

