

IP видеорегистратор

Краткое руководство пользователя

Перед использованием продукта внимательно прочитайте Краткое руководство и сохраните его.

Программные обеспечения и руководства продуктов, можно загрузить с <https://accordsb.ru>

1

1. Положение

Это руководство для регистраторов в металлическом и пластиковом корпусах. Это руководство может содержать некоторые материалы, которые являются технически неточными или несовместимыми с функциями и операциями продукта или неправильно напечатаны. Содержание этого руководства будет обновляться в соответствии с улучшением продуктов без предварительного уведомления. Если это описание продукта в руководстве не соответствует реальной работе, пожалуйста, укажите об этом тех. поддержке.

2. Инструкция по технике безопасности

Регистратор должно быть установлено в хорошо проветриваемом помещении. При установке, оставляйте место до окружающих объектов. Это хорошо для тепловыделения. Держите оборудование вдали от источников тепла и высоких температур.

Устройство следует устанавливать горизонтально, чтобы избежать вибраций.

Это устройство не является водонепроницаемым. Во избежание возгорания, удара током, вызванных коротким замыканием, устройство не должно намочать.

Пожалуйста, используйте жесткий диск, рекомендованный производителем (Seagate серии Skyhawk и Western Digital серия Purple), для корректной работы регистратора, записи и чтения данных.

Этот продукт не выдерживает больших нагрузок. Не кладите на изделие тяжелые предметы или многослойные накладки. Установка и конструкция регистратора должны соответствовать спецификациям, могут ссылаться на соответствующие национальные или местные стандарты.

2

3. Установка жесткого диска

Примечание:

- Пожалуйста, используйте жесткий диск, рекомендованный производителем. Убедитесь, что питание регистратора отключено перед установкой.
- Следующие изображения и монтажные схемы приведены только для справки.

3.1 Руководство по установке жесткого диска в пластиковый корпус (2)

(1) Открутите винты и снимите верхнюю крышку.



(3) Подключите один конец кабеля питания жесткого диска и кабеля данных к материнской плате, а другой конец - к жесткому диску.



Совместите отверстия для винтов жесткого диска с задней панелью корпуса, а затем затяните стопорные винты.



(4) Установите крышку и закрепите ее винтами.



3

3.2 Руководство по установке жесткого диска в металлические низкие корпуса.

(1) Открутите винты на задней и боковых сторонах корпуса и снимите крышку.



(3) Совместите отверстия для винтов жесткого диска с задней панелью корпуса, а затем затяните стопорные винты.



(2) Подключите один конец кабеля питания жесткого диска и кабеля данных к материнской плате, а другой конец - к жесткому диску.



(4) Установите крышку и закрепите ее винтами.



4

3.3 Руководство по установке жесткого диска

(1) Открутите винты задней панели и снимите крышку.



- Снимите подставку для жесткого диска.
- Установите жесткий диск в стойку сверху вниз.
- Зафиксируйте жесткий диск винтами.
- Установите стойку и прикрутите ее.
- Подключите кабель питания жесткого диска и кабель для передачи данных.
- Установите крышку и закрепите ее винтами.



5

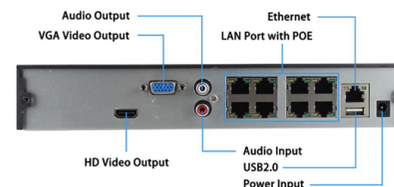
4. Описание интерфейса задней панели

4.1 Описание интерфейса задней панели регистратора

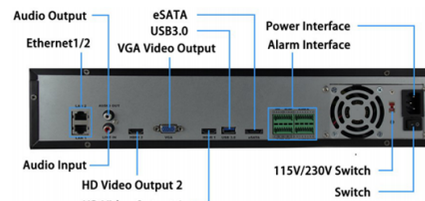
	-Интерфейс RJ45 Ethernet		-Интерфейс RS485 для управления PTZ камеры
	-USB-интерфейс для мыши и внешнего диска		-Тревожные вх./выходы
	-высокого разрешения интерфейс вывода видео HDMI		-Интерфейс выключателя питания
	-VGA: видео выход интерфейс		-DC 12V интерфейс питания
	-Аудио вход или выход интерфейс. A-IN для аудио входа A-OUT для вывода звука		-AC 110V-240V штекер питания
	-интерфейс eSATA		-115V/230V переключатель питания.
	-Видео вход или видео интерфейс V-IN для видеовхода V-OUT для вывода видео		-Переключитесь на 230 В, когда используется 220 В и переключитесь на 115 В, когда используется 110 В.

6

4.2 8-ми каналный регистратор интерфейс задней панели с POE



64-х каналный регистратор интерфейс задней панели



Примечание:

Интерфейс задней панели регистратора аналогичен приведенному выше изображению, но внешний вид продукта, включая интерфейсы и расположение, только для справки.

