

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



АН**D** ВИДЕОКАМЕРА ЦВЕТНАЯ УЛИЧНАЯ

SVC-S692V

ВЕРСИЯ 3.0

2 Mpix

2.8-12 **MM**

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
6.3. Управление OSD (On-Screen Display)-меню, с помощью UTC (Up The Coax)	4
7. Описание элементов OSD-меню	6
7.1. Меню	6
7.2. Экспозиция	6
7.3. Баланс белого (White bal)	6
7.4. День/ночь (Day/Night)	7
7.4.1. Режимы день/ночь	8
7.4.2. Smart IR	8
7.5. Настройки изображения (Adjust)	8
7.5.1. Контраст (Contrast)	9
7.5.2. Четкость (Sharpness)	9
7.5.3. Насыщенность (Saturation)	9
7.5.4. 3DNR	9
7.5.5. 2DNR	9
7.5.6. DWDR (Digital Wide Dynamic Range)	9
7.6. Видео - выход	
7.7. Язык (Language)	10
7.8. Cópoc	11
7.9. Сохранить и выйти	11
8.Спецификация модели	12

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации устройства, внимательно прочтите данное руководство.

1. Указания по эксплуатации

Ознакомьтесь с данным руководством для корректной установки и эксплуатации камеры.

- 1. Не устанавливайте камеру на поверхностях, которые не могут выдержать вес устройства, так как камера может упасть и выйти из строя.
- 2. Для питания камеры используется только постоянное напряжение 12B±10%.
- 3. 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.
- 4. 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.
- 5. Во избежание пробоя канала видео статическим электричеством, камеру необходимо подключать к регистратору только в выключенном состоянии.
- 6. 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.
- 8. Чтобы избежать возникновение помех по видеоканалу, располагайте видеооборудование и линии связи вдали от источников высокочастотных помех: мощные близкорасположенные радио и телепередатчики, радары и другое излучающее оборудование.
- 9. Оборудование должно быть заземлено согласно правилам ПУЭ (правила устройства электроустановок).
- 10. При установке видеокамеры на металлическое основание, необходимо изолировать крепление камеры от основания.

11. Запрещается использовать прибор в случае возникновения дыма и непредусмотренного нагревания камеры.

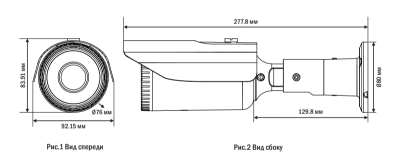
Чистка камеры:

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

2. Комплектация

- Видеокамера цилиндрическая 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



4. Основные термины

 AHD - это технология передачи HD/Full HD видеоизображения, звука и управляющих сигналов по обычному коаксиальному кабелю на расстояние 300 м. Технологию AHD разработала хорошо известная на рынке систем видеонаблюдения, корейская компания NEXTCHIP. Главное преимущество AHD камер 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 повышение 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.

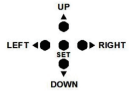
5. Подключение

Подключение производится напрямую к регистратору, 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 «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.

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

Управление OSD-меню с помощью UTC на регистраторах 1-ой серии: После подключения камеры к регистратору, необходимо:

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



- 4. Выберите «UTC» (как показано на рис. ниже).
- 5. Выберите протокол «СОАХ1».



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

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

После подключения камеры к регистратору, необходимо:

- 1. Выйти в главное меню регистратора.
- 2. Выбрать пункт меню «Камера».
- 3. В подпункте «РТZ», нажать «Протокол» и выбрать канал, на котором подключена камера.
- 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 камеры.
- 7. Вызвать меню канала, нажав правую кнопку мышки.
- 8. В появившемся меню, выбрать пункт «РТZ».
- 9. В появившемся справа интерфейсе управления, выбрать «OSD».
- 10. При нажатии на центральную кнопку в виде квадрата, отобразится OSD-меню камеры.

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

7. Описание элементов OSD-меню

7.1. Меню

Содержит параметры управления камерой.

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. Флуоресцентные 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 камеры и её разрешение. Данную камеру можно переключать в режимы - АНD (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.



SVC-S692V версия 3.0

Тип матрицы	1/2.9" CMOS F23
Процессор	FH8536H
Количество пикселей	1920(H) × 1080(V)
Разрешение	2.0 Mpix
Режимы работы	AHD/CVI/TVI/CVBS
Чувствительность	0.01 Λκ
Объектив	2.8-12 мм
Механический ИК-фильтр	Да
Электронный затвор	1/50 c - 1/50000 c
Соотношение С/Ш	48 дБ
Баланс белого	Автоматический
TV система	PAL/NTSC
Синхронизация	Внутренняя
Видеовыход	Композитный 1.0 Vp-р 75 Ом
Гамма коррекция	0.45
АРУ	Автоматический
Компенсация засветки	Да
Расширенный динамический диапазон	Да
Defog	Да
Sens-up	Да
Шумоподавление	2D-NR, 3D-NR
Детектор движения	Да
Маскирование	Да
Дальность ИК-подсветки	40 м
Smart IR	Да
Степень защиты	IP 66 (металл)
Рабочая температура	-40 +50 °C
Энергопотребление	DC 12V (+/-10%)/500 mA
Bec	740 г
Габариты	255 (Д) × 80 (Ш) × 80 (В) мм

Гарантийный талон

обслуживанию; - ремонт или попытка ремонта, произведенного в не авторизованном сервисном-центре; - небрежного обращения; - затопления. момент осуществления продажи. Комплектность изделий проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы. В случае возникновения родавец гарантирует, что купленное изделие является работоспособным и не содержит выявленных механических и иных повреждений на обсужживанию предоставляются по предъявлении потребителем четко и правильно заполненного гарантийного талона вместе с дефектым изделием до окончания гарантийного срока. Настоящая гарантия не распространяется на следующее: - обращение с изделием повлекшее необходимости гарантийного ремонта обратитесь к производителю, у которого вы приобрели данное изделие. Услуги по гарантийному повреждение поверхности изделия; - установка и использование изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по топадания 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

1

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 Гарантийный талон

11111

Тримечание:

В случае необоснованной претензии стоимость работ по проверке взимается с покупатемя в соответствии с прейскурантом продавца. Я, покупатель, с условиями антийного обслуживания ознакомлен. Товар получил полностью. Претензий по количеству и комплектации не имею.

E Тодпись продавца_ Подпись покупателя

