

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 VuScape, 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.



Interoperable

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

Applications VuStream

Salles de contrôle



Espaces de travail



Centres d'expérience client



Salles de crise



Halls d'accueil

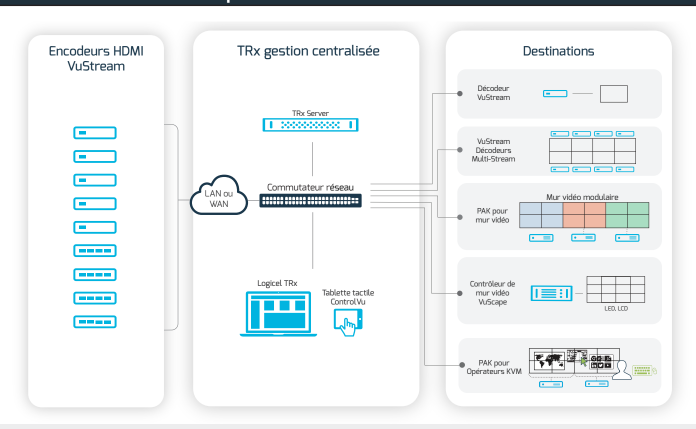


Formations et séminaires





Exemple de flux de travail VuStream



Choisir la bonne solution VuStream











VuStream	150	200	320/340	350	550
MAX RÉSOLUTION	3840x2160@60Hz	4096x2160@60Hz	3840x2160@60Hz	4096x2160@30Hz ou 1920x1200@60Hz	4096x2160@60Hz
QUALITÉ	4:2:0 ou 4:2:2	Up to 4:4:4	4:4:4	4:2:0 ou 4:4:4	Up to 4:4:4
FORMAT	H.264	H.264	H.264	Propriétaire	SDVoE
CRYPTAGE	Non disponible	Non disponible	AES-128 bit	AES-256 bit	AES-128 bit
RÉSEAU	1 Gb	1 Gb	1 Gb	1 Gb	10 Gb
KVM IP	Non disponible	Non disponible	USB	USB	Non disponible



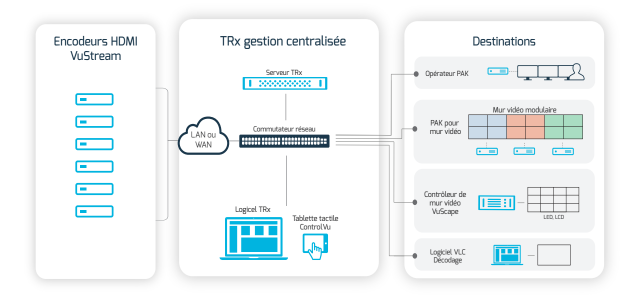
Encodeur VuStream 150

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 VuScape 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.



- 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	



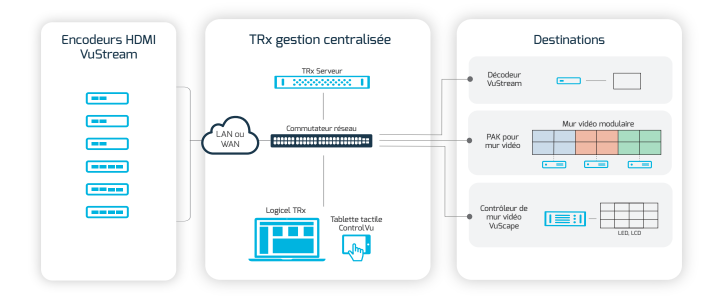
Encodeurs VuStream E220-2 et E240-2

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 VuScape, 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.



- 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 a	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	• 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	
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



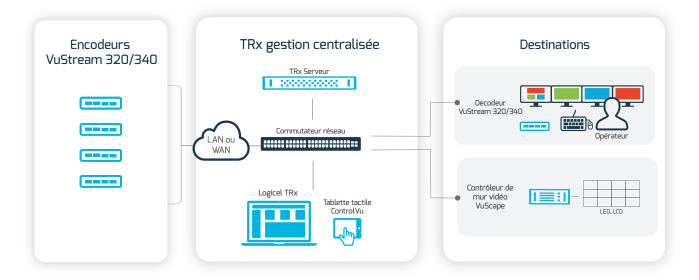
VuStream 320 et 340 Encoders/Decoders

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.



- 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	1x LAN 1 cage SFP - (émetteurs-récepteur Réseau unica		nt)
Dimensions		216,6 mm x 89 mm	x 42,6 mm (LxPxH)	
Alimentation externe		Entrée 100-240V AC	c, sortie 12VDC, 15W	
Garantie		3 a	nns	
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, au	dio 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 / c	ontrôle			
Format de couleur		4:4	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



Encodeur VuStream E340



Décodeur VuStream D320



Décodeur VuStream D340

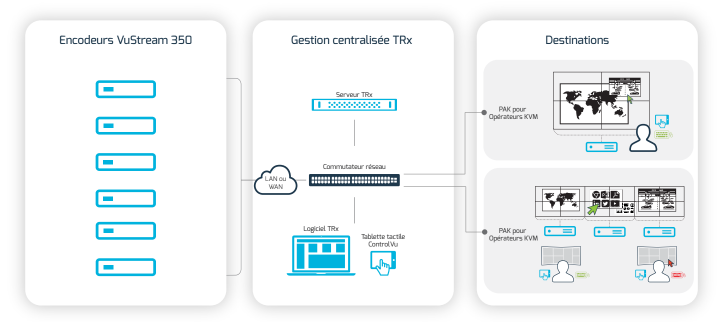


Fiche technique

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.





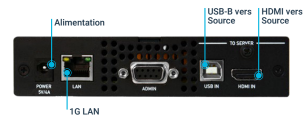
Avantages

- 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
- 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

Échantillonnage chromatique configurable avec

prise en charge des formats 4:4:4 et 4:2:0

Très faible latence entre l'encodeur et les





VuStream 350 Spécifications techniques



lom du produit	VuStream 350	
luméro 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	



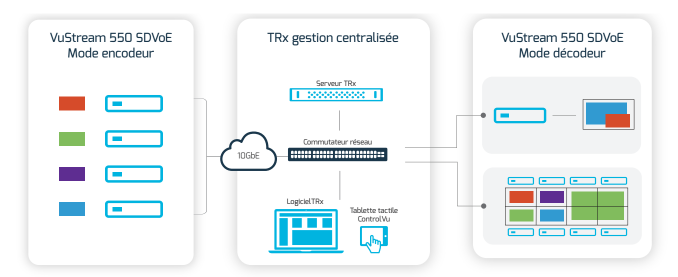
Fiche technique

Encodeur/décodeur SOVoE VuStream 550



Le VuStream 550 est un appareil compact tout-en-un qui peut être utilisé comme encodeur ou décodeur SDVoE, pour des infrastructures en fibre ou en cuivre. Il est conçu pour distribuer de la vidéo et de l'audio 4K60 sur des commutateurs de réseau IP 10Gb standard, sans latence. Le VuStream 550 est une solution ultra évolutive, facile à déployer et très fiable, qui offre une incroyable flexibilité dans la conception des systèmes et des flux de travail.

Le VuStream 550 est idéal pour les projets où la qualité et la latence sont primordiales. Associée à la plateforme de gestion centralisée VuWall TRx, cette solution simplifie la gestion et le déploiement des équipements, ce qui permet aux intégrateurs de systèmes d'économiser du temps et de l'argent.



- ✓ Distribution de vidéo numérique 4K60 4:4:4 sur des réseaux 10G standard
- ✓ Encodeur/décodeur SDVoE™ sans latence
- Cryptage AES 128 bits
- Conception compacte et sans ventilateur avec encodage et décodage, fibre et cuivre dans un seul appareil
- ✓ Alimentation par Ethernet (PoE 802.3at)

- Connexion SFP pour fibre, IR bidirectionnel, RS-232 et extension Ethernet.
- ✓ HDMI avec prise en charge HDCP 2.2
- Prise en charge du mode Wall et du mode Multiview
- Prise en charge du routage USB
- Compatible avec le logiciel de gestion centralisée
 TRx pour configurer et gérer les appareils.



