

Технические характеристики

Матрица	1/2.8" GC4653 CMOS
Разрешение	AHD /TVI: 5Мп / 4Мп/ 8Мп Lite/ 2Мп; CVI: 4Мп / 8Мп Lite/ 2Мп
Минимальная освещенность	0.01 лк (F1.2, AGC вкл.), 0 лк при вкл. ИК
Отношение сигнал/шум	Более 50 дБ
Электронный затвор	PAL: 1/25с~1/50000с, NTSC: 1/30с~1/60000с
Видео выход	AHD, TVI, CVI, CVBS
Аудио вход / микрофон	Встроенный микрофон
Аудио по коаксиальному кабелю	АоС в режиме TVI
Дополнительные функции	2DNR, BLC, AES, UTC, OSD меню
Объектив	2.8 мм /F2.0
Дальность ИК подсветки	20 м
Режим «День/Ночь»	Авто/Цвет/Ч/Б (механический ИК фильтр)
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 В (+/-10%) / 400 мА
Габаритные размеры	182 x 66 x 60 мм
Вес	420 г
Класс защиты	IP66
Рабочая температура / Макс. влажность	-40~+50°C / RH90%, без конденсата
Температура хранения / Макс. влажность	-30~+50°C / RH95%, без конденсата

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

Комплект поставки

1. Уличная камера AC-HS502AX - 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-HS502AX

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 мультимедийная видеокамера AC-HS502AX предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

Работа с джойстиком

Вход в OSD меню:

Вход в OSD меню осуществляется нажатием кнопки джойстика или через контекстное меню видеорегистратора «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.

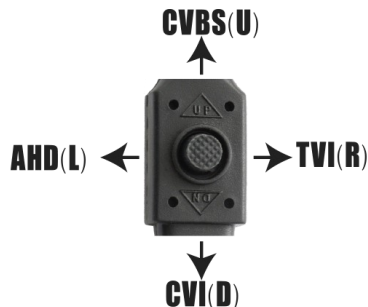
Выход из OSD меню:

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

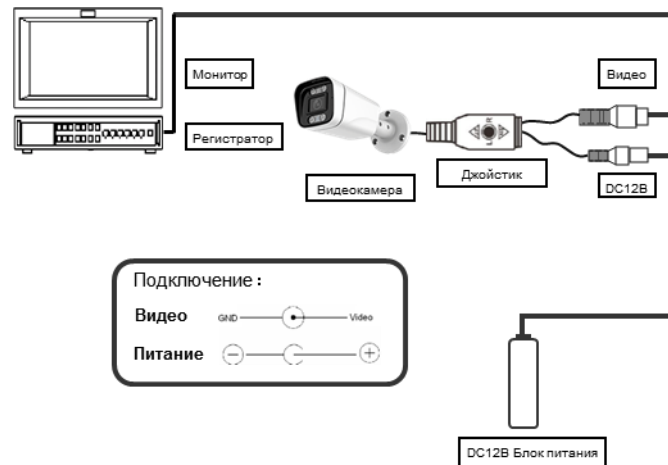
Переключение режимов видеосигнала:

Переместите кнопку джойстика вниз, вверх, влево или вправо и удерживайте более 5 секунд для выбора необходимого режима.

Выбор режима:



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.

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на этикетке на корпусе устройства.

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.

Покупатель _____