

VuStream

Encodeurs et multi-décodeurs

Distribution performante de flux vidéo sur votre réseau

La série d'encodeurs et décodeurs VuStream™ comprend une gamme d'appareils disponibles sous différents formats, résolutions et caractéristiques de performance. Les appareils VuStream sont compatibles avec les modules PAK, contrôleurs VuScope, et peuvent être configurés et gérés de manière centralisée par la plateforme TRx de VuWall.

Avantages VuStream



Encodage performant

Flux vidéo 4K haute performance jusqu'à 4: 4: 4 et à faible latence.



Fournisseur unique

Gamme complète d'encodeurs et de décodeurs pour tous les besoins.



Gestion centralisée

Plateforme unique de configuration et d'exploitation commune.



Interopérable

Architecture ouverte et compatible avec SDVoE, SRT et H.264/H.265.

Applications VuStream

Salles de contrôle



GESTION DE MUR VIDÉO & KVM

Espaces de travail



VISUALISATION MULTI-SOURCES

Centres d'expérience client



AFFICHAGE MODULAIRE

Salles de crise



AFFICHAGE CENTRALISÉ

Halls d'accueil



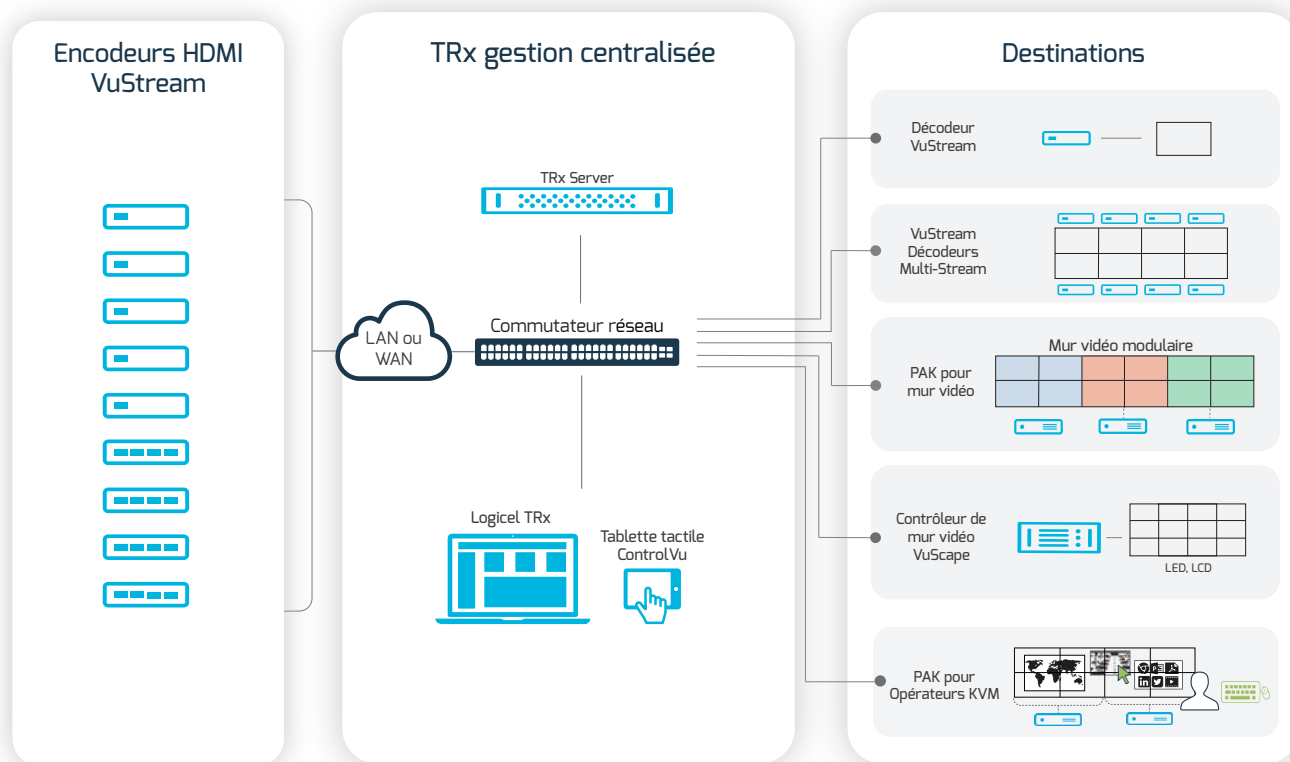
GESTION ET DISTRIBUTION DE CONTENU

Formations et séminaires



