

Пресс-релиз подразделения про- аудио/видео компании Roland

Продукция: AeroCaster, UVC-02 Web Presentation Dock и CGM-30 Gooseneck Microphone

ДАТА ПУБЛИКАЦИИ — 5 ЯНВАРЯ 2022 ГОДА

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПРО- АУДИО/ВИДЕО ПРЕДСТАВЛЯЕТ НОВУЮ ПРОДУКЦИЮ, ПОЗВОЛЯЮЩУЮ ПОДНЯТЬ КАЧЕСТВО ПРЯМЫХ ПОТОКОВЫХ ТРАНСЛЯЦИЙ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ

AeroCaster, UVC-02 Web Presentation Dock и CGM-30 Gooseneck Microphone предлагают простое решение, благодаря которому можно повысить эффективность и продуктивность приложений, ориентированных на прямые потоковые трансляции

Хамамацу, Япония, 5 января 2022 года — компания Roland, ведущий производитель профессиональной аудио- и видеоаппаратуры и электронных музыкальных инструментов, предлагает три новых продукта, способных поднять производство прямых потоковых трансляций на качественно новый уровень.

AeroCaster

AeroCaster — инновационная простая в эксплуатации система, с помощью которой любой пользователь сможет организовать потоковую мультикамерную трансляцию с использованием мобильных устройств по беспроводному каналу. В ее состав входят: аппаратный интерфейс управления AeroCaster VRC-01 и аудиоинтерфейс, программное приложение AeroCaster LIVE для iPad, программное приложение AeroCaster Camera для iOS и мобильные устройства на базе Android. Опираясь на удобство и мобильность, предоставляемые мобильной связью, AeroCaster раскрывает перед вами мир новых креативных возможностей во всех сферах прямых потоковых трансляций, начиная от "живых" передач разговорного жанра и музыкальных выступлений и заканчивая приложениями онлайн-коммерции, дистанционного обучения и другими.

AeroCaster позволяет переключаться между видеопотоками с камер смартфонов и планшетов, а также между изображениями с экранов компьютеров и мобильных устройств. Система поддерживает работу с, максимум, четырьмя беспроводными устройствами одновременно, а также камеры на основном iPad.

Усовершенствованная технология компании Roland позволяет добавлять в видеоряд графику, титры, видеоклипы и не только. Управление отличается оперативностью и простотой, поддерживается прямое подключение к YouTube, Facebook Live, Twitch и пользовательским каналам RTMP по Wi-Fi или через сотовые сети 4G/5G.

UVC-02 Web Presentation Dock

Использование платформ веб-конференций для ведения бизнеса уже никого не удивит. Но качество встроенных компьютерных веб-камер и микрофонов оставляет желать лучшего. UVC-02 Web Presentation Dock решает эту проблему,

предлагая пользователям простое бюджетное решение для проведения виртуальных презентаций на высоком уровне за счет использования более качественного аудио-/видео- оборудования и средств контроля.

Компактное устройство UVC-02 — это настольный центр управления, с помощью которого пользователь может подключать высококачественные камеры HDMI, профессиональные микрофоны и другие источники аудио и передавать их сигналы по одному кабелю USB непосредственно на компьютерно-ориентированные платформы проведения собраний и потоковых трансляций. В нем также имеется панель с множеством удобных регуляторов и переключателей, реализующих оперативное управление уровнями сигналов, мьютированием аудио и видео, звуковыми эффектами и т.д.

CGM-30 Gooseneck Microphone

Микрофон на гибком держателе CGM-30 Gooseneck Microphone подключается непосредственно ко входному разъему XLR на UVC-02 Web Presentation Dock, предлагая высококачественное решение настольного формата, которое позволяет отказаться от использования внешнего микрофона и стойки. Он также совместим с потоковым микшером Roland VR-1HD AV Streaming Mixer и любым другим оборудованием, поддерживающим подачу фантомного питания на входной микрофонный разъем XLR.

Более подробную информацию можно найти на сайте proav.roland.com.

Названия компаний и устройств, упомянутых выше, являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками соответствующих владельцев.

Подразделение про- аудио/видео компании Roland

Подразделение про- аудио/видео компании Roland создано для разработки решений, призванных удовлетворить потребности профессионалов в аудио-/видео- оборудовании, которое отличается повышенными требованиями к производительности и функциональности. Разрабатывая и поддерживая аудио-/видео- продукцию, подразделение про- аудио/видео компании Roland стремится оптимизировать рабочий процесс, создать максимально комфортные условия для творчества в самых разных областях, включая подготовку и проведение живых мероприятий, прямых трансляций, образовательный процесс, корпоративные встречи, храмовые службы, видеосъемку и игры. Для получения более подробной информации пройдите по ссылке proav.roland.com.