

AVerCaster HD Duet Plus F239+

Broadcast Live Content And Store Simultaneously



Duet AVerCaster HD Plus доставляет живое HD видео от HDMI или компонентных источников к сетевым IP пользователям. Опубликуйте RTMP через Сети доставки контента (CDN) и популярные живые платформы потоковой передачи, такие как YouTube, Twitch, Ustream, Akamai, и другие.

Это автономное потоковое HD устройство может вести трансляция используя стандартные протоколы. Живое видео или широковещательные потоки могут быть доставлены большому спектру клиентских устройств, включая компьютеры, IP-STBs, киоски, цифровое вывески, и так далее, или вещание может быть легко развернуто в существующей сетевой среде без дополнительных затрат и усилий. Со сжатием H.264 AVerCaster HD Duet Plus обеспечивает высококачественное и эффективное использование пропускной способности.

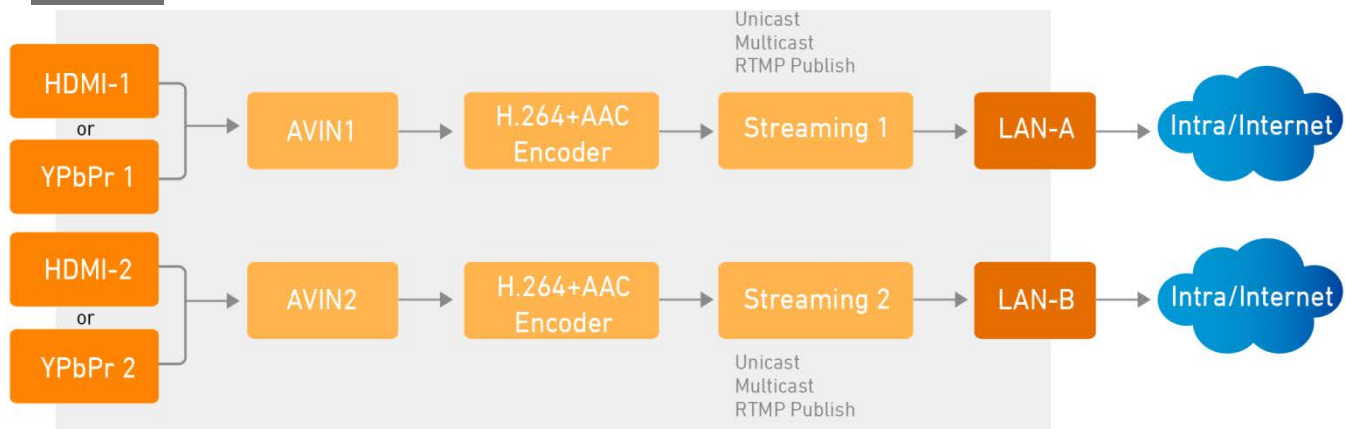
Характеристики

- Уменьшите расходы с многоадресной технологией
- Разверните видео вещание с легким центральным управлением
- Мгновенно сохраните свой контент, во время потокового вещания
- Многоадресная передача живого HD контента для максимального охвата целевой аудитории
- Легкий в установке и обслуживании

