■ Технические характеристики

Модель	AC-HS205VS
Матрица	1/2.8" SONY 2.1 Mп STARVIS CMOS
Разрешение	2Мп, 1080P (1920×1080)
Минимальная освещенность	0.01 лк (0 лк при вкл. ИК подсветке)
Отношение сигнал/шум	Более 52 дБ
Электронный затвор	PAL: 1/25c~1/50000c, NTSC: 1/30c~1/60000c
ТВ система	PAL/NTSC
Видео выход	AHD/ TVI/ CVI /CVBS (960H)
Объектив	5 - 50 мм (59°-6,5°)
Дальность ИК подсветки	60 м
Режим «День/Ночь»	Авто/Цвет/Ч/б (механический ИК фильтр)
Дополнительные функции	DWDR, 3DNR, BLC, UTC, OSD меню
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 B (+/-10%) / 600 MA
Класс защиты	IP66
Габаритные размеры	275 х 85 х 99 мм
Bec	900r
Рабочая температура	-40~+50°С / RH95% Макс
Температура хранения	-30~+60℃ / RH95% Maкc

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

I Комплект поставки

Уличная камера AC-HS205VS - 1 шт.
Крепеж - 1 комп.
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

AMATEK AC-HS205VS

УЛИЧНАЯ AHD/TVI КАМЕРА

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.

(€ RoHS



Описание

Спасибо за выбор оборудования марки AMATEK! Цветная мультиформатная видеокамера AC-HS205VS предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения. Камера имеет влагозащищенный корпус с классом защиты IP66 для работы на улице при температурах от –40°C до +50°C.

Работа с джойстиком

Вход в OSD меню:

Нажмите на кнопку джойстика.

• Перемещение по разделам меню:

Перемещайте кнопку джойстика вниз или вверх для входа в нужный раздел меню. Нажмите кнопку для перехода в подменю.

• Изменение параметров:

Перемещайте кнопку влево или вправо для изменения параметра.

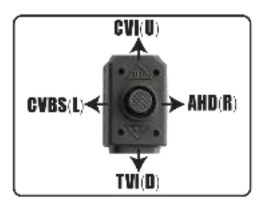
• Выход из меню:

Переместите курсор на пункт выхода внизу разделов меню и нажмите кнопку джойстика.

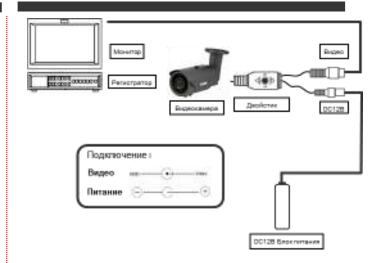
Переключение режимов видеосигнала:

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.

Λ

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 воздействую 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

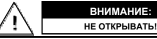
Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты изготовления (дата изготовления указана в серийном номере на корпусе устройства).

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
Внимание:	\wedge





ВНИМАНИЕ: ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКА ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ СНИМАТЬ КРЫШКУ ИЛИ ДРУГИЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ.