Amatek

AC-IDV503A

КУПОЛЬНАЯ АНТИВАНДАЛЬНАЯ

ІР ВИДЕОКАМЕРА

паспорт



Подробная информация: www.amatek.su Федеральная служба поддержки: Тел.: 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный) Эл. почта: info@amatek.su

Amatek™



1. После получения камеры проверьте комплект поставки и внешнее состояние товара.

2. Комплект поставки:

| Наименование | Количество |
|--------------------|------------|
| IР камера | 1 |
| CD | 1 |
| Данное руководство | 1 |



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.



Спасибо за выбор оборудования Amatek™

2 Замечания

- 1. Перед использованием видеокамеры убедитесь в том, что блок питания соответствует заявленным в данной инструкции требованиям.
- 2. Установка и демонтаж оборудования должен профессионалами. He производиться допускайте к этому лиц без соответствующей квалификации.
- 3. Для предотвращения выхода из строя сенсора запрещается длительное воздействие прямого солнечного света на объектив камеры.
- 4. При загрязнении или запотевании объектива используйте сухую мягкую ткань для очистки.
- 5. Для исключения конденсации влаги не устанавливайте оборудование в местах повышенной влажности, например, в пределах воздушного потока от кондиционера.
- 6. При установке или обслуживании убедитесь в том, что блок питания отключен от камеры.
- 7. Не устанавливайте камеру вблизи источников тепла. обеспечьте условия для вентиляции.
- 8. Запрещается эксплуатация оборудования в сильном магнитном поле или при лазерном облучении.
- 9. Для нормальной эксплуатации примите меры молниезашиты
- 10. Любые нарушения условий эксплуатации относятся к ответственности покупателя.

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.

Важная информация:

- Источник питания должен быть сертифицирован, его выходное напряжение, ток, полярность и рабочая температура должны соответствовать требованиям данного оборудования.
- Не используйте данное оборудование без молниезащиты, а также в неподходящих условиях освешенности.
- Для получения хорошего качества изображения убедитесь в стабильности сетевого подключения.

3 Особенности

- 1. Высокая световая чувствительность, высокое разрешение в реальном времени.
- 2. Поддержка удаленной настройки и управление через веб браузер.
- 3. Поддержка нескольких потоков видео.
- 4. Настройки цвета, яркости, насыщенности и цифрового увеличения.
- 5. Передача видео в реальном времени,
- 6. Детектор движения, маскирование приватных 30H
- 7. Поддержка стандарта ONVIF2.4.
- 8. Поддержка облачного сервиса Р2Р.
- 9. Многофункциональный кабель с кнопкой сброса.



| Размер матрицы | 1/2.9" |
|--------------------------------------|---|
| Разрешение | 2560×1944 пикс |
| Скорость кадров 5МП | 20 к/с |
| Скорость кадров ЗМП | 30 к/с |
| Обзор по горизонтали | 92 град. |
| Чувствительность, день | 0,006 лк |
| Шумоподавление | 3DNR |
| WDR | Аппаратный 2-кратный |
| Питание | 12B/ PoE IEEE 802.3 af Class 3 |
| Потребляемая мощность, РоЕ | 2 Вт |
| Детекция движения | Многозонный детектор с настройкой чувствительности |
| Детекция звука | Наличие |
| Формат сжатия | H.265, H.264 HP/MP/BP, MJPEG |
| Скорость передачи видео | 16 Мбит/с |
| Статический ИК-фильтр | Наличие |
| Прогрессивное сканирование | Наличие |
| Одновременное кодирование потоков | 3 шт. |
| Сетевой интерфейс | Наличие |
| Скорость сетевого интерфейса | 100 Мбит/с |
| Сетевые протоколы | IPv4/v6, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTCP HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, FTP, NTP SMTP, UPnP, PPPoE, VLAN, 802.1x, ONVIF Profile S, SIP |
| Соединение | DHCP, статический адрес |
| Настройка параметров изображения | Яркость, контраст, насыщенность, резкость, поворот, переворот, отражение, АРУ, цифровая стабилизация изображения, баланс белого, выдержка, компенсация засветки, BLC, HLC, антитуман |
| Аудиовыход | Встроенный микрофон |
| Формат сжатия аудио | G.711, AAC |
| Безопасность | Многоуровневый доступ с защитой паролем, фильтр по IP, HTTPS |
| Поддержка карт памяти | 128 Гб |
| Рабочаятемпература | -10 - +50°C |
| Размеры | Ø107x52 мм |
| Управление | Веб-интерфейс, утилита |



Описание

Следующие диаграммы применяются для различных конфигураций коммутационных разъемов.

1. Типы интерфейсов



| Nº | Название | Описание | | |
|----|---|--------------------------------------|--|--|
| 1 | 1 Разъем питания Вход питания | | | |
| 2 | Сетевой интерфейс | Локальная сеть | | |
| 3 | Вход питания 12В Разъем питания (при наличии РоЕ ни используется) | | | |
| 4 | Сетевой интерфейс с РоЕ | Локальная сеть и вход питания РоЕ | | |

2. Подключение устройств





6 Настройка

1.Установка программного обеспечения

Скопируйте на Ваш ПК с прилагаемого диска или скачайте с сайта http://amatek.su/ программу «Search Tool» и запустите ее.

2. Поиск камеры

Убедитесь в том, что Ваша камера подключена к локальной сети и нажмите «Search» (1) для поиска. Идентифицируйте ее в списке (2), после этого вы можете изменить сетевые настройки (3). Нажмите «Modify» (4) для внесения изменений.

| Index | Model | Device Name | Finnware Version | | Subret Mask | GateV | NetWork Param Upprade |
|-------|----------|-------------|---|-----------------|---------------|-------------|-----------------------------|
| 001 | IPCAMERA | Amatek_HSA | 35160_0V4689_W_80_JK300027845]_7.1.47.1 | 192.168.230.69 | 255.255.255.0 | 192, 168, 2 | P Addama |
| 002 | IPCAMERA | Anatek_142A | 35160_0V4689_9NEWP72_W_JK300027645[_7.1 | 192.168.230.150 | 255.255.255.0 | 192,168,2 | |
| 003 | IPCAMERA | IPC . | 3516D_0505A10_B1T1A1M0C1_W_0.1.30.4 | 192.168.1.5 | 255.255.255.0 | 192,168. | 000100404 |
| | | | | | | | GateWay |
| | | | | | | | 018 |
| | | | | | | | HTTP Pot |
| | | | | | | | RTSP Part |
| | | | | | | | DHCP |
| | | | | | | | SECURITY VERIFY UserName |
| | | | | | | | PassWord |
| | | | | | | 4 | Modey |

8 Клиентское ПО

1. Установка VMS Lite

Скопируйте на Ваш ПК с прилагаемого диска или скачайте с сайта http://amatek.su/ программу «VMSLite» и установите ее.

2. Поиск и добавление устройства

Для поиска и добавления устройств в систему войдите в раздел «Устройства». В следующем окне в нижней части экрана («Устройства онлайн») будет выведен список доступных устройств для добавления в систему



Пометьте чек-боксы необходимых устройств и нажмите «Добавить». В следующем окне заполните поля «Имя» и «Пароль» и нажмите «Далее».

| оба Введ сооп | вить устройст ците IP адрес ите IP-адреса о ветствующий пр | ва борудов ротокол | ания, кото устройств. | рое требует Если вы не г | ся добавить в введете логин | систему. Вы можете у -пароль, мы будем ис | скорить процесс сканирования, выбрая пользовать значения по умолчанию. |
|---------------------|---|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|---|
| гДо | бавить устройст | 10 | | | | | |
| | | | | | N ⁹ канала | | |
| | 192.168.1.168 | 80 | admin | | | Herospeed,IPC ** | |
| | 192.168.1.170 | | admin | ***** | | | |
| До | бавить Р2Р устр | ойство- | | an 100 m | | | Penne |
| - | | 100 | i Tiap | 0.85 Nº Ki | SHAZA 11 | | |
| | | | | | | | |
| из | 2 устройств буд | ет добав | лено в сис | тему, | | | Добавить Отмен |

После успешного прохождения верификации нажмите «Добавить». Ваши устройства появятся в списке добавленных в верхней части окна и будут доступны для работы.

После этого вы можете начать работу с

7 Доступ с ПК

1. Настройка ActiveX

Выберите «Панель управления - Свойства обозревателя - Вкладка безопасность - кнопка Другой», идите вниз до раздела «Элементы ActiveX». В пункте «Запуск Элементов ActiveX и модулей подключения» выберите «Включить».

2. Запустите браузер IE.

Введите IP адрес камеры. Адрес по умолчанию: http://192.168.1.168

3. Дополнительное ПО

При первом подключении камеры Amatek к Вашему ПК потребуется установка дополнительного ПО. Нажмите «Download» для его установки:





Обновите вебсайт и в появившемся окне введите корректные логин и пароль. По умолчанию логин/пароль: admin/admin При корректном вводе данных вы увидите изображение с IP камеры.



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:

- серийного несоответствие 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, Правилам и несоответствие 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) | |
| Продавец | Дата продажи | ····· |
| Покупатель | | <u>Mn</u> |

В случае возникновения неисправности обращайтесь в сервисный центр **Amatek™** по адресу:

194100 Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д.10 Тел. 8-800-707-10-40 (звонок по России бесплатный) Эл. почта: remont@amatek.su

9 Гарантийные обязательства