

Технические характеристики

Модель	AC-HS102
Матрица	1/4" OV 1.0 Megapixel CMOS Sensor
Количество эффективных пикселей	1280 X 720
Разрешение	1.0 Мп
Минимальная освещенность	0.01 лк/F1.2
Отношение сигнал/шум	Более 50 Дб
Синхронизация	Внутренняя
Видео выход	AHD,TVI 2.0,CVBS,CVI,TVI 1.0
Объектив	2.8 мм
Дальность ИК подсветки	20 м
Управление ИК	Фотодиодное автоматическое
Дополнительные функции	DNR
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 В (+/-10%) / 500 мА
Габаритные размеры, мм	157 x 70 x 66
Вес	500 г
Класс защиты	IP66
Рабочая температура / Макс. влажность	-40~+50°C/ RH95% MAX
Температура хранения	-30~+60°C

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

Комплект поставки

1. Купольная камера AC-HS102 - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

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

АМАТЕК AC-HS102

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 гибридная видеокамера AC-HS102 предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

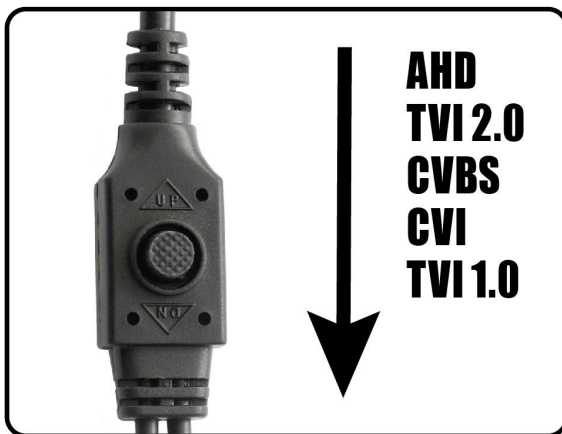
Уличная AHD/TVI/CVI/960H камера "день-ночь" с разрешением 1 Мп. Современная светочувствительная матрица и цифровой процессор позволяет сформировать изображение с максимальным разрешением 1280×720 пикселей. Камера оснащена автоматическим электронным управлением ИК подсветкой, дальность которой составляет 20 м, что позволяет работать в условиях недостаточной освещенности. Компактный корпус идеально подходит для установки на улице и в помещении, хорошо вписывается в фасады и интерьеры любого типа, не привлекая внимания к системе видеонаблюдения. Камера предназначена для работы в диапазоне температур от -40° С до +50°С.

Работа с джойстиком

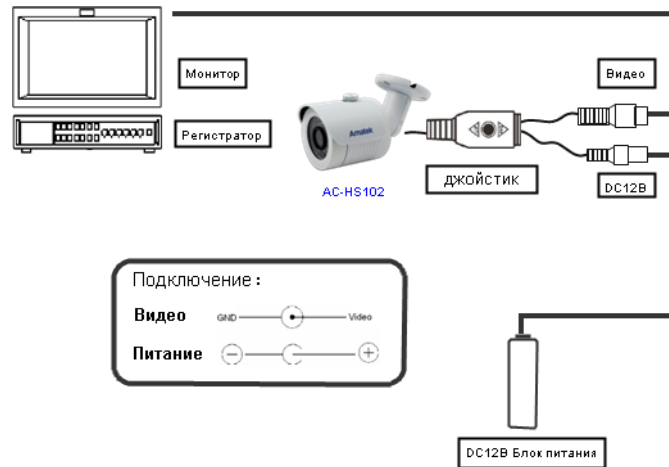
Переключение режимов видеосигнала:

- Переместите вниз и удерживайте кнопку джойстика 5 секунд до изменения режима.
- Повторяйте предыдущий шаг до достижения необходимого режима.

Последовательность режимов:



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.
- Не подвергайте устройство воздействию дождя или воды.
- Если камера находилась в условиях отрицательной температуры, то перед включением ее необходимо выдержать не менее 4 часов при комнатной температуре.
- Не используйте дополнительное оборудование, которое не совместимо и 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 _____