PRÉSENTATION ET COLLABORATION

Exemple de flux de travail VuStream



Choisir la bonne solution VuStream



VuStream	150	200	320/340	350
MAX RÉSOLUTION	3840x2160@60Hz	4096x2160@60Hz	3840x2160@60Hz	4096x2160@30Hz ou 1920x1200@60Hz
QUALITÉ	4:2:0 ou 4:2:2	Up to 4:4:4	4:4:4	4:2:0 ou 4:4:4
FORMAT	H.264	H.264	H.264	Propriétaire
CRYPTAGE	Non disponible	Non disponible	AES-128 bit	AES-256 bit
RÉSEAU	1 Gb	1 Gb	1 Gb	1 Gb
KVM IP	Non disponible	Non disponible	USB	USB

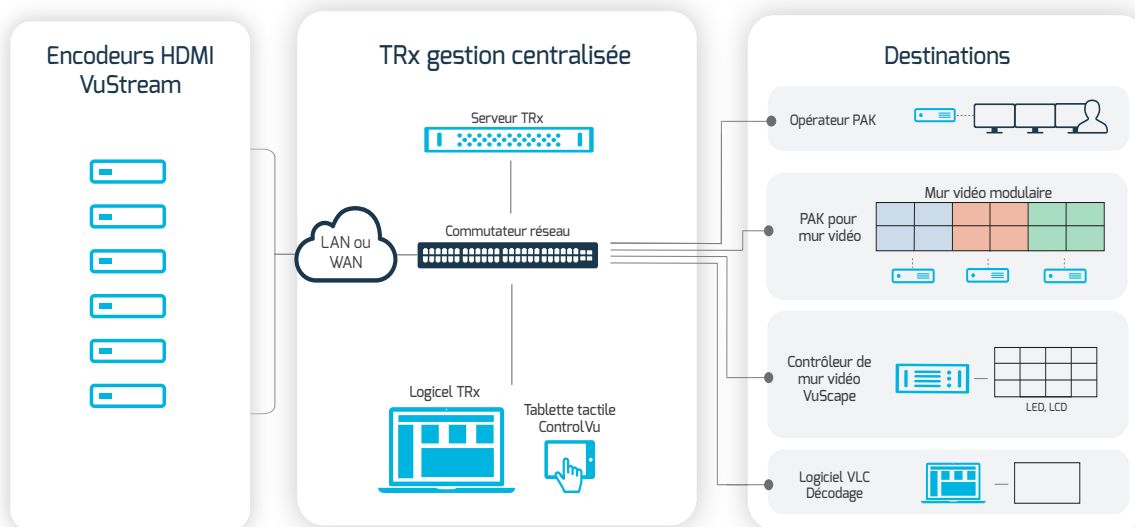
Encodeur VuStream 150

Encodeur AV HDMI H.264 alimenté par PoE

L'encodeur VuStream 150 peut transmettre des signaux HDMI jusqu'à une résolution de 3840x2160@60Hz sur des réseaux standard en utilisant le codec H.264. Les flux peuvent être envoyés par unicast ou multicast aux nœuds de traitement PAK Video Wall & KVM configurés comme poste opérateur ou comme mur vidéo, aux contrôleurs de mur vidéo VuScope ou à des lecteurs standard comme VLC. Le VuStream 150 peut être configuré avec des débits binaires faibles définis par l'utilisateur pour une excellente qualité et une faible consommation de bande passante sur le réseau.



Le VuStream 150 offre une solution vidéo sur IP de haute qualité et rentable, dotée d'une architecture ouverte pour l'interopérabilité, d'une excellente fonctionnalité d'E/S et de puissantes fonctions logicielles.



Avantages

- ✓ Encodage HDMI 4K60 avec audio
- ✓ H.264 et faible bande passante pour AV-over-IP
- ✓ 4:4:4 pass-through
- ✓ Streaming 4:2:0 ou 4:2:2
- ✓ Alimentation par Ethernet (PoE)
- ✓ Faible latence entre l'encodeur et les nodes PAK
- ✓ Compatible avec des logiciels tiers (par ex. VLC)
- ✓ Conception compacte

VuStream 150 spécifications techniques

Nom du produit	VuStream 150
Numéro de pièce	VuStream-150-3
Matériel	
Réseau	1 x 1 Gb/s LAN – PoE – 802.3af
Dimensions	208 x 117 x 40mm (WxDxH) 8.2 x 4.6 x 1.6" (WxDxH)
Alimentation électrique	Entrée 100-240V AC, sortie 120 DC, 20W ou PoE
Montage en rack	Kit de montage en rack vendu séparément - Numéro de pièce : VuStream-150-3-1U-Rack-Mounting-Kit
Garantie	3 ans
Entrées / Sorties	
Entrée vidéo	1x HDMI avec support audio
Sortie vidéo/transmission	1x HDMI avec support audio et sous-échantillonnage chromatique 4:4:4
Résolution maximale de la capture	3840x2160 @ 60Hz 3840x1600 @ 60Hz 3440x1440 @ 60Hz
Entrée/sortie audio	Analogique (3,5 mm)
Encodage	
Résolution de streaming	Jusqu'à 3840x2160 avec 50/60fps (réglable de 5fps à 60fps)
Profils	Base, principal, élevé avec 4:2:0 et 4:2:2
Protocoles de streaming	RTSP sur UDP
Formats (Codecs)	Vidéo : H.264 (AVC) Audio : MPEG-4 AAC-LC
Norme de réseau	Unicast et multicast
Plage de largeur de bande	Jusqu'à max. 64Mbps au total (réglable)
Mise à l'échelle et recadrage	Mise à l'échelle et recadrage, fréquence d'images réglable, mise à l'échelle automatique pour une résolution fixe et résolution fixe
Configuration / API	Interface web, REST-API

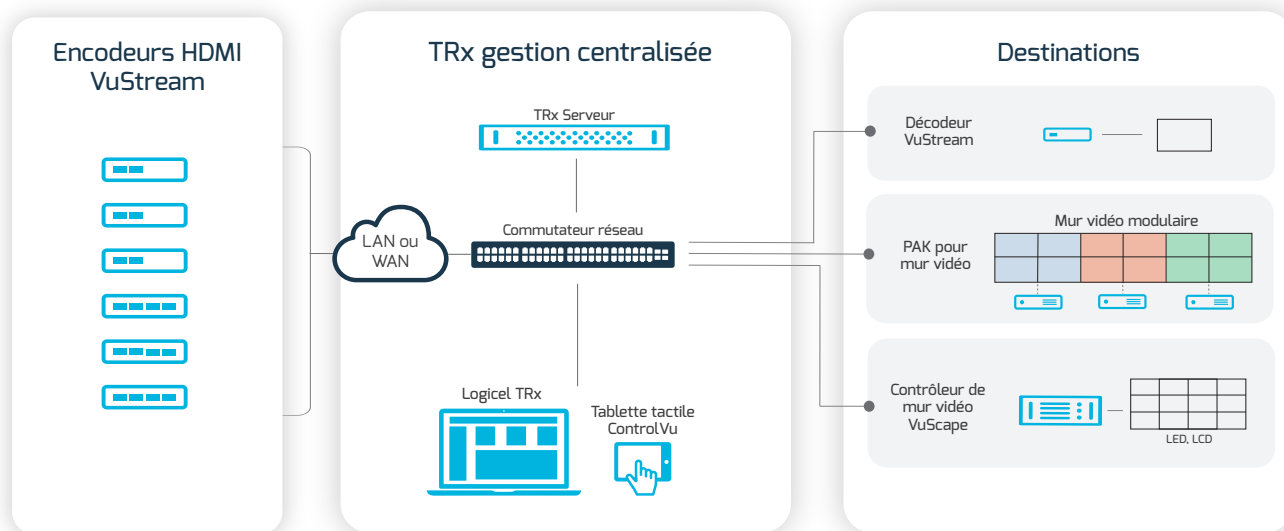
Encodeurs VuStream E220-2 et E240-2

Encodeurs vidéo H.264 HDMI

Les encodeurs VuStream E200 transmettent des signaux HDMI en H.264 jusqu'à une résolution de 4096x2160@60Hz sur des réseaux standards. Diffusez en unicast ou multicast sur les cartes de décodage du contrôleur VuScope, les modules de mur vidéo PAK, ou sur des lecteurs standards comme VLC. La série VuStream E200 peut être configurée en bas bitrates pour une excellente qualité et une consommation de bande passante minimale. Les flux peuvent être également enregistrés sur un réseau partagé ou un lecteur NAS.



VuStream E200 est une solution vidéo sur IP de haute qualité avec une architecture matérielle facilitant l'interopérabilité, d'excellentes fonctionnalités d'E/S et de puissantes fonctionnalités logicielles.



Avantages

- ✓ Entrées audio HDMI et numériques ou entrées audio analogiques
- ✓ Compression H.264 pour AV-sur-IP de haute qualité et à faible bande passante
- ✓ 4K / UHD avec sous-échantillonnage multi Chroma configurable en 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0
- ✓ Encodage standard permettant un décodage logiciel tiers (par exemple VLC)
- ✓ Transmission sur réseau Ethernet standard 10/100/1000 Mbps
- ✓ Unicast et multicast via UDP, RTP & RTSP
- ✓ Compatible avec toutes les solutions VuWall

VuStream E220-2 et E240-2 spécifications techniques

Nom du produit	VuStream E220	VuStream E240
Numéro d'article	VuStream-E220-2	VuStream-E240-2
Matériel		
Réseau	2x 1Gb/s LAN	2x 1Gb/s LAN
Dimensions	217 x 189 x 43 mm (LxPxH)	217 x 189 x 43 mm (LxPxH)
Alimentation	Entrée 100-240 VAC, sortie 12 VDC, 60W	Entrée 100-240 VAC, sortie 12 VDC, 60W
Garantie	3 ans	
Entrées / Sorties		
Entrée vidéo	2x HDMI (Type A) avec prise en charge audio Jusqu'à 2x 4096x2160 @ 60Hz avec 4:4:4	4x HDMI (Type A) avec prise en charge audio Jusqu'à 4x 4096x2160 @ 60Hz avec 4:4:4
Sortie vidéo / pass-through	2x HDMI (Type A) avec prise en charge audio avec 4096x2160 @ 60Hz avec 4:4:4	4x HDMI (Type A) avec support audio avec 4096x2160 @ 60Hz avec 4:4:4
Résolution d'encodage maximale	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Encodage		
Profiles	Baseline (BP), Main (MP), High (HiP), High 10 (Hi10P), High 4:2:2 (Hi422P), High 4:4:4 predictive profile separate plane (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 profile separate plane (Hi444PP), CAVLC 4:4:4 intra (44)
Protocoles de streaming	RTSP / RTCP / RTP (tous requis), RTP, RTMP, MPEG-2 TS sur les formats UDP (codecs)	RTSP / RTCP / RTP (tous requis), RTP, RTMP, MPEG-2 TS sur les formats UDP (codecs)
Formats (Codecs)	Vidéo: H.264 / MPEG-4 Partie 10 (AVC) Audio: MPEG-4 Flux IP AAC-LC / HEV1 / HEV2	Vidéo: H.264 / MPEG-4 Partie 10 (AVC) Audio: MPEG-4 Flux IP AAC-LC / HEV1 / HEV2
Norme réseau	Unicast, multi-unicast, multicast	Unicast, multi-unicast, multicast
Niveaux	jusqu'à 5,2	jusqu'à 5,2
Gamme de bande passante	100kbps à 125Mbps (réglable)	100kbps à 125Mbps (réglable)



Encodeur VuStream E220-2/240-2

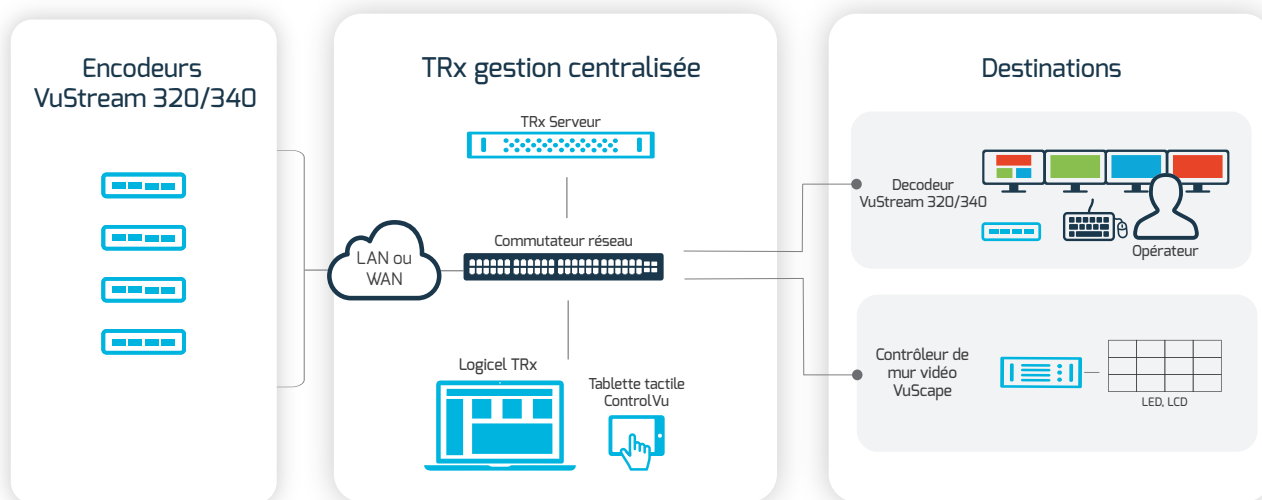
VuStream 320 et 340 Encoders/Decoders

Solution IP-KVM intégrée

Le VuStream 320 & 340 est une solution d'encodage et de décodage KVM IP qui offre des performances UHD 3840x2160@60Hz 4:4:4 et des capacités quadri-moniteur sur Ethernet Gigabit standard à des débits binaires sans précédent.



VuStream 320 & 340 peut être configuré comme une matrice KVM point à point ou en réseau, délivrant plusieurs signaux vidéo, clavier, souris, USB et audio à l'aide d'un seul câble en fibre ou en cuivre. Elle fonctionne avec des commutateurs réseau standard pour offrir une solution matricielle KVM IP évolutive. VuStream 320 & 340 est également compatible avec les contrôleurs de mur vidéo VuScape Series 2 de VuWall pour afficher le contenu directement sur les murs vidéo sans nécessiter d'équipement supplémentaire.



Avantages

- ✓ Solution complète d'encodeur et de décodeur KVM sur IP
- ✓ Encodeurs et décodeurs doubles ou quadruples
- ✓ Extension des signaux jusqu'à 3840x2160 @ 60Hz à un très faible débit avec une très haute qualité en 4:4:4
- ✓ Fonctionnement sur réseau Ethernet 1G standard
- ✓ Configuration facile d'une matrice KVM évolutive sur IP avec support unicast et multicast
- ✓ Visualisez et contrôlez plusieurs sources simultanément et travaillez plus efficacement sur une seule station ; prenez le contrôle d'une source distante en déplaçant la souris vers la source cible.
- ✓ Les flux peuvent être directement décodés sur n'importe quel contrôleur VuScape Series 2
- ✓ Contrôle total via la plateforme de gestion TRx

VuStream 320 et 340 spécifications techniques

Nom du produit	VuStream E320	VuStream E340	VuStream D320	VuStream D340
Numéro de pièce	VuStream E320	VuStream E340	VuStream D320	VuStream D340
Matériel				
Réseau	1x LAN 1 Go/s ou 1x cage SFP - (émetteurs-récepteurs monomode, vendus séparément) Réseau unicast - multicast			
Dimensions	216,6 mm x 89 mm x 42,6 mm (LxPxH)			
Alimentation externe	Entrée 100-240V AC, sortie 12VDC, 15W			
Garantie	3 ans			
Entrées / Sorties				
Vidéo	2x DP avec prise en charge audio	4x DP avec prise en charge audio	2x DP avec prise en charge audio	4x DP avec prise en charge audio
Audio	Entrée/sortie ligne, audio 3,5 mm ou plus DP			
Résolution Capture maximale	2x 1920x1200 @ 60Hz 1x 2560x1600 @ 60Hz	1x 3840x2160 @ 60Hz 2x 3840x2160 @ 30Hz 3x 1920x1200 @ 60Hz 4x 1920x1080 @ 60Hz 4x 1920x1200 @ 50Hz 2x 2560x1600 @ 60Hz	2x 1920x1200 @ 60Hz 1x 2560x1600 @ 60Hz	1x 3840x2160 @ 60Hz 2x 3840x2160 @ 30Hz 3x 1920x1200 @ 60Hz 4x 1920x1080 @ 60Hz 4x 1920x1200 @ 50Hz 2x 2560x1600 @ 60Hz
Encodage / décodage / contrôle				
Format de couleur	4:4:4			
USB	1x USB 2.0 Type B	1x USB 2.0 Type B	4x USB 2.0 Type A	6x USB 2.0 Type A
Modes KVM	Point-à-point Point-à-multipoint Contrôle multi-source Multi-vue			
Contrôle	Menu OSD ou raccourcis (shortcuts)			
Gestion	Contrôle via logiciel TRx			



Encodeur VuStream E320



Décodeur VuStream D320



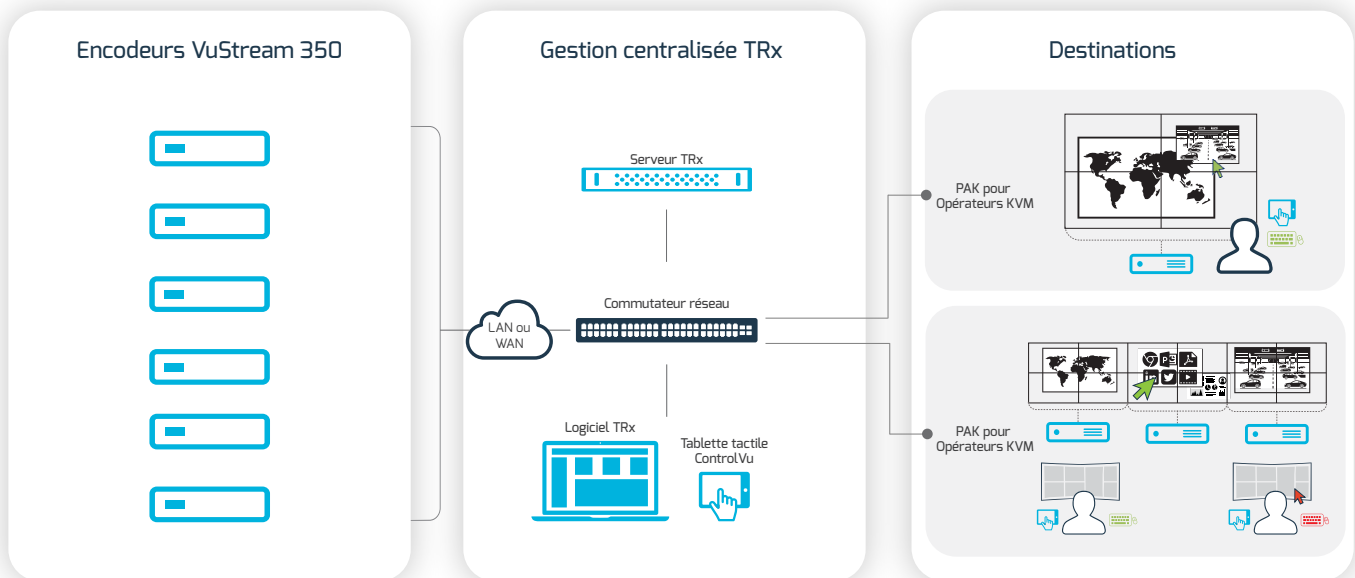
Encodeur VuStream E340



Décodeur VuStream D340

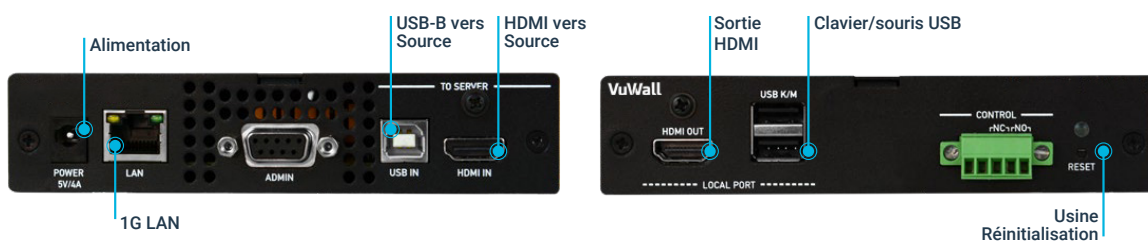
VuStream 350 Encodeur KVM IP

Le VuStream 350 est un encodeur KVM IP sécurisé et sans ventilateur qui délivre une vidéo de haute qualité jusqu'à 4K, sur Ethernet Gigabit standard à faible débit et à latence ultra-faible. VuStream 350 transmet la vidéo et l'audio (sur HDMI), ainsi que le clavier et la souris sur un signal crypté AES-256. Il est entièrement compatible avec le logiciel de gestion centralisée TRx de VuWall, les panneaux tactiles ControlVu PoE, les murs d'images PAK et les nœuds KVM, ce qui permet aux postes de travail des opérateurs de contrôler les sources connectées à VuStream 350 avec une faible latence, rendant imperceptible pour l'utilisateur le fait qu'il contrôle un appareil à distance.



Avantages

- ✓ Encodage 4K/UHD de haute qualité et faible bande passante pour AV-over-IP
- ✓ Conception compacte et sans ventilateur
- ✓ Distribution vidéo sécurisée de bout en bout grâce au cryptage AES 256 bits
- ✓ Contrôle total via la plateforme logicielle de gestion centralisée TRx
- ✓ Échantillonnage chromatique configurable avec prise en charge des formats 4:4:4 et 4:2:0
- ✓ Très faible latence entre l'encodeur et les destinations PAK
- ✓ Extension de la vidéo, de l'audio, du clavier et de la souris.
- ✓ Entièrement compatible avec les murs d'images et les nœuds KVM PAK



VuStream 350 Spécifications techniques



Nom du produit	VuStream 350
Numéro de pièce	VuStream-350
Matériel	
Refroidissement	Sans ventilateur : refroidissement passif
Dimensions	140 x 144 x 30mm (LxPxH) 5.51 x 5.67 x 1.18" (LxPxH)
Poids	0.65kg (1.42 livres)
Alimentation électrique	Alimentation unique à détection automatique avec cordon de verrouillage, 100-240 Volt AC 50-60Hz
Consommation électrique	12,5W/20W max/fonctionnement
Environnement	Température/humidité de fonctionnement : 0-55°C / 20-80% RH Température/humidité de stockage : -20-80°C / 10-90% RH
Garantie	3 ans
Interface réseau	
Connexion et norme	1x RJ45, 1GbE
Version IP	IPv4 et IPv6
Méthode de distribution	Multicast
Adressage IP	Static IP et DHCP
Entrée / Sortie	
Données capturées	Vidéo, audio et USB-HID
Entrée vidéo	1x HDMI avec support audio
Sortie vidéo/transmission	1x HDMI avec support audio
Résolution de capture prise en charge	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
Entrée/sortie audio	via HDMI
Connecteurs USB	2x USB (clavier/souris local) + 1x USB Type B (source)
Encodage	
Format (Codec)	Propriétaire et sécurisé. Compatible avec PAK 20 & 40
Résolution de la diffusion en continu	Jusqu'à 4096x2160 4:2:0 ou 1920x1200 4:4:4
Fréquence d'images	Adaptatif - Jusqu'à 60 Hz - En fonction du mouvement réel et du contenu des sources
Débit binaire	Adaptatif - Jusqu'à 100 Mbps par flux - En fonction du mouvement réel et du contenu des sources
Temps de latence	Très faible latence
Cryptage	AES-256 bit
Décodage	
Dispositif pris en charge	PAK 20 & 40 Mur d'images et nœuds KVM
Logiciel	
Gestion	Logiciel de gestion centralisée TRx de VuWall

L'écosystème de VuWall

Visualisation unifiée et contrôle du mur vidéo

L'écosystème VuWall de produits interopérables est construit sur une architecture unique basée sur des normes. Ceci fournit la distribution la plus efficace d'informations visuelles, de n'importe quelle source vers n'importe quelle surface d'affichage à travers les organisations.

Au centre de l'écosystème se trouve la plateforme de gestion centralisée TRx. TRx relie les systèmes AV, IT et IP, garantissant l'interopérabilité et la facilité d'utilisation, simplifiant les déploiements AV-sur-IP, réduisant ainsi le temps de déploiement et les risques d'intégration.



La distribution la plus efficace de n'importe quelle source sur n'importe quelle surface d'affichage



TRx
Diffusion et gestion centralisée



PAK
Modules de murs vidéo et KVM



VuStream
Encodeurs et multi-décodeurs



ControVu
Tablette Tactile



VuScope
Contrôleurs de murs vidéo spécialisés



Périphériques
Produits interopérables

Informations de contact

SIÈGE SOCIAL CORPORATIF
VuWall Technology Inc.
181 boul. Hymus, Suite 301
Montréal, Québec
H9R 5P4, Canada
+1 514 505 4436

SIÈGE SOCIAL EUROPÉEN
VuWall Technology Europe GmbH
Birkenweg 15
72766 Reutlingen
Allemagne
+49 7121 766620

BUREAU AMÉRICAIN
VuWall USA Inc.
1000, rue Holcomb Woods Parkway
Suite 401
Roswell, GA, 30076, É-U
(844) 933 9255

