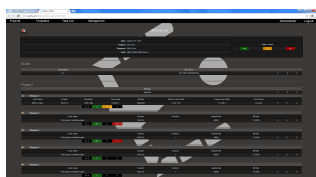


ЭА1454 РАСШИРЕННЫЙ КК ЭТЕРЕ

Расширенный контроль качества Этере (Etere Advanced QC) - это экономичная система проверки качества видео, которая экономит время на задачах контроля качества, поскольку нет необходимости повторно анализировать контент в случае изменения пороговых значений.



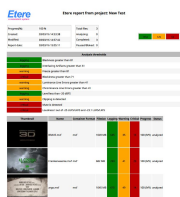
Этере Расширенный контроль качества



Etere Advanced QC test results



Etere Advanced QC screen



Etere Sample Report

Обеспечьте готовность контента и получите максимальную отдачу от своих инвестиций только с Расширенным КК Этере, который обеспечивает более высокую скорость задач контроля качества, чем в режиме реального времени. Мощное программное обеспечение может анализировать до 4 файлов одновременно с базовой лицензией. Расширенный КК Этере - это надежное, готовое к использованию в облаке программное обеспечение, которое является экономичным и продвинутым. Веб-программное обеспечение для проверки качества видео имеет мощные функции, позволяющие упростить настройку анализа контроля качества и избежать неточных и трудоемких проверок. Используйте эффективное аппаратное обеспечение и вычислительную мощность Расширенного КК Этере, чтобы обеспечить эффективную, быструю, интуитивно понятную и наглядную среду отчетности. Расширенный КК Этере может поддерживать одновременную многопользовательскую, многоформатную, многоуровневую среду отчетности, многопараметрический анализ и параллельный анализ нескольких/одновременных источников для оптимизации операционной эффективности. Эффективный по времени анализ Расширенного КК Этере настраивает одноразовый анализ с многочисленными изменениями пороговых значений. Обновление легко благодаря масштабируемой системе Расширенный КК Этере, которая идеально адаптируется к расширяющимся средам.

Основные характеристики

- ☐ Простой API для простой интеграции в сторонние приложения
- ☐ Кластеризация и модульная архитектура, простая балансировка нагрузки
- ☐ Поддержка большинства стандартных форматов, включая HEVC для сжатого контента 4K
- ☐ Анализ громкости звука, включая EBU R128
- ☐ Обнаружение синтаксических ошибок
- ☐ Доступ к сетевым хранилищам контента
- ☐ Углубленный анализ содержимого с подробным просмотром кадров/сигналов
- ☐ Отчет о временных кодах и ссылках на кадры
- ☐ Поддержка UNICODE для расширенных наборов символов
- ☐ Однократный анализ, который можно настроить с несколькими изменениями пороговых значений
- ☐ Эффективные возможности балансировки нагрузки
- ☐ Распределенная архитектура обеспечивает высокую избыточность
- ☐ Отказоустойчивость и отказоустойчивость
- ☐ Анализируйте до 4 файлов одновременно с базовой лицензией
- ☐ Полностью управляемый рабочий процесс
- ☐ Результаты контроля качества интегрированы в базу данных Этере

Преимущество Этере

- ☐ Специализированная круглосуточная поддержка по всему миру
- ☐ Бесплатные обновления
- ☐ Знак качества, постоянства и надежности с 1987 года
- ☐ Единственная компания, предлагающая комплексное решение для документооборота для любой вещательной и медиа-компании

Параметры детекции

- ☐ Видеоблокировка, размытие видео
- ☐ Ошибки цифровой бета-камеры
- ☐ Артефакты DV
- ☐ Ошибки линий яркости и цветности
- ☐ Артефакты чередования
- ☐ Определение порядка заполнения полей
- ☐ Обрезка звука
- ☐ Артефакты вспышки/стробоскопа
- ☐ Обнаружение вырезанных сцен
- ☐ Мин. и макс. Уровень яркости
- ☐ Нарушения запаса цветности
- ☐ Супер черный
- ☐ Нарушения запаса яркости
- ☐ Обнаружение черной рамки
- ☐ Яркость
- ☐ Контраст
- ☐ Временная сложность
- ☐ Оценка качества изображения
- ☐ Оценка качества последовательности
- ☐ Уровни звука (DBFS, отсутствие и тишина)
- ☐ Обнаружение стоп-кадра