Режимы вещания и записи

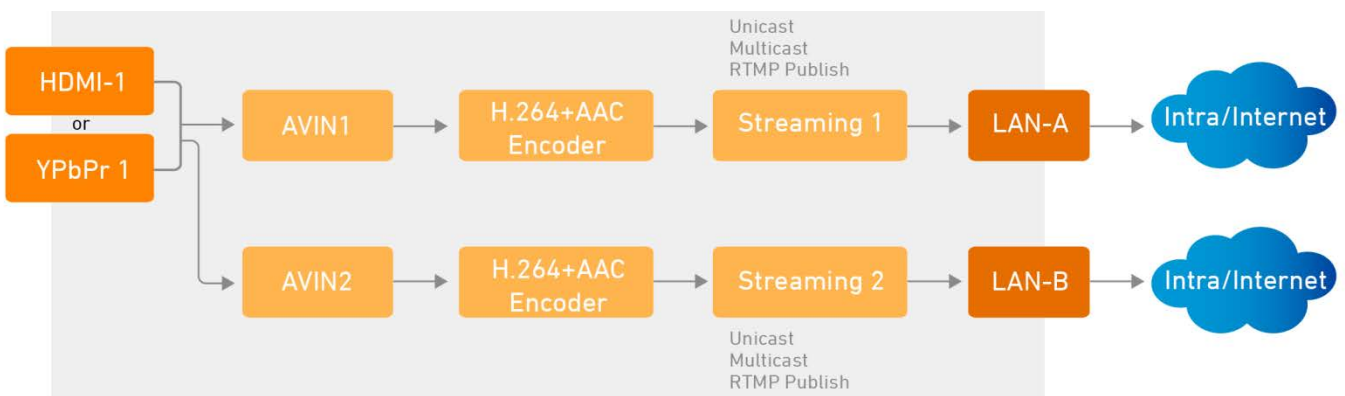
Duet Mode

Двухканальное вещание



Splitter Mode

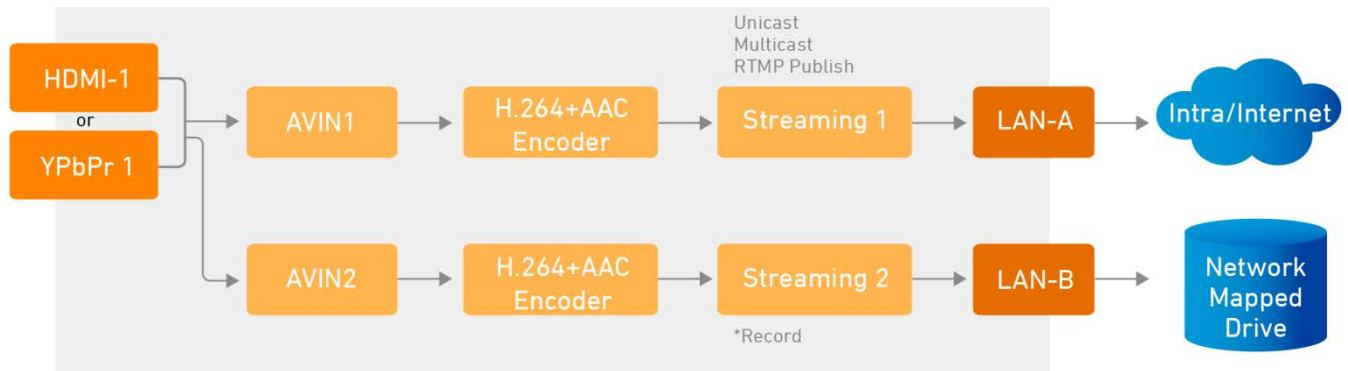
Кодирование двух независимых потоков с одного источника одновременно



Одновременное вещание и запись потокового видео

Recording in Splitter Mode

Одновременное вещание и запись



•Запись должна сопровождать потоковую передачу. (то есть Запись не может работать одна)

Спецификации

Входящие сигналы	HDMI x 2 Component with RCA L/R audio x2
Формат входящего видео	Авто-определение 480i, 480p, 576i, 576p, 720p50/60, 1080i50/60, 1080p25/30/50/60
Формат видео кода	H.264 High/Main/Baseline profile Resolution 320 x 240-1920 x 1080 Frame rate 25, 30, 50, 60 Bit rate 200Kbps-1.5Mbps
Формат аудио кода	AAC-LC mono/stereo Bit rate 64-512Kbps
Протоколы вещания	RTP unicast/multicast UDP unicast/multicast TCP unicast RTMP publish
Вещание и Запись	Режим Duet: 2 кодера потоковой передачи с независимым вводом аудио и видеосигнала, протокол кодирования потоковой передачи и настройки. Режим разделителя (Splitter): Потоковая передача того же самого аудио/видео контента к различной целевой сети с независимыми кодированными протоколами потоковой передачи и настройки. Режим записи: Одновременная потоковая передача и запись одного и того же видео/аудио. Запись на сетевой диск из NAS и Windows совместно используемой папки
Условия эксплуатации	Температура: 0 to +50°C/+32 to +122°F Влажность: 0-80% RHNC
Условия хранения	Температура: -30 до +65°C/-22 до +149°F Влажность: 0-90% RHNC
Питание	12В/1.5А: 18Вт максимум
Администрирование	Web UI с поддержкой IE, Firefox, Chrome browser HTTP+XML API для интеграции и удаленного контроля
Поддерживаемые клиенты и программное обеспечение	1. VLC Media Player for Windows, Linux, or Mac 2. mPlayer for Linux IP STB поддержка multicasting MPEG-2 SPTS вещания AVerMedia CMS & AVerReceiver AVerCaster Player Wowza Adobe Media Server
Размеры (Д x Ш x В)	230 x 124 x 42 мм
Вес	900г