

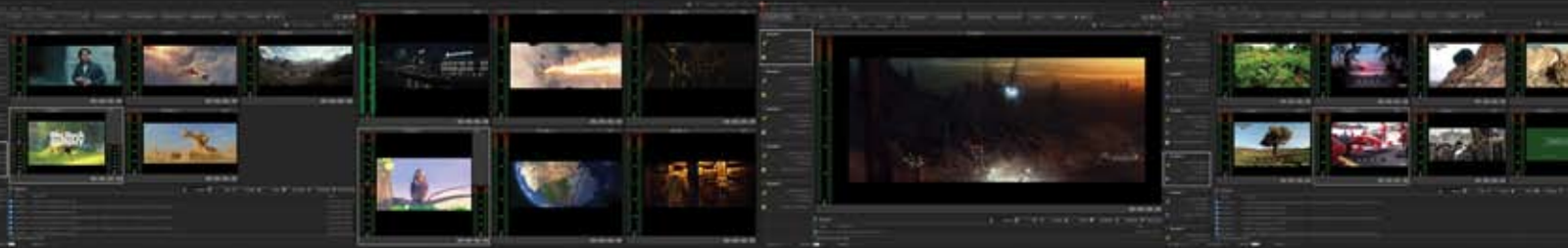
metus **INGEST**



Captura, transcodifica, streaming.

Todo sobre Captura Multimedia
en un impresionante producto.

[Características y Especificaciones >](#)



metus INGEST

www.metus.com

Nada es comparable cuando se trata de rendimiento. Ingest es una parte importante de una herramienta de captura. Ofrece más de lo que necesitas por menos de lo que piensas.

- Operación multi canal, multi perfil
- Captura de múltiples formatos simultáneamente desde la misma fuente
- Soporta una amplia gama de contenedores de ficheros: (MPG, M2P, AVI, F4V, MXF, MOV, XDCAM, MP4, TS, WMV, WAV, M4A, P2)
- Soporta una amplia gama de esencias de video y audio (MPEG2, DV, DVCPRO, DVCPRO50, Apple ProRes, H.265 / HEVC, DVCPROHD, sin compresión, H.264, AVC/AVC-Intra, IMX, VC-1, PCM, AAC, WMA, Avid DNxHD/IMX/XDCAM/JFIF)
- Compatible con dispositivos I/O: Blackmagic Decklink, Viewcast Osprey, Deltacast, Matrox, AJA, tarjetas sólo audio
- Compatibilidad HD estándar sin coste adicional
- Permite capturar hasta 8 canales HD en un solo chasis (consultar los requerimientos de hardware y formato de captura)
- Codificación por hardware acelerado H.265 / H.264 en plataformas soportadas (Intel Quick Sync y Nvidia)
- Salida de streaming IP simultánea: permite captura y streaming de diferentes formatos desde la misma fuente al mismo tiempo (UDP, RTP, RTMP)
- Captura de streams IP, con transcodificación
- Captura de audio multi canal (SDI embebido o desde un dispositivo de audio) a ficheros MPEG, MXF, MP4, MOV, AVI y reasignación de canales de audio
- Modos de captura manual o programada
- Grabación en cinta (print to tape)
- Soporta la funcionalidad Closed Captioning - subtítulos ocultos- (con tarjetas AJA y Blackmagic)
- Soporta grabación en ficheros LTC y VITC
- Soporta LTC Timecode desde tarjetas de código de tiempo externas, audio en-línea, tarjetas de sonido externas
- Soporta control de matrices de video (enrutadores Harris, Kramer, Blackmagic, Quartz, Jupiter y Snell)
- Soporta texto, logo estáticos y animados y superposición del tiempo en ficheros capturados
- División manual y automática de ficheros sin pérdidas
- Soporta grabación en red segura (transferencias a una ubicación en la red sobre la marcha / en tiempo real)
- Soporta edición mientras la ingesta (reproducción y edición instantánea de ficheros que están siendo capturados) en Edius y Premiere Pro
- Avid Interplay check-in
- Introducción de metadatos durante la captura
- Interface personalizable, con pantallas de previsualización individuales por cada codificador
- Teclas de acceso rápido del teclado personalizables
- Cada codificador puede ser controlado individualmente
- Aplicación central de control remoto para monitorizar y controlar varias estaciones /canales de INGESTA sobre IP
- Aplicación para iPad de control remoto
- Puede ser usado como transcodificador basado en fichero, soportando watch folder y transcodificación batch
- Protección password de operaciones críticas - Log de operaciones
- Win 7/8 pro 64 bit, Win server 2008 R2 64 bit
- Sólida fiabilidad 7x24 probada en más de 600 instalaciones
- Tutoriales, FAQ, como se hace y mucho más...
- Metus INGEST Wiki! Tu nueva guía para INGEST con Manuales incluidos
<https://metuskb.atlassian.net/wiki/display/INGEST/INGEST+Home>