Transmisión de secuencias de vídeo de alta calidad a través de su red

La serie VuStream™ de codificadores incluye una gama de aparatos disponibles en varios factores de forma, resoluciones y características de rendimiento. Los dispositivos VuStream son compatibles con los nodos de murales de vídeo PAK y los controladores VuScape, y pueden configurarse y gestionarse de forma centralizada mediante la plataforma de software de gestión centralizada TRx.

Ventajas de VuStream



Codificación de alto rendimiento

Proporcione secuencias de vídeo 4K de baja latencia y alto rendimiento de hasta 4:4:4.



Un solo proveedor

Una gama completa de codificadores y procesadores para todas las necesidades.



Gestión centralizada

Una única plataforma común de configuración y funcionamiento.



Interoperable

Compatible con marcas de terceros. Admite H.264, H.265, SDVoE, SRT y más.

Aplicaciones VuStream

Salas de control



Salas de crisis



Espacios de trabajo para empresas



Señalización del vestíbulo



Centros de experiencia

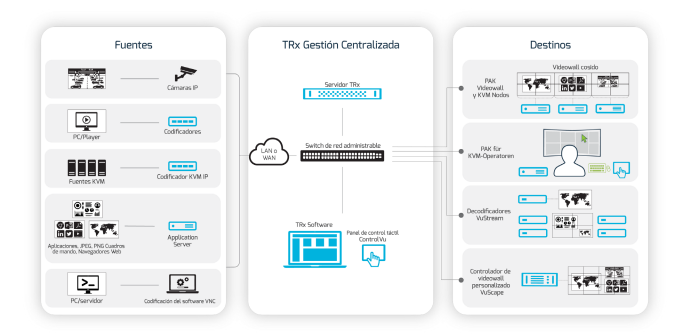


Aulas y auditorios





Ejemplo de flujo de trabajo



Selección de la solución VuStream adecuada







VuStream	150	200	350
MAX RESOLUCIÓN	3840x2160@60Hz	4096x2160@60Hz	4096x2160@30Hz o 1920x1200@60Hz
CALIDAD	4:2:0 o 4:2:2	Hasta 4:4:4	4:2:0 o 4:4:4
FORMATO	H.264	H.264	Proprietary
ENCRIPTACIÓN	No disponible	No disponible	AES-256 bit
RED	1 Gb	1 Gb	1 Gb
KVM IP	No disponible	No disponible	USB



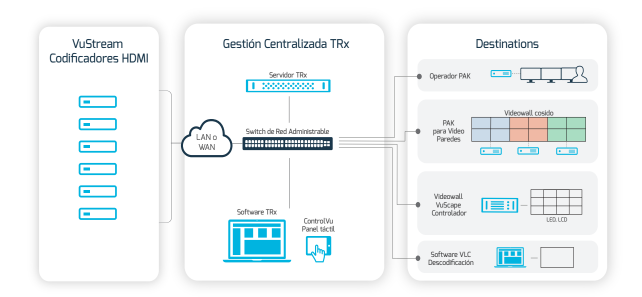
Codificador VuStream 150

Codificador AV HDMI H.264 alimentado por PoE

The VuStream 150 device can be used as an encoder or decoder. It can transmit HDMI signals with a resolution of up to 3840x2160@60Hz over standard networks using H.264 and the NDI|HX protocol. The streams can be sent via unicast or multicast to the VuStream 150 decoder, VuScape controller decoder cards, PAK Video Wall nodes or standard players such as VLC. The VuStream 150 can be configured with user-defined low bit rates for excellent quality and low network bandwidth consumption.



The VuStream 150 offers a cost-effective, high-quality video over IP solution with an open hardware architecture for interoperability, excellent I/O functionality and powerful software features.



Ventajas

- Codificación HDMI 4K60 con audio
- ✓ H.264 y bajo ancho de
- Paso de 4:4:4
- Streaming 4:2:0 o 4:2:2
- Alimentación a través de Ethernet (PoE)

- ✓ Baja latencia entre el codificador y los nodos PAK
- Compatible con software de terceros (por ejemplo, VLC)
- Diseño compacto

