

АВТОМАТИЗАЦИЯ СТУДИИ ЭТЕРЕ С ПОМОЩЬЮ КОНТРОЛЛЕРА PTZ КАМЕРЫ

Этере Нунцио включает автоматизацию студии с панелью управления камерами Этере для роботизированных камер PTZ.



Etere LLC Logo



Etere Camera Control



Etere Camera Control

Этере Нунцио предлагает полную автоматизацию студии с панелью управления камерой Этере для роботизированных камер Панорамирования, Наклона и Масштабирования (Pan-Tilt-Zoom (PTZ)). При такой настройке один оператор может управлять всеми операциями отдела новостей, устраняя необходимость в громоздких и дорогих аппаратных контроллерах. Панель управления камерой Этере чрезвычайно проста в развертывании и эксплуатации. Пользователи Нунцио могут подключаться к нескольким камерам, управлять просмотром нескольких источников в реальном времени с помощью встроенного мультивьювера, сохранять и извлекать предустановленные профили непосредственно из программного интерфейса, и все это без дополнительного оборудования для автоматизации студии.

Панель управления камерой Этере сочетает в себе мощные возможности и простоту использования. Панель управления имеет интуитивно понятные и чувствительные элементы управления, включая виртуальный джойстик, а также регулировку челнока, масштабирования, фокусировки, диафрагмы и усиления.

Панели управления камерами Этере подключаются к PTZ-камерам, которые можно использовать в средах производства новостей в прямом эфире с двумя основными функциями: управление камерой и переключение видео. Панель управления камерой Этере способна управлять функциями высокоскоростного панорамирования и наклона PTZ-камер, что делает их идеальными для работы в новостных отделах. Управление камерами PTZ осуществляется с помощью профессионального протокола управления камерами VISCA.

Об Этер Нунцио Ньюсрум

Этере Нунцио Ньюсрум (Etere Nunzio Newsroom) управляет всем рабочим процессом редакции, начиная с этапов планирования и заканчивая контролем воспроизведения в эфире. Он предоставляет полный набор программных инструментов для быстрого внесения изменений и распространения новостей. Этере продвигает совместные рабочие процессы и повышает эффективность работы благодаря полному набору функций, включая функцию мгновенного чата для быстрого создания групповых чатов, регистрации списков избранного и истории разговоров. Нунцио также поддерживает электронную бумагу, загрузку веб-сайтов и интеграцию с социальными сетями.

Благодаря настраиваемым рабочим процессам Этере Нунцио Ньюсрум одновременно управляет сложными историями с несколькими видеозлеменами, такими как видеофайлы, прямые трансляции, графические и вторичные медиафайлы. Создатели новостного контента могут создавать собственные карусели и бегущие строки новостей. Обладая возможностями обновления в реальном времени, пользователи Нунцио оснащены программными инструментами для добавления или обновления списков воспроизведения из социальных сетей, включая Facebook, LinkedIn, Twitter и Youtube, непосредственно из интерфейса Нунцио. Этере Нунцио полностью масштабируется и подходит для всех рабочих процессов, от настройки одной станции до производства на нескольких площадках.

Ключевые функции

- Одновременное управление панорамированием, наклоном и масштабированием с помощью джойстика с переменной скоростью
- Отзывчивое, плавное и надежное управление
- Управление в реальном времени и настраиваемые параметры
- Управление несколькими камерами с помощью мультивьювера
- Точная регулировка диафрагмы, фокуса, челнока, усиления, масштабирования
- Автоматизируйте операции с предустановленными
- Автоматическая регулировка усиления (APU) (Automatic Gain Control (AGC))
- Простое управление пресетами в один клик
- Мгновенное переключение между камерами одним щелчком мыши
- Назначьте любое изображение или графику пресету для удобства организации
- Ограничивает движения камеры по оси X только с помощью X-джойстика
- Управление камерой с помощью подключенного USB-джойстика
- Управление камерой с помощью виртуального джойстика
- Визуальная панель открывает пресет и визуализатор в отдельном окне
- Обрезает изображение с экрана и сохраняет его как файл изображения с помощью инструмента обрезки
- Мягкое ускорение в мягком режиме
- Ограничение максимальной скорости в медленном режиме



Единый оператор

Автоматизация студии отдела новостей Этере Нунцио для роботизированных PTZ-камер предоставляет вещателям инструменты для управления работой отдела новостей в прямом эфире с помощью всего одного оператора. Виртуальная консоль устраняет необходимость в громоздких и дорогих аппаратных контроллерах. Это обеспечивает большую гибкость и улучшает производство новостей без соответствующего увеличения бюджета.



Панель управления камерой Этере отличается интуитивно понятным и отзывчивым пользовательским интерфейсом с виртуальными контроллерами, необходимыми для управления в режиме реального времени, полным набором функций, включая панорамирование, наклон, масштабирование, ускорение плавной скорости, автоматическую регулировку усиления, ускорение плавной скорости, диафрагму. управление, шаттл, управление фокусом и зумом. Контроллер камеры имеет три типа виртуальных джойстиков и настраиваемые элементы управления, включая возможность настройки предустановленных профилей и ограничение максимальной скорости в мягком режиме.

Гибкость при использовании PTZ-камер

PTZ-камеры поставляются с несколькими механическими частями, которые позволяют камере и ее объективу автоматически двигаться при обнаружении движения или действия. Камеры обеспечивают более широкий набор элементов управления камерой, недоступный для обычных камер. К ним относятся функции автоматического панорамирования и наклона, которыми можно управлять дистанционно с помощью панели управления Этере. Камеры PTZ обеспечивают более высокую производительность и большую гибкость благодаря возможности охвата больших площадей, что делает их идеальным выбором для новостных служб и прямых трансляций спортивных мероприятий.



Мультикамера с мультивьюером в реальном времени

Студийная Автоматизация Этере Нунцио (Etere Nunzio Studio Automation) поддерживает операции с несколькими камерами и имеет мультипросмотр, который позволяет просматривать в реальном времени до 9 источников. Пользователи могут сохранять и извлекать предустановленные профили для быстрого развертывания без дополнительного оборудования для автоматизации студии. Камерами можно управлять с помощью VISCA, профессионального протокола управления камерами, разработанного для использования с PTZ-камерами.

