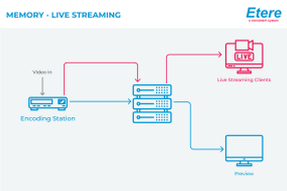
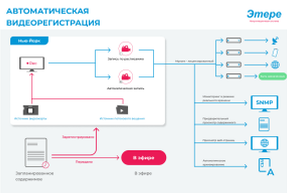


ЭА1270 ЭТЕРЕ МЕМОРИ

Получите больше от своего программного обеспечения для регистрации соответствия с помощью Этере Мемори.



Etere Memory Live Streaming



Память Этере

Этере Мемори которое предоставляет вам функции для соответствия нормативным требованиям, а также для анализа данных аудитории, вставки логотипов/тайм-кодов, просмотра/редактирования записей, записи клипов для OTT, VOD и доставки в социальные сети.

Этере Мемори предоставляет вещателям надежный регистратор соответствия, который записывает и сохраняет все передаваемые видео и аудио в формате с низким разрешением (MPEG4/WMV), что позволяет операторам соблюдать все законы о записи вещания. Мало того, это позволяет создателям контента переназначать свой контент экономичным и простым способом. Этере Мемори предоставляет инструменты для записи, создания, редактирования клипов, добавления метаданных, перекодирования и распространения контента для VOD, OTT и социальных сетей. Этере Мемори — это простое и экономичное программное обеспечение, работающее на любом компьютере с ОС Windows, которое позволяет одновременно записывать и просматривать клипы с задержкой всего в несколько секунд. Этере поддерживает широко используемые входные карты, включая Blackmagic и IP-ввод, включая IP с TS, AIMS и ASPEN. Поточная передача из Этере Мемори возможна с потоковой передачей по протоколам HTTP, UDP, RTSP и RTMP на флэш-медиа сервер и Wowza Media Server. Этере Мемори также поддерживает формат H264 (MPEG-4), который был разработан для использования в системах высокой четкости, таких как HDTV, Blu-ray и HD DVD, для обеспечения лучшего качества при меньшем размере файла. Этере Мемори поставляется с проигрывателем Этере для Windows и проигрывателем HTML5 для Интернета, чтобы обеспечить исключительное качество просмотра.

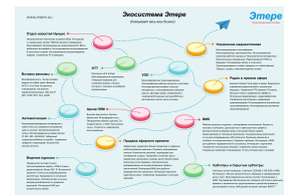
Ключевые функции

- Проигрыватель HTML5 для просмотра веб-страниц и рабочего стола и совместимость с H264 (MPEG-4)
- Регистратор соответствия, соответствующий всем нормативным требованиям к телевизору
- Поточная передача контента для удаленного управления видео
- Прямая трансляция для OTT и социальных сетей
- Вырезка видео по запросу (VOD)
- Поточная передача HTTP, UDP, RTSP и RTMP на флэш-медиа сервер и Wowza Медиа Сервер
- Поддерживает аналоговые и цифровые платы видеозахвата
- Защита данных и расширенное резервирование для записи файлов на удаленных серверах
- Неограниченное количество одновременных клиентов/записей, многократный просмотр и редактирование
- Встроенный временной код на записанных видео
- Автоматическое обнаружение и уведомления SNMP для проблем с черным и зависшим видео
- Маркировка метаданных для идентификации и поиска ключевых частей видео
- Вставка данных об аудитории в зарегистрированные видеофайлы и проверка записей конкурентов
- Поддерживает вставку логотипов и тайм-кодов, поддерживает аннотации к видео
- Включает архивирование Этере HSM без каких-либо дополнительных затрат
- Интеграция с проверкой громкости и предварительным просмотром с помощью программного обеспечения Аудитории Этере



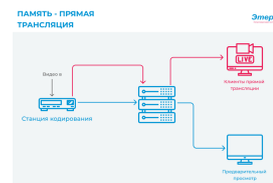
Интеграция экосистемы Этере

- Планирование Этере: предварительный просмотр зарегистрированной передачи запланированных событий
- Управление медиа-активами Этере: просмотр и добавление метаданных к записанным видео
- Система управления трансляцией Этере (BMS) (BMS) и Продаж эфирного вещания Этере : дополняет записанные видео данными об аудитории и отчетами
- Этере Веб: удаленно обращается к зарегистрированным файлам из любого браузера
- Этере HSM: Архивирует и извлекает файлы журналов из долгосрочных ленточных библиотек
- Управление мультимедиа Этере: сохраняет файлы журналов без какой-либо другой лицензии
- Управление громкостью Этере: позволяет настраивать и предварительно просматривать пороговое значение управления громкостью, а также выполнять одновременную и множественную проверку управления громкостью
- Регистратор Этере: добавление, поиск, индексирование и сбор метаданных



Неограниченная прямая трансляция в реальном времени

Этере Мемори позволяет пользователям транслировать и создавать видео в форматах HTTP, UDP, RTSP и RTMP, как профи со стандартного Компьютера. Бесшовная интеграция с Этере Ingest управляет всем рабочим процессом от загрузки до воспроизведения. От прямых трансляций, спортивных состязаний до новостных лент — Этере управляет прямыми трансляциями с помощью встроенного проигрывателя HTML5. Он поддерживает все отраслевые стандарты, включая IP с TS, AIMS и ASPEN. Благодаря полной совместимости с форматами файлов, включая H264 и WMV, а также совместимости с картами видеовхода, включая Blackmagic, Этере удовлетворит все ваши потребности. Транслируйте свой контент в OTT и социальные сети с помощью Этере, даже для частичного восстановления и извлечения. Чтобы быстро определить ключевые части видео, создатели контента могут вставлять метки метаданных. Интуитивно понятное программное обеспечение благодаря расширенным функциям, включая неограниченное количество записей / просмотров, обнаружение проблем со звуком / видео, оповещения SNMP, встраивание водяных знаков, веб-браузер, управление громкостью и возможности воспроизведения во время записи.



Веб-браузер и просмотр рабочего стола

От настольных компьютеров до Интернета Этере Мемори позволяет пользователям осуществлять поиск в режиме реального времени, предварительный просмотр, вырезку, запись и потоковую передачу неограниченного количества видеофайлов и подклипов. Интуитивно понятный графический интерфейс приложения предоставляет информацию о текущем размере записанного файла и пространстве на диске, занимаемом записанными файлами. Введенный позволяет вставлять метаданные в определенные временные коды и отправлять извлеченные видео в специализированные отделы. Пользователи также могут получать доступ к данным о составе аудитории в режиме реального времени, даже через веб-интерфейс. Благодаря мощным возможностям Этере Мемори запись, предварительный просмотр и потоковая передача всегда надежны, быстры и просты.

