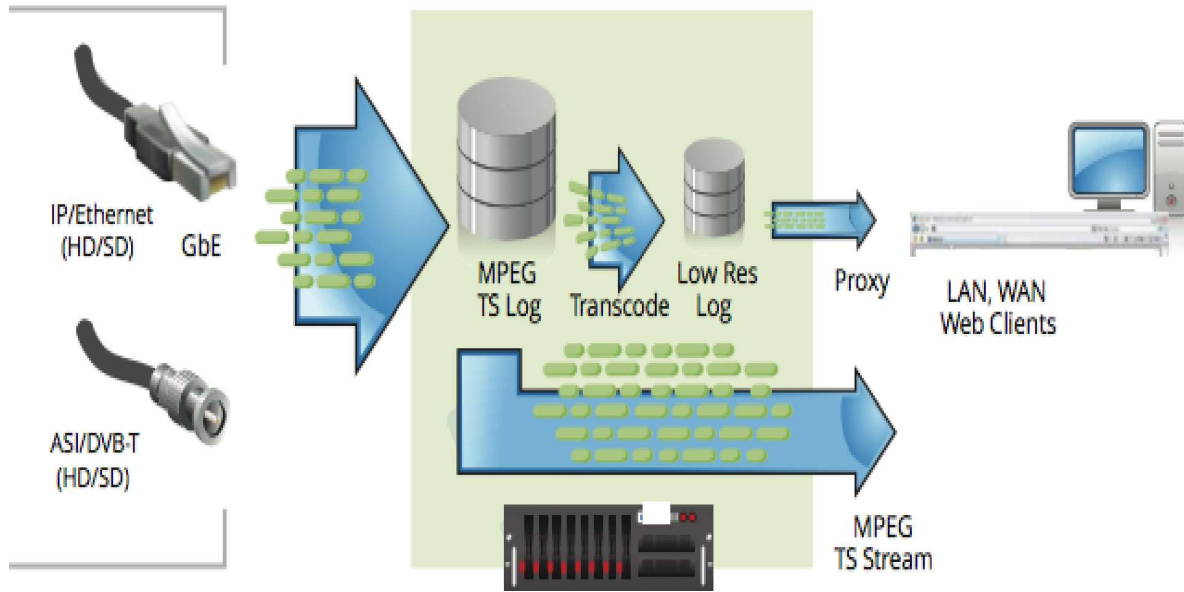


Aevus Media Recorder



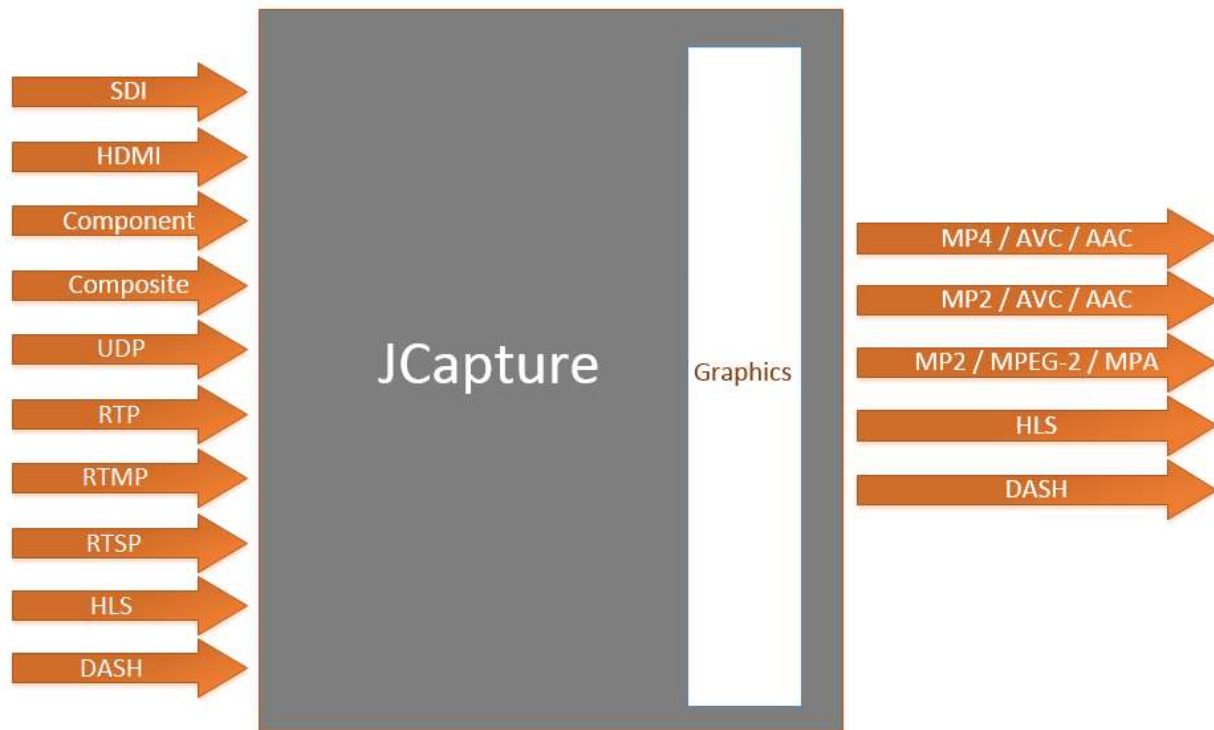
Aevus es una excelente solución de codificación ideal para sistemas de monitoreo 7x24 que exijan un acceso rápido al contenido y la integración sistemas de análisis de video.

Aevus es capaz de recibir fuentes de audio y video SD / HD SDI o IP –UDP-RTP, HLS, RTMP, Multicast (RTP, UDP, IGMP),

Aevus es reprocesa la señal logrando un multilayer AVC / H.264, HEVC / H.265, X264, MPEG-2, ACC Audio, MP3 y opera con los principales contenedores de audio y video WebM, MP4, FLV , TS, MPEG, AVI

Aevus permite la personalizar los testigos con inserción de código de tiempo, marca de agua, descripción del canal.

Aevus es una solución de captura y codificación multi-hilo / optimizada para multiprocesador. Por lo que múltiples instancias (canales) Esto hace que la solución adecuada para los flujos de trabajo de múltiples canales. Nuestra solución de captura y codificación es un producto profesional envuelto en la interfaz de usuario fácil de usar gráfica



Especificaciones Técnicas

Gran variedad de resoluciones de formato de salida y velocidades de fotogramas, desde SD hasta Full HD, incluyendo 3D

Las interfaces de entrada: SD-SDI, HD-SDI, 6G-SDI, HDMI, compuesto, componentes

Las interfaces de entrada: SD-SDI, HD-SDI, 6G-SDI, HDMI, compuesto, componentes

El registro de errores

compresiones de vídeo compatibles: MPEG-1/2, AVC / H.264, HEVC / H.265

Intel incorporado QSV AVC / H.264 aceleración codificador de vídeo

Superposición de gráficos integrado con el control manual de ajustes preestablecidos gráfico



MPEG Transport Stream archivo de la división - de división para el tamaño del archivo o por tiempo determinado compresiones de audio compatibles: MPEG Audio Layer I / II, AAC

Automatización: captura diaria y semanal única a través de un módulo de programación

Segmento de testigos definida por el usuario: desde 1 minuto hasta 24 horas continuas.

Modo de captura manual, continua, programada

Organización de testigo para consulta nativa MP4, TS (canal → año → mes → día)

Consulta por medio de GUI: HTTP interface protegido por usuario y contraseña, ACL de IP de confianza o ACL de IP restringida.

Motor de purgado de materiales tipo FIFO por canal independiente

Compatibilidad con RAID 1,5,6

Almacenamiento interno hasta 18TB

Almacenamiento en Red ISCSI, CIFS, NFS,FTP,SSH/SCP o HTTP WebDav

Sistema basado en X86 Linux

Control Web GUI, ssh, teclado y mouse usb