VuStream 550 face avant



VuStream 550 face arrière



VuStream 550 spécifications techniques

Matrici Réseau ethernet 1x 10Gb/s LAN avec RJ45 et Pc (802.3st) port bidirectionnel Reseau de fribre Distance de transmission Cháesis Sur CAT6a jusqu'à 100m ou jusqu'à 300m sur fibre multimode ou 30Km sur fibre monomode Cháesis Cháesis compact et sans ventilateur Dimensions 190 mm x 107,1 mm x 40 mm (LxPxH) Poids 640g Consomnation 100-240V AC In, 12VDC Out, 18W Garntle 3 ans Entreis / Sortius Entreis / Sortius	Nom du produit	VuStream 550
Reseau ethermet 1x 10/6b/s LAN avec R.45 et PoE (802.3at) port bidirectionnel Réseau de fibre 1x SFP+ 10/6B/s (SFP+ plug not included)bi-directional port Distance de transmission Sur CA16a jusqu'à 100m ou jusqu'à 300m sur fibre multimode ou 30/km sur fibre monomode Chàssis Chàssis Compact et sans ventilateur Diemensions 190 mm x 107.1 mm x 40 mm (LxPxH) Polids Consommation 100-240 V Ac In, 12VDC Out, 18W Garantie 3 ans Entrées / Sorties Entrées vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également de comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également de comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également (sous en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également (sous en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également (sous en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également (sous en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également (sous en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également (sous en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également (sous en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également (sous en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également (sous en mode encodeur Format vidéo Analogiques (3 5mm) 1x Ethernet (RJ 45) 1x	Numéro d'article	VuStream-550-2
Réseau de fibre 1x SFP+ 108B/s (SFP+ plug not included)bi-directional port Distance de transmission Sur CAT6a jusqu'à 100m ou jusqu'à 300m sur fibre multimode ou 30Km sur fibre monomode Châssis Châssis compact et sans ventilateur 190 mm x 107,1 mm x 40 mm (L/FXH) Polds 640g Consommation 100-240V AC In, 12VDC Out, 18W Garantie 3 ans Entrées / Sortles Entrées / Sortles Entrées / Sortles Entrée vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur HDMI, DP LPCM 2.0/5.17-1 Entrées audio (numériques) Entrées audio (numériques) LPCM 2.0/5.17-1 Entrées audio (nanlogiques) 1 x Ethenne (RJ-45) 1 x RS-232 (bornier à 3 broches) 1 x LSB (type B) 2 x USB 2 (type B) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Compression Non compressé jusqu'à	Matériel	
Distance de transmission Châssis Châssis compact et sans ventilateur Dimensions 190 mm x 107,1 mm x 40 mm (LPPH) Polds 6409 Consommation 100-240V AC In, 12VDC Out, 18W Garantie 3 ans Entrées / Sorties Entrée vidéo 1 x HDMI (type A) Sortie vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1 x HDMI (type A) The Encode encodeur HDMI DP LPCM 2 (tils 1) / 17 1 Le Etherne (R-J 45) 1 x RS 222 (bornier à 3 broches) 1 x LSB (tripe B) 2 x USB 2 (type B) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout L'apparell peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Encodege de décodeur Mise à l'échelle et recadrage automatique mise à l'échelle es accendante et recadrage, automatique mise à l'échelle es accendante et recadrage, automatique mise à l'échelle es accendante et recadrage automatique mise à l'échelle es accendante et recadrage, automatique mise à l'échelle es a	Réseau ethernet	1x 10Gb/s LAN avec RJ45 et PoE (802.3at) port bidirectionnel
Chássis Chássis compact et sans ventilateur Dimensions 190 mm x 107,1 mm x 40 mm (LxPxH) Poids 640g Consommation 100-240V AC In, 12VDC Out, 18W Garantle 3 ans Entrées / Sorties Entrée vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 444 incluant HDR Résolution de capture max. 4096x2160 @ 60HZ Conformité HDCP HDCP 2.2 Entrées audio (numériques) LPCM 2.0/5.17/7.1 Entrées audio (numériques) 1x Elbernet (R3-45) Ports USB, RJA5 et lignes in/out 1x USB (rimilUSB) 1x ISB (rimilUSB) 1x USB (rimil	Réseau de fibre	1x SFP+ 10GB/s (SFP+ plug not included)bi-directional port
Dimensions 190 mm x 107,1 mm x 40 mm (LxPxH) Polds 640g Consommation 100-240V AC In, 12VDC Out, 18W Garantie 3 ans Entrées / Sorties Entrée video 1 x HDMI (type A) Sortie video 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 7 YUV 4-4.4 incluant HDR Résolution de capture max. 4096/2160 @ 60HZ Conformité HDCP HDMI, DP LPCM 2.0/5.17.1 Entrées audio (numériques) 1 x Ethenet (R,1-45) 1 x RS-2323 (bornier à 3 broches) 1 x LUSB (minUSB) 1 x LUSB	Distance de transmission	Sur CAT6a jusqu'à 100m ou jusqu'à 300m sur fibre multimode ou 30Km sur fibre monomode
