

Технические характеристики

Модель	AC-HS606VSS
Матрица	1/2.8" SONY STARVIS IMX335 CMOS
Разрешение	AHD/TVI 5Мп / 4К (8Мп), CVI 4 Мп
Минимальная освещенность	0.001 лк /F1.2 (ИК подсветка)
Отношение сигнал/шум	Более 52 дБ
ТВ система	PAL / NTSC
Электронный затвор	PAL: 1/25с~1/25000с, NTSC: 1/30с~1/30000с
Видео выход	AHD/ TVI/ CVI / CVBS (960Н)
Объектив	2.7 - 13.5 мм, моторизированный
Фокусировка	Автоматическая / ручная
Дальность ИК подсветки	60 м, smart IR
Режим «День/Ночь»	Авто/Цвет/Ч/б (механический ИК фильтр)
Дополнительные функции	WDR, DNR, BLC, Defog, UTC, OSD меню
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 В (+/-10%) / 1 А
Габаритные размеры	250 x 110 x 101 мм
Вес	1.65 кг
Класс защиты	IP66
Рабочая температура / Макс. влажность	-40~+50°C / RH95% MAX
Температура хранения / Макс. влажность	-30~+60°C / RH95% MAX

Примечание: Дизайн и технические характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления.

Комплект поставки

1. Уличная камера AC-HS606VSS - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
3. Крепеж - 1 комп.

Транспортировка и хранение

- Условия транспортирования изделий должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение изделий в транспортной таре на складах продавца и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Amatek

Подробная информация: www.amatek.su

Федеральная служба поддержки:

Тел.: **8-800-707-10-40** (звонок по России бесплатный)

Эл. почта: info@amatek.su

Адрес сервисного центра

194100 Россия, Санкт-Петербург,
ул. Литовская, д.10

Тел. 8-800-707-10-40

(звонок по России бесплатный)

Эл. почта: remont@amatek.su

AMATEK AC-HS606VSS

УЛИЧНАЯ AHD/TVI/CVI/960Н КАМЕРА

с моторизированным объективом РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание: Перед включением камеры, ознакомьтесь с данным Руководством по эксплуатации!

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера не работает, обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

CE RoHS

EAC

Описание

Спасибо за выбор оборудования марки AMATEK! Цветная мультiformатная видеокамера AC-HS606VSS предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

Работа с джойстиком

Изменение угла обзора объектива:

Нажмите кнопку джойстика вверх или вниз для изменения угла обзора. При необходимости ручной регулировки фокуса нажмите кнопку влево или вправо.

Вход в OSD меню:

Нажмите кнопку джойстика или войдите в OSD меню через меню видеорегистратора «Коаксиальное управление» / «Контроль XVI» (видеорегистратор должен поддерживать функцию «UTC /XVI управление»)

Перемещение по разделам меню:

Нажимайте кнопки вниз или вверх для выбора нужного раздела меню. Нажмите центральную кнопку для входа в подменю.

Изменение параметров:

Нажимайте кнопки влево или вправо для изменения параметра.

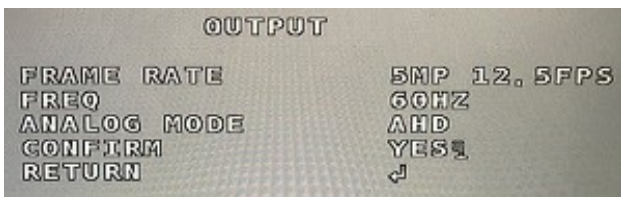
Выход из меню:

Переместите курсор на пункт выхода RETURN / EXIT внизу раздела меню и нажмите кнопку подтверждения.

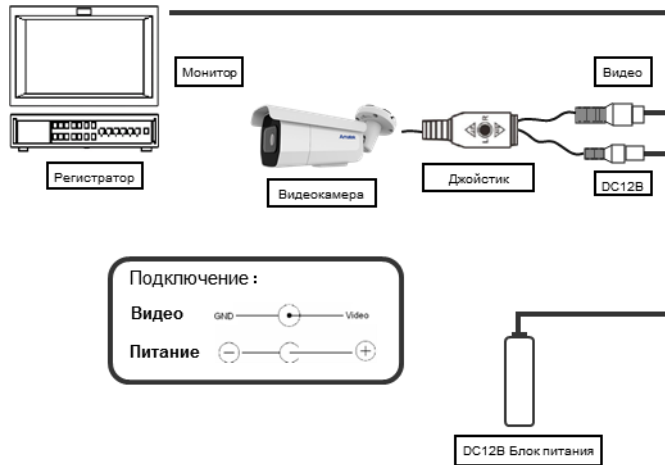
Переключение режимов видеосигнала:

В OSD меню войдите в пункт SYSTEM. Далее выберите пункт OUTPUT. В строке ANALOG MODE установите необходимый режим AHD/TVI/CVI/CVBS. В строке FRAME RATE установите необходимое разрешение и скорость кадров. При необходимости, в строке FREQ установите частоту кадров 50/60Гц. Далее в строке CONFIRM нажмите YES. Дождитесь перезагрузки видеокамеры в выбранный режим работы. Выйдите из OSD меню камеры.

Примечание: Если ваш DVR не поддерживает выбранный режим, видеокамера через 45 секунд автоматически вернется в предыдущий режим работы.



Подключение



Возможные проблемы

Нет изображения после подачи питания:

- Проверьте исправность источника питания и полярность подключения.
- Проверьте правильность подключения камеры к регистратору и целостность кабельных соединений.



Примечания:

- Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- Камера должна эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 100 вольт.
- Блок питания должен соответствовать заявленным в данной инструкции требованиям.
- Не подвергайте устройство ударам и сильным вибрациям.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на объектив камеры.
- Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла.
- Если камера находилась выключенной в условиях отрицательной температуры, то перед включением ее необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо или не рекомендовано производителем
- Для подключения рекомендуется использование кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом (для видеосигнала) и кабеля электротехнического с сечением провода не менее 0,75 мм (для питания камеры).

Гарантийные обязательства

Изготовлено в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо и импортер:

ООО «Легарда», 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 10, лит. А, пом.2-Н, комн.322.
Эл. почта: info@amatek.su; Тел.: 8-800-707-10-40.

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана на корпусе устройства в серийном номере после буквы «D» в формате «ММГГГГ»).

Срок службы изделия составляет 5 лет.

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

- Несоответствие серийного номера, предъявляемого оборудования, серийному номеру, указанному в паспорте изделия;
- Наличие явных или скрытых механических, термических, химических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации;
- Выявленное, в процессе ремонта, несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа;
- Повреждение гарантийных этикеток или пломб (если таковые имеются);
- Наличие внутри корпуса оборудования влаги и/или посторонних предметов, независимо от их природы;
- Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы продавца.

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Продавец _____

М.П.

Подпись покупателя _____