фото резистор.
- **Авто** - для перехода в режимы день/ночь, используется данные с процессора видеокамеры.

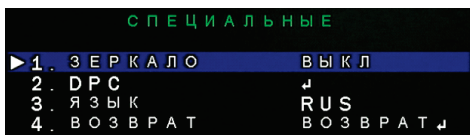
Цвет - в данном режиме видеокамера будет отображать цветную картинку.

Черно/белый - в данном режиме видеокамера будет отображать черно-белую картинку.

7.6. Шумоподавление



7.7. Специальные



Зеркало - функция отражения, поворота изображения. Особенно полезна, если нет возможности, с помощью кронштейна, сориентировать саму видеокамеру в нужном направлении.

DPC - компенсация неисправных пикселей.

Язык - функция, позволяющая сменить язык интерфейса.

7.8. Настройки



Чёткость - функция программной регулировки резкости изображения.

Авто - автоматический выбор уровня резкости, около базового заданного значения, относительно уровня автоматического усиления сигнала (APU).

Параметр «**Уровень**» - задаёт базовый уровень резкости.

Параметр «**Мин. АРУ**» - задаёт уровень сигнала, при котором включается функция усиления сигнала.

Параметр «**Макс. АРУ**» - задаёт уровень сигнала, при котором выключается функция усиления сигнала.

Монитор - настройки гаммы и усиления цвета.

Гамма - предназначена для корректировки уровня видеосигнала, для устройств приёма видеосигнала.

| MONITOR | |
|-----------------|-----------------------|
| ▶ 1. ГАММА | ПОЛЬЗ |
| 2. УСИЛ. СИНЕГО | ▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬ 64 |
| 3. УСИЛ. КРАСН. | ▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬ 64 |
| 4. ВОЗВРАТ | ВОЗВРАТ ↵ |

Параметры «Усиление синего» и «Усиление красного» влияют на насыщенность синего и красного цветов, соответственно.

LSC (компенсация затемнения по краям изображения) - позволяет увеличить яркость по краям. Может принимать значение включено («вкл.») или выключено («выкл.»).

Output mode - в данном пункте можно выбрать режим работы видеокмеры и частоту кадров в секунду. На заводских настройках - видеокamera работает в режиме AHD, 25 к/с.

Данная видеокamera работает в режимах: AHD (25 и 30 к/с)/TVI (25 и 30 к/с)/CVI (25 и 30 к/с)/CVBS.

8. Спецификация модели

SVC-S172

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Тип матрицы | 1/2.7" CMOS SC2335 |
| Процессор | NVP2470H |
| Количество пикселей | 1920(H) x 1080(V) |
| Разрешение | 2.0 Mpix |
| Чувствительность | 0.05 Лк |
| Объектив | 2.8 мм |
| Соотношение С/Ш | 40 дБ |
| Баланс белого | Автоматический |
| TV система | PAL/NTSC |
| Синхронизация | Внутренняя |
| Видеовыход | Композитный 1.0 Vp-p 75 Ом |
| Гамма коррекция | 0.45 |
| APU | Автоматический |
| OSD меню | Да |
| Режим работы | AHD/TVI/CVI/CVBS |
| Компенсация засветки | Да |
| Расширенный динамический диапазон | Да |
| Шумоподавление | Да |
| Дальность ИК-подсветки | 35 м |
| Степень защиты | IP 66 |
| Рабочая температура | -40 +50 °C |
| Энергопотребление | DC 12V (+/-10%)/350 mA |
| Вес | 500 г |
| Габариты | 138.3(Д) x 70.7(Ш) x 71.1(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 изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы. В случае возникновения необходимости гарантийного ремонта, обратитесь к производителю, у которого вы приобрели данное изделие. Услуги по заполнению 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 принимается с покупателя в соответствии с прейскурантом продавца. **Я, покупатель, с условиями гарантийного обслуживания ознакомлен. Товар получен полностью.**

Подпись покупателя _____

Подпись продавца _____

МП

системы видеонаблюдения



satvision-cctv.ru



техническая поддержка

8 800 550-12-51