Poids Consommation 100-240V AC In, 12VDC Out, 18W Garantie 3 ans Entrées / Sorties Entrée vidéo 1 x HDMI (type A) Sortie vidéo 1 x HDMI (type A) Uillisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo Résolution de capture max. 4096x2160 @ 60HZ Conformité HDCP HDCP 2.2 Entrées audio (numériques) Entrées audio (numériques) Entrées audio (numériques) Ports USB, RJA5 et lignes in/out 1 x Ethemet (RJ-45) 1 x RS-232 (bornier à 3 broches) 1 x USB (minulS8) 1 x USB (Type B) 2 x USB 2.0 (compatible HID) Encodage de décodage Protocole de streaming SDVGE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuvire	Châssis	Châssis compact et sans ventilateur
Consommation 100-240 V.A.C. In, 12VDC Out, 18W Garantie 3 ans Entrées / Sorties Entrée vidéo 1 x. HDMI (type A) Sortie vidéo 1 x. HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo YUV 4:44 incluant HDR Résolution de capture max. 4096x2160 @ 60HZ Conformité HDCP HDMI, DP Entrées audio (numériques) LPCM 2,0/5.17/.1 Entrées audio (nadogiques) Analogiques (3.5mm) 1 x. Ethernet (R.1-45) 1 x. RS-222 (bornier à Borches) 1 x. USB (Type B) 2 x. USB 2.0 (Type B) 2 x. USB 2.0 (Type B) 2 x. USB 2.0 (Type B) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout Modes L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou culvre (configurable) Mise à l'échelle es scendant et descendant et des escolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Dimensions	190 mm x 107,1 mm x 40 mm (LxPxH)
Entrées / Sorties Entrée vidéo 1 x HDMI (type A) Sortie vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo Résolution de capture max. 4096x2160 @ 60HZ Conformité HDCP Entrées audio (numériques) Entrées audio (numériques) Entrées audio (analogiques) Analogiques (3.5mm) 1 x Ethernet (RJ-45) 1 x NSS-232 (bornier à 3 broches) 1 x USB, (miniUSB) 1 x USB, (miniUSB) 1 x USB, (rype B) 2 x USB 2.0 (rype A) USB / KVM Par USB 2.0 (compatible HID) Encodage de décodage Protocole de streaming SDVOE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de bout en bout Cryptage Cryptage Cryptage L'apparell peut êrre utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage Caractéristiques Configuration de base Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Poids	640g
Entrées / Sorties Entrée vidéo	Consommation	100-240V AC In, 12VDC Out, 18W
Entrée vidéo 1 x HDMI (type A) Sortie vidéo 1 x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format vidéo 7 VUV 4/4-4 incluant HDR Résolution de capture max. 4096x2160 @ 60HZ Conformité HDCP HDCP 2.2 Entrées audio (numériques) Entrées audio (nalogiques) Analogiques (3.5mm) 1 x Ethernet (RJ-45) 1 x RS-232 (bornier à 3 broches) 1 x USB, RI45 et lignes in/out Encodage de décodage Protocole de streaming SDVoE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur au ndécodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Garantie	3 ans
Sortie vidéo 1x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur Format video YUV 4:44 incluant HDR Résolution de capture max. 4096x2160 @ 60HZ Conformité HDCP Entrées audio (numériques) Entrées audio (numériques) Analogiques (3.5mm) 1x Ethernet (RJ-45) 1x RS-232 (bornier à 3 broches) 1x USB (miniUSB) 1x USB (miniUSB) 1x USB (inipusB) 2x USB 2.0 (Type B) 2x USB 2.0 (Type A) USB / KVM Par USB 2.0 (compatible HID) Encodage de décodage Protocole de streaming SDVoE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle ascendante et descendante et recadrage, automatique mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Entrées / Sorties	
Format vidéo YUV 4:4-incluant HDR Résolution de capture max. 4096x2160 @ 60HZ Conformité HDCP Entrées audio (numériques) Entrées audio (numériques) Entrées audio (nalogiques) Analogiques (3.5mm) 1x Ethernet (RJ-45) 1x RS-232 (bornier à 3 broches) 1x USB (minulSB) 1x USB (Tippe B) 2x USB 2.0 (Type A) USB / KVM Par USB 2.0 (compatible HID) Encodage de décodage Protocole de streaming SDVoE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout Modes L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage Mise à l'échelle ascendante et descendante et recadrage, automatique mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Entrée vidéo	1 x HDMI (type A)
Résolution de capture max. Conformité HDCP Entrées audio (numériques) Entrées audio (numériques) Entrées audio (numériques) Analogiques (3.5mm) 1x Ethernet (R.J-4.5) 1x RS-32 (bomier à 3 broches) 1x USB (miniUSB) 1x USB (miniUSB) 1x USB (miniUSB) 1x USB (Type B) 2x USB 2.0 (compatible HID) Encodage de décodage Protocole de streaming SDVOE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou culvre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage Mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Sortie vidéo	1x HDMI (type A) Utilisé également comme boucle en mode encodeur
Entrées audio (numériques) Entrées audio (numériques) Entrées audio (numériques) Entrées audio (numériques) Analogiques (3.5mm) Ix Ethernet (RJ-45) Ix RS-232 (bornier à 3 broches) Ix USB (minUSB) Ix USB (minUSB) Ix USB (Type B) 2x USB 2.0 (Type A) USB / KVM Par USB 2.0 (compatible HID) Encodage de décodage Protocole de streaming SDVoE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout Modes L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage Mise à l'échelle ascendante et descendante et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Format vidéo	YUV 4:4:4 incluant HDR
