

ЭАЗ214 МУЛЬТИВЬЮВЕР ЭТЕРЕ ETX-M

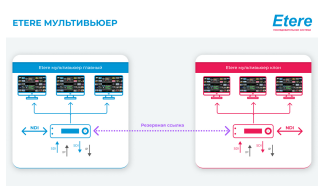
Лучший в отрасли мультивьювер Ultra HD, который позволяет просматривать неограниченное количество источников видео на одном дисплее! Благодаря полной повторной синхронизации кадров на каждом входе вы можете отслеживать любую комбинацию форматов SD, HD и Ultra HD и частоту кадров одновременно на одном дисплее.



ETX-M IP Multiviewer
Logo



ETX-M Multiviewer



Этере ETX-M

Мультивьювер ETX-M Этере позволяет просматривать несколько видео, прямые трансляции и многое другое одновременно с одного экрана. Благодаря мощному Мультивьюверу ETX-M Этере, обеспечивающему неограниченное количество вводимых каналов, небо - это предел возможностей. Независимо от вашего рабочего процесса, Мультивьювер ETX-M Этере может легко взаимодействовать, экономя ваше пространство и снижая эксплуатационные расходы.

Отображение следующего события в списке воспроизведения

Отображение следующего события, которое позволяет просмотреть, что воспроизводится дальше, позволяя вносить изменения и устраняя необходимость проверять список воспроизведения. Многоканальный мониторинг еще никогда не был таким простым.

Высокая производительность

Доставляйте большое количество контента в нескольких форматах и быстро транслируйте его на все устройства. Управляйте до 9 дисплеями и неограниченным количеством источников ввода в любой момент времени. Оснащен экраном конфигурации, с помощью которого системный администратор может указать требуемую компоновку: количество проигрывателей, размер каждого конкретного проигрывателя, с возможностью смешивать проигрыватели любого размера, часы и метки для названий каналов.

Ключевые функции

- Одновременный просмотр неограниченного количества источников SD, HD и Ultra HD
- Интегрирован с Этере ETX Преобразователь прежних версий (Etere ETX Legacy Converter), который преобразует входящий и исходящий SDI в потоки IP или NDI с очень низкой нагрузкой на ЦП
- Интегрирован с автоматическим контролем громкости, который отслеживает и исправляет ошибки громкости при передаче, а также предотвращает чрезмерные скачки звука
- Отображение следующего события в списке воспроизведения
- Высокая избыточность, действует как шлюз для внешнего ввода-вывода, каждый ввод-вывод независим
- Управление источниками ввода-вывода -- UDP/RTP/RTSP/RTMP/SDI (требуется плата ввода-вывода)/SMPTE 2110 (требуется плата ввода-вывода)
- Интеграция с автоматическими и мгновенными уведомлениями по электронной почте об ошибках
- Чрезвычайно простая настройка с использованием только конфигурации ПК с ОС Windows
- Предварительный просмотр и запись мультисигнала профессионального качества в реальном времени
- До 9 мониторов
- Высокая избыточность с отказоустойчивой производительностью
- Автоматические и мгновенные уведомления об ошибках
- Предварительный просмотр следующего видео и графического события
- Кодирование/декодирование H264 и H265
- Отображение нескольких часов позволяет использовать больше часовых поясов
- Система Мультивьювер ETX-M Этере автоматически подключается к вашей экосистеме Этере



Автоматические оповещения по электронной почте

- Подробные настройки почты могут быть настроены для автоматического предоставления всех отчетов и ошибок, включая визуализацию и сигнализацию о зависании, отключении, тишине, потере PID, потере обслуживания и потере ввода
- Автоматически отправляет электронные письма с предупреждениями и файлы журналов на настроенные адреса электронной почты при обнаружении ошибки



Управление средствами массовой информации

Пользователи также оснащены уведомлениями по электронной почте, отчетами журналов и предварительным просмотром в реальном времени для действительно автоматизированного решения. Благодаря анализу в реальном времени будьте уверены, что вы всегда сможете проверить свои трансляции.



Беспрепятственная интеграция

С помощью автоматизации, вставки рекламы и мультивьювера улучшите взаимодействие с пользователем. Полностью интегрированный с вашим плейлистом, наслаждайтесь большей частью работы, единое ценовое решение со всеми функциями современной системы. Возможность использовать существующее несколько гигабитных соединений.