7

5. Локальная основная операция

5.1 Загрузка

Примечание:

- Рекомендуется придерживаться международных стандартов для источника питания со стабильными значениями напряжения и низкими пульсациями помех.
- Некоторые устройства не имеют кнопки питания и загружаются непосредственно при подключении к источнику питания.



Убедитесь, что входное напряжение соответствует потреблению регистратором. Подключите устройство к монитору и к адаптеру питания (если имеется). Подключите питание, включите кнопку питания (если есть), затем устройство загрузится.

5.2 Мастер загрузки

Вы можете выполнить базовую настройку устройства с помощью мастера включения питания.

Шаг 1. Устройство автоматически переходит на страницу мастера загрузки после включения. Нажмите «Далее», введите пароль администратора, выберите язык, нажмите «Вход», «Изменить», измените пароль входа и нажмите «Сохранить», чтобы перейти на страницу «Общие» мастера загрузки.

Шаг 2. После настройки основных параметров, таких как язык, режим записи, стандарт видео и время устройства, нажмите «Далее», чтобы установить соответствующие параметры для других интерфейсов.

8



Примечание:

1. Если вам не нужно настраивать устройство, вы можете нажать «Отмена», чтобы выйти из интерфейса мастера загрузки. Вы также можете отключить мастер загрузки в «Меню» Конфигурация» Общие».
2. Вы должны изменить пароль администратора устройства (системное имя пользователя по умолчанию - «admin», а пароль - «12345») при первой загрузке. Чтобы обеспечить безопасность устройства, сохраните пароль для входа администратора и регулярно меняйте его.

9

5.3 Настройки сети

Параметры сети должны быть правильно настроены перед работой устройства по сети. Порядок действий: Выберите «Меню» Конфигурация» Сеть». Система отображает интерфейс IP / порта. Измените IP-адрес устройства в соответствии с фактическим планом сети. (IP-адрес регистратора по умолчанию - 192.168.1.88).



Примечание:

Измените IP на интерфейсе WAN для WiFi регистраторов с несколькими сетевыми портами.

5.4 Добавить IP-устройство

Прежде чем получить доступ к IP-каналу и настроить его, убедитесь, что сетевое подключение сетевого видеорегистратора правильное и допустимое.

Шаг 1: Выберите «Меню» Камера» Добавить камеру», чтобы войти в интерфейс «Добавить камеру».

Шаг 2: Добавьте IPC автоматически или вручную.

Для автоматического добавления нажмите кнопку «Автоматическое добавление».

10

Добавьте устройство вручную, нажмите «Добавить», интерфейс поиска устройств автоматически выполнит поиск протокола «Onvif» или «Private» (если IP камера нашей компании рекомендуем выбрать «Private»), выберите добавляемое IP-устройство и нажмите «Add».



5.5 Настройки записи

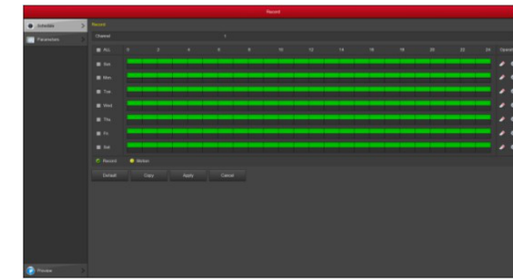
Примечание:

Устройство открывает все каналы по умолчанию на 24 часа записи.

Шаг 1: Выберите «Меню» Запись» Расписание», чтобы войти в интерфейс «Расписание».

Шаг 2: Выберите канал и тип записи в соответствии с фактическими потребностями. Удерживая нажатой левую кнопку мыши, перетаскивайте указатель мыши на диаграмму периода времени или нажмите кнопку «Пуск», чтобы установить расписание записи.

11



5.6 Мгновенное воспроизведение

Шаг 1: Когда мышь щелкает в любом месте экрана текущего канала, панель управления автоматически появляется под каналом.

Шаг 2: Нажмите кнопку «▶» чтобы войти в интерфейс

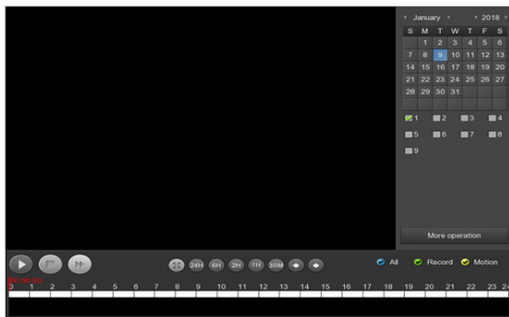
воспроизведения, можно воспроизвести первые 5 минут текущего видео канала.