Entrées audio (numériques) Entrées audio (nanlogiques) Analogiques (3.5mm) NE Ethernet (RJ-45) 1x RS-232 (bornier à 3 broches) 1x USB, RJ45 et lignes in/out USB / KVM Par USB 2.0 (compatible HID) Encodage de décodage Protocole de streaming SDVoE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout Modes L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage Mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Résolution de capture max.	4096x2160 @ 60HZ
Entrées audio (numeriques) Entrées audio (nalogiques) Analogiques (3.5mm) 1x Ethernet (RJ-45) 1x RS-232 (bornier à 3 broches) 1x USB (milluSB) 1x USB (Type B) 2x USB 2.0 (Type A) USB / KVM Par USB 2.0 (compatible HID) Encodage de décodage Protocole de streaming SDVoE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout Modes L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage Mise à l'échelle ascendante et descendante et recadrage, automatique mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Conformité HDCP	HDCP 2.2
Ports USB, RJ45 et lignes in/out \$\frac{1 \text{x Ethernet (RJ-45)}{1 \text{x RS-232 (bornier à 3 broches)}}\$ \$\frac{1 \text{x USB (Type B)}}{2 \text{x USB 2.0 (Type A)}}\$ USB / KVM Par USB 2.0 (compatible HID) Encodage de décodage Protocole de streaming SDVoE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout Modes L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage mise à l'échelle ascendante et descendante et recadrage, automatique mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Entrées audio (numériques)	
Ports USB, RI45 et lignes in/out 1x RS-232 (bornier à 3 broches) 1x USB (Type B) 2x USB 2.0 (Type A) USB / KVM Par USB 2.0 (compatible HID) Encodage de décodage Protocole de streaming SDVoE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout Modes L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage Mise à l'échelle ascendante et descendante et recadrage, automatique mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Entrées audio (analogiques)	Analogiques (3.5mm)
Encodage de décodage Protocole de streaming SDVoE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage Mise à l'échelle ascendante et descendante et recadrage, automatique mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur		1x RS-232 (bornier à 3 broches) 1x USB (miniUSB) 1x USB (Type B)
Protocole de streaming SDVoE (streaming IP sur réseau 10G sans latence) Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle ascendante et descendante et recadrage, automatique mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	USB / KVM	Par USB 2.0 (compatible HID)
Compression Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage Mise à l'échelle ascendante et descendante et recadrage, automatique mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Encodage de décodage	
Cryptage Cryptage AES 128 bits de bout en bout Modes L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage automatique mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Protocole de streaming	SDVoE (streaming IP sur réseau 10G sans latence)
Modes L'appareil peut être utilisé comme encodeur ou décodeur (configurable) et en mode fibre ou cuivre (configurable) Mise à l'échelle et recadrage Mise à l'échelle ascendante et descendante et recadrage, automatique mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Compression	Non compressé jusqu'à 10Gb/s sur des débits de données plus élevés taux de compression minimal sans perte
Mise à l'échelle et recadrage Mise à l'échelle ascendante et descendante et recadrage, automatique mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Cryptage	Cryptage AES 128 bits de bout en bout
Mise à l'échelle pour une commutation transparente et des résolutions fixes Caractéristiques Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Modes	
Configuration de base Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Mode IP Multiview Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Mise à l'échelle et recadrage	
Mode Matrix IP Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Mode IP Multiview Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Caractéristiques	
Mode IP Video Wall Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo Mode IP Multiview Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Configuration de base	Configuration par commutateurs DIP sur l'appareil
Mode IP Multiview Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur	Mode Matrix IP	Basculez n'importe quelle source d'un encodeur à un décodeur
	Mode IP Video Wall	Création de murs vidéo et affichage simultané de plusieurs sources ou de sources étendues sur des murs vidéo
Configuration / API Logiciel TRx, REST-API	Mode IP Multiview	Affichage simultané de plusieurs sources via un seul décodeur
	Configuration / API	Logiciel TRx, REST-API



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



I **KX**Diffusion et gestion centralisée











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

VuWall Technology Europe Birnenweg 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







