

Технические характеристики

Модель	AC-HS204V
Матрица	1/2.7" 2 Мп CMOS
Разрешение	2.0 Мп, 1080P
Система видео	PAL / NTSC
Минимальная освещенность	0.05 Лк (0 Лк при вкл. ИК подсветке)
Отношение сигнал/шум	Более 50 Дб
Электронный затвор	PAL: 1/25с~1/50000с, NTSC: 1/30с~1/60000с
Видео выход	AHD/ TVI/ CVI /CVBS (960H)
Объектив	2.8 -12 мм
Дополнительные функции	D-WDR, DNR, BLC, UTC, OSD меню
Дальность ИК подсветки	40 м
Режим «День/Ночь»	Авто/Цвет/Ч/б (механический ИК фильтр)
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 В (+/-10%) / 500 мА
Габаритные размеры	240 x 80 x 82 мм
Вес	510 г
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-HS204V - 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.ru

Федеральная служба поддержки:

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

Эл. почта: info@amatek.ru

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.ru

AMATEK AC-HS204V

УЛИЧНАЯ КАМЕРА

AHD/TVI/CVI/960H

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-HS204V предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

OSD меню

Вход в OSD меню:

Вход в OSD меню осуществляется через контекстное 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:

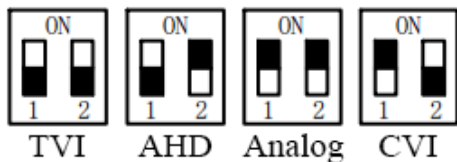
Нажимайте кнопки влево или вправо для изменения выбранного параметра.

Выход из OSD меню:

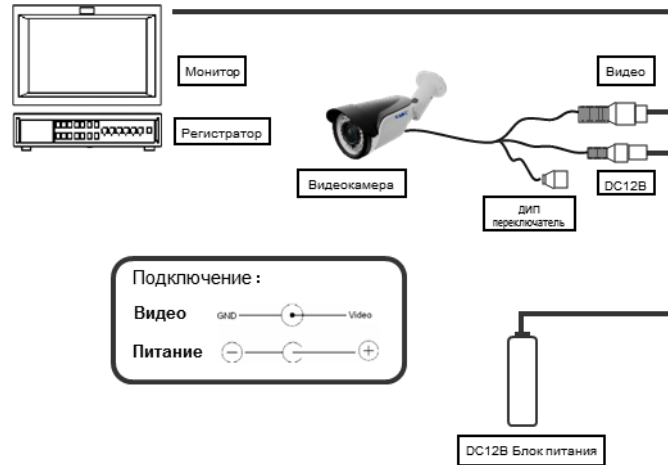
Переместите курсор на пункт «Назад» / «Выход» внизу раздела меню и нажмите кнопку подтверждения.

Выбор режима AHD/TVI/CVI/ CVBS

Отключите питание видеокамеры. Откройте крышку модуля ДИП переключателей на кабеле видеокамеры. Путем смены комбинации переключателей установите необходимый режим AHD/TVI/CVI/ CVBS. Далее закройте крышку ДИП переключателей и подайте питание на видеокамеру. Произойдет загрузка видеокамеры в выбранный 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

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства).

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.

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись покупателя _____

Продавец _____

МП _____