Especificaciones técnicas del VuStream 150



Nombre del producto	VuStream 150	
Número de pieza	VuStream-150-3	
Hardware		
Red	1 x 1 Gb/s LAN - PoE - 802.3af	
Dimensiones	208 x 117 x 40 mm (ancho x fondo x alto) 8,2 x 4,6 x 1,6" (AnxPxAI)	
Fuente de alimentación	100-240 V CA de entrada, 120 CC de salida, 20 W o PoE	
Montaje en bastidor	El kit de montaje en bastidor se vende por separado - Número de pieza: VuStream-150-3-1U-Rack-Mounting-Kit	
Garantía	3 años	
Entradas / Salidas		
Entrada de vídeo	1x HDMI con soporte de audio	
Salida de vídeo/Pass-Through	1x HDMI con soporte de audio y submuestreo de croma 4:4:4	
Resolución máxima de captura	3840x2160 @ 60Hz 3840x1600 @ 60Hz 3440x1440 @ 60Hz	
Entrada/salida de audio	Analógico (3,5 mm)	
Codificación		
Resolución de streaming	Hasta 3840x2160 con 50/60fps (ajustable de 5fps a 60fps)	
Perfiles	Base, principal, alta con 4:2:0 y 4:2:2	
Protocolos de streaming	RTSP sobre UDP	
Formatos (códecs)	Vídeo: H.264 (AVC) Audio: MPEG-4 AAC-LC	
Red estándar	Unidifusión y multidifusión	
Ancho de banda	Hasta máx. 64 Mbps en total (ajustable)	
Escalado y recorte	Aumento y reducción de escala y recorte, velocidad de fotogramas ajustable, autoescalado para una y resolución fija	
Configuración / API	Interfaz web	



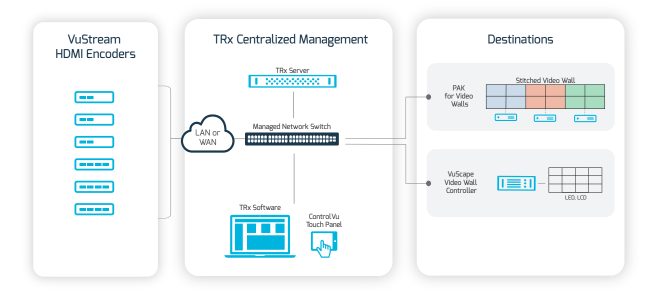
Codificadores VuStream E220-2 y E240-2

Codificadores de vídeo HDMI H.264

La serie de codificadores VuStream E200 transmite señales HDMI con una resolución de hasta 4096p2160@60Hz a través de redes estándar utilizando H.264. Transmita en unicast o multicast a las tarjetas decodificadoras del controlador VuScape, a los nodos PAK Video Wall o a reproductores estándar como VLC. La serie VuStream E200 puede configurarse con tasas de bits bajas definidas por el usuario para obtener una calidad excelente y un bajo consumo de ancho de banda de red. También puede grabar en una red compartida o en una unidad NAS.



La serie de codificadores VuStream E200 es una solución de vídeo sobre IP rentable y de alta calidad que ofrece una arquitectura de hardware abierta para la interoperabilidad, una excelente funcionalidad de E/S y potentes funciones de software.



Ventajas

- HDMI y entradas de audio digitales o entradas de audio analógicas
- Compresión H.264 para AV sobre IP de alta calidad y bajo ancho de banda
- ✓ 4K/UHD con submuestreo multichroma configurable en 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0
- ✓ La codificación abierta permite la decodificación por software de terceros (por ejemplo, VLC)
- ✓ Funcionamiento en red Ethernet estándar con 10/100/1000 Mbps
- Unicast y multicast a través de UDP, RTP y RTSP
- Compatible con todas las soluciones VuWall



Especificaciones técnicas de VuStream E220-2, E240-2

Nombre del producto	VuStream E220	VuStream E240
Número de pieza	VuStream-E220-2	VuStream-E240-2
Hardware		
Red	2x 1Gb/s LAN	2x 1Gb/s LAN
Dimensiones	217 x 189 x 43 (An.xAlt.xProf) 8.54 x 7.44 x 1.69" (An.xAlt.xProf)	217 x 189 x 43mm (An.xAlt.xProf) 8.54 x 7.44 x 1.69" (An.xAlt.xProf)
Fuente de alimentación	100-240 VCA de entrada, 12 VCC de salida, 60 W	100-240 VCA de entrada, 12 VCC de salida, 60 W
Garantía		3 años
Entradas / Salidas		
Entrada de vídeo	2x HDMI (Tipo A) con soporte de audio Hasta 2x 4096x2160 @ 60Hz con 4:4:4	4x HDMI (Tipo A) con soporte de audio Hasta 2x 4096x2160 @ 60Hz con 4:4:4
Salida de vídeo/Pass-Through	2x HDMI (Tipo A) con soporte de audio Con 4096x2160 @ 60Hz con 4:4:4	4x HDMI (tipo A) con soporte de audio Con 4096x2160 @ 60Hz con 4:4:4
Resolución máxima de codifi- cación	2x 3840x2160 @ 60Hz 4:2:0 1x 4096x2160 @ 60Hz 4:2:0 2x 3840x2160 @ 30Hz 4:2:0 2x 4096x2160 @ 30Hz 4:2:0 1x 3840x2160 @ 30Hz 4:4:4 2x 1920x1080 @ 60Hz 4:4:4 2x 1920x1200 @ 60Hz 4:2:0	2x 3840x2160 @ 60Hz 4:2:0 1x 4096x2160 @ 60Hz 4:2:0 4x 3840x2160 @ 30Hz 4:2:0 3x 4096x2160 @ 30Hz 4:2:0 1x 3840x2160 @ 30Hz 4:4:4 3x 1920x1080 @ 60Hz 4:4:4 4x 1920x1200 @ 60Hz 4:2:0
Codificación		
Perfiles	Baseline (BP), Main (MP), High (HiP), High 10 (Hi10P), High 4:2:2 (Hi422P), High 4:4:4 predictive plano separado (Hi444PP), CAVLC 4:4:4 intra (44)	Baseline (BP), Main (MP), High (HiP), High 10 (Hi10P), High 4:2:2 (Hi422P), High 4:4:4 predictive plano separado (Hi444PP), CAVLC 4:4:4 intra (44)
Protocolos de transmisión	RTSP/RTCP/RTP (todos necesarios), RTP, RTMP, MPEG-2 TS sobre UDP Formatos (códecs)	RTSP/RTCP/RTP (todos necesarios), RTP, RTMP, MPEG-2 TS sobre UDP Formatos (códecs)
Formatos (códecs)	Vídeo: H.264/MPEG-4 Parte 10 (AVC) Audio: MPEG-4 AAC-LC/HEv1/HEv2 Flujo IP	Vídeo: H.264/MPEG-4 Parte 10 (AVC) Audio: MPEG-4 AAC-LC/HEv1/HEv2 Flujo IP
Estándar de red	Unicast, multi-unicast, multicast	Unicast, multi-unicast, multicast
Niveles	Hasta 5,2	Hasta 5,2
Ancho de banda	100kbps a 125Mbps (ajustable)	100kbps a 125Mbps (ajustable)



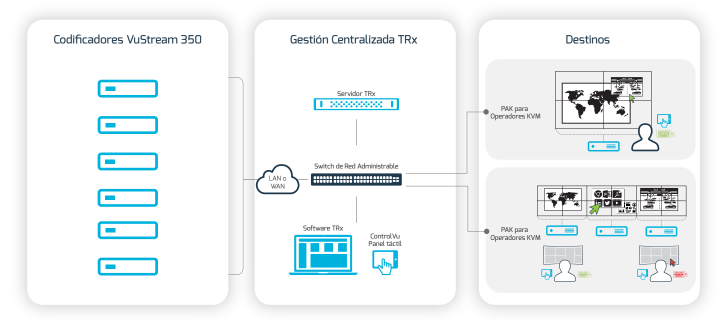
VuStream E220-2/240-2



Codificador KVM IP VuStream 350

VuStream 350 es un codificador KVM IP seguro y sin ventilador que ofrece vídeo de alta calidad de hasta 4K a través de Gigabit Ethernet estándar a bajas velocidades de bits y latencia ultrabaja. VuStream 350 transmite vídeo y audio (a través de HDMI), así como teclado y ratón en una señal AES-256 cifrada. Es totalmente compatible con el software de gestión centralizada TRx de VuWall, los paneles táctiles ControlVu PoE y los nodos PAK Video Wall y KVM, lo que permite a las estaciones de trabajo de los operadores controlar las fuentes conectadas a VuStream 350 con baja latencia, haciendo imperceptible para el usuario que está controlando un dispositivo remoto.