5.7 Воспроизведение видео

Шаг 1: Выберите «Меню» Воспроизведение» или щелкните правой кнопкой мыши интерфейс предварительного просмотра и выберите «Воспроизведение», чтобы войти в интерфейс воспроизведения.

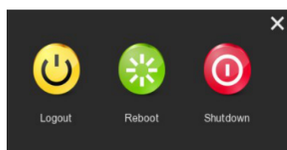
Шаг 2: Выберите «Дата» Канал» Еще». Дважды щелкните, чтобы найти файл, и интерфейс начнет воспроизведение файла. Или выберите «время» канал», щелкните левой кнопкой мыши на индикаторе времени под интерфейсом воспроизведения, чтобы воспроизвести видео.

12



5.8 Завершение работы

Выберите «Меню» Завершение работы», нажмите «Завершение работы».



13

6. WEB интерфейс

6.1 Войти

Авторизация в локальной сети (ПК и устройство находятся в одном роутере).

Шаг 1: Убедитесь, что регистратор и ПК находятся в одной подсети. Если нет, то подсеть ПК должна быть настроена на тот же сегмент с регистратором, например «192.168.1.99».

Шаг 2: Откройте браузер IE, выберите «Сервис»> «Свойства обозревателя»> «Безопасность»> «Пользовательский уровень»> «Элементы управления ActiveX и плагины». Все параметры включить. Шаг 3: Откройте «IP Search», дважды щелкните целевое устройство в результатах поиска, чтобы войти в интерфейс входа в систему, или откройте браузер IE, чтобы ввести адрес регистратора: например, «http://192.168.1.88/» (Если http-порт регистратора изменен на 89, введите «http://192.168.1.88:89/») для входа в интерфейс входа в систему.

Шаг 4: Введите имя пользователя устройства (по умолчанию «admin»), пароль (по умолчанию «12345») и нажмите «Войти».



6.2 Предварительный просмотр.

В интерфейсе предварительного просмотра нажмите кнопку воспроизведения внизу. При первом подключении вы должны загрузить и установить плагин перед предварительным просмотром. Примечание:

Web также может выполнять такие операции, как система, сеть, хранение, воспроизведение, загрузка, обновление, обслуживание и сброс к заводским настройкам в Интернете.

14

7. Мобильное приложение

Шаг 1: Загрузите и установите

Используйте телефон на базе Android или iOS, чтобы отсканировать соответствующий QR-код или выполнить поиск «BitVision» в магазине приложений, чтобы загрузить и установить приложение BitVision.



Android приложение QR iOS приложение QR

Шаг 2: Вход в аккаунт

Запустите приложение BitVision, нажмите «▶» на скользящей боковой панели, введите имя и пароль учетной записи и нажмите «Войти» (Примечание: для регистрации в первую очередь учетная запись не требуется).

Шаг 3: Добавить устройство

После входа нажмите «Управление устройством», «+» и «▶» добавить устройство.

«S/N (сер. номер) добавление». Введите имя пользователя устройства, пароль и S/N после сканирования QR-кода (код напечатан на этикетке), нажмите «Submit», чтобы задать имя устройства и группу, нажмите «Finish», и добавление выполнено успешно.

Шаг 4: Предварительный просмотр в реальном времени Выберите «Реальное время» и «▶» для «▶» в список устройств в главном интерфейсе, выберите канал для предварительного просмотра в группе, вы увидите живое видео после нажатия «Готово». 15

8. Отказ от ответственности

Исключения или ограничения ответственности, пожалуйста, обратите особое внимание на:

1. В результате следующих причин, если регистратор прекращает работу по какой-либо из причин, связанных с нанесением телесных повреждений или материального ущерба, нанесенные Вам или третьему лицу, неспособность установить или использовать регистратор должным образом, как требуется, форс-мажор, ваши собственные или сторонние причины, компания не несет за это ответственности.
2. (включая, помимо прочего, использование сторонних продуктов, программного обеспечения или компонентов и т. д.)
3. Компания не заявляет и не подразумевает, что этот продукт применим для специального назначения. Этот продукт не может использоваться в других сферах жизнедеятельности, в других приложениях и т.д. Любые убытки или ответственность, возникшие в результате вышеуказанного использования, будут на ваш страх и риск.
4. Этот продукт, при правильной установке и использовании, может обнаружить несанкционированное вторжение на охраняемый объект, но не может способствовать избеганию несчастных случаев или травм или повреждения имущества. В своей повседневной жизни вы должны быть бдительны и укреплять свои знания о безопасности и применять соответствующие меры.
5. Компания не несет ответственности за любые косвенные, случайные, штрафные убытки, претензии, потерю имущества или потерю каких-либо данных или документов. В максимальной степени, разрешенной законом, ответственность за компенсацию компании не должна превышать сумму, которую вы заплатили за этот продукт.

16