Технические характеристики

Матрица	1/2.8" GC4653 CMOS
Разрешение	AHD/TVI 5.0 Мп, CVI 4Мп
Минимальная освещенность	0.01 лк (F1.2, AGC вкл.), 0 лк при вкл. ИК
Отношение сигнал/шум	Более 52 дБ
Электронный затвор	PAL: 1/25c~1/50000c, NTSC: 1/30c~1/60000c
Видео выход	AHD/ TVI/ CVI /CVBS (960H)
Аудио вход / микрофон	Встроенный микрофон
Аудио по коаксиальному кабелю	AoC в режиме TVI
Объектив	2,7 - 13,5 мм
Дальность ИК подсветки	30 м
Режим «День/Ночь»	Авто/Цвет/Ч/б (механический ИК фильтр)
Дополнительные функции	DWDR, 2DNR, BLC, UTC, OSD меню
Напряжение питания / Ток потребления	DC 12 B (+/-10%) / 600 mA
Габаритные размеры	Ø120 x 100 мм
Bec	650 г
Класс защиты	IP66
Рабочая температура / Макс. влажность	-40~+50°С / RH90%, без конденсата
Температура хранения / Макс. влажность	-30~+50℃ / RH95%, без конденсата

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

Комплект поставки

1. Купольная камера AC-HDV502AX

- 1 шт.

2. Руководство по эксплуатации

- 1 шт.

3. Крепеж

- 1 комп.

Гранспортировка 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-HDV503VA

КУПОЛЬНАЯ ВАНДАЛОЗАЩИЩЕННАЯ АНD/TVI/CVI/960H 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



ГОписание

Спасибо за выбор оборудования марки AMATEK! Цветная мультиформатная видеокамера AC-HDV503VA предназначена для визуального наблюдения контролируемых зон в составе охранной системы видеонаблюдения.

■ OSD меню

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:

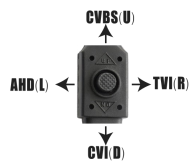
Нажимайте кнопки влево или вправо для изменения выбранного параметра.

• Выход из OSD меню:

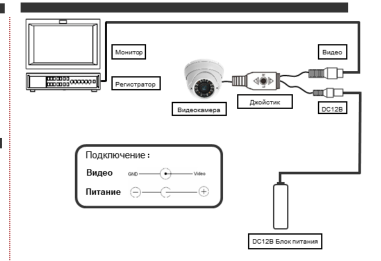
Переместите курсор на пункт «Назад» / «Выход» внизу раздела меню и нажмите кнопку подтверждения.

Переключение режимов видеосигнала:

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



■ 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.

∕! Пр

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

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.

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

Комплектность изделия проверяется при покупке в присутствии персонала фирмы продавца.

Серийный номер	
Дата продажи	
Продавец	
Покупатель	М.Π.