Ventajas

- Codificación 4K/UHD de alta calidad y bajo ancho de banda para AV sobre IP
- Diseño compacto y sin ventilador
- Distribución de vídeo segura de extremo a extremo con cifrado AES de 256 bits
- Control total a través de la plataforma de software de gestión centralizada TRx
 - Potencia

 USB-B a fuente

 TO SERVER

 HDMI a fuente

 TO SERVER

 HDMI IN HDMI IN

- Muestreo de croma configurable compatible con 4:4:4 y 4:2:0
- Latencia ultrabaja entre el codificador y los destinos PAK
- Extienda vídeo, audio, teclado y ratón
- Totalmente compatible con nodos PAK Video Wall y KVM





Especificaciones técnicas de VuStream 350

Nombre del producto	VuStream 350	
lúmero de pieza	VuStream-350	
Hardware		
Refrigeración	Sin ventilador: refrigeración pasiva	
Dimensiones	140 x 144 x 30mm (An.xAlt.xProf) 5.51 x 5.67 x 1.18" (An.xAlt.xProf)	
Peso	0.65kg (1.42lbs)	
Alimentación	Alimentación única con autodetección y cable de bloqueo, 100-240 voltios CA 50-60 Hz	
Consumo eléctrico	12,5 W/20 W máx./funcionamiento	
Medio ambiente	Temperatura/humedad de funcionamiento: 0-55°C / 20-80% HR Temperatura/humedad de almacenamiento: -20-80°C / 10-90% HR	
Garantía	3 años	
Interfaz de red		
Conexión y estándar	1x RJ45, 1GbE	
Versión IP	IPv4 e IPv6	
Método de Distribución	Multicast	
Direccionamiento IP	IP estática y DHCP	
Entrada / Salida		
Datos capturados	Vídeo, audio y USB-HID	
Entrada de vídeo	1x HDMI con soporte de audio	
Salida de vídeo/Pass-Through	1x HDMI con soporte de audio	
Resolución de captura admitida	1024x768 @ 60Hz, 1280x720 @ 60Hz,1280x1024 @ 60Hz, 1360x768 @ 60Hz, 1400x1050 @ 60Hz, 1440x900 @ 60Hz, 1600x1200 @ 60Hz, 1920x1080 @ 60Hz, 1920x1200 @ 60Hz, 1680x1050 @ 60Hz, 2560x1440 @ 60Hz, 2560x1600 @ 60Hz, 3840x2160 @ 30Hz, 4096x2160 @ 30Hz	
Entrada/salida de audio	a través de HDMI	
Conectores USB	2x USB (teclado/mouse local) + 1x USB Tipo B (fuente)	
Codificación		
Formato (códec)	Exclusivo y seguro. Compatible con PAK 20 y 40	
Resolución de transmisión	Hasta 4096x2160 4:2:0 o 1920x1200 4:4:4	
Frecuencia de imagen	Adaptable - Hasta 60 Hz - En función del movimiento real y el contenido de las fuentes	
Tasa de bits	Adaptable - Hasta 100 Mbps por flujo - En función del movimiento real y el contenido de las fuentes	
Latencia	Latencia ultrabaja	
Codificación	AES-256 bit	
Descodificación		
Dispositivo compatible	PAK 20 y 40 Video Wall y Nodos KVM	
Software		
Gestión	Software de gestión centralizada TRx de VuWall	

El ecosistema VuWall

Visualización unificada y control de videowall

El ecosistema VuWall de productos interoperables se basa en una arquitectura única basada en estándares que proporciona la distribución más eficaz de información visual, desde cualquier fuente a cualquier pantalla o videowall en todas las organizaciones.

En el centro del ecosistema se encuentra la plataforma de gestión centralizada TRx. TRx une los sistemas AV, IT e IP para garantizar la interoperabilidad y la facilidad de uso, simplificando las implantaciones de AV sobre IP y reduciendo así el tiempo de implantación y el riesgo de integración.



Gestión de videowalls y distribución audiovisual simplificadas De cualquier fuente a cualquier pantalla



TRxGestión centralizada

ControVu

Panel táctil





VuScapeControladores de videowall personalizados





Mejoras Más productos interoperables

Información de contacto

SEDE CENTRAL

VuWall Technology Inc. 181 Hymus Blvd., Suite 301 Montreal, Quebec H9R 5P4, Canada +1 514 505 4436

SEDE EUROPA

VuWall Technology Europe GmbH Birnenweg 15 72766 Reutlingen Germany +49 7121 766620

OFICINA DE EEUU

VuWall USA Inc. 1000 Holcomb Woods Parkway Suite 401 Roswell, GA, 30076 USA (844) 933 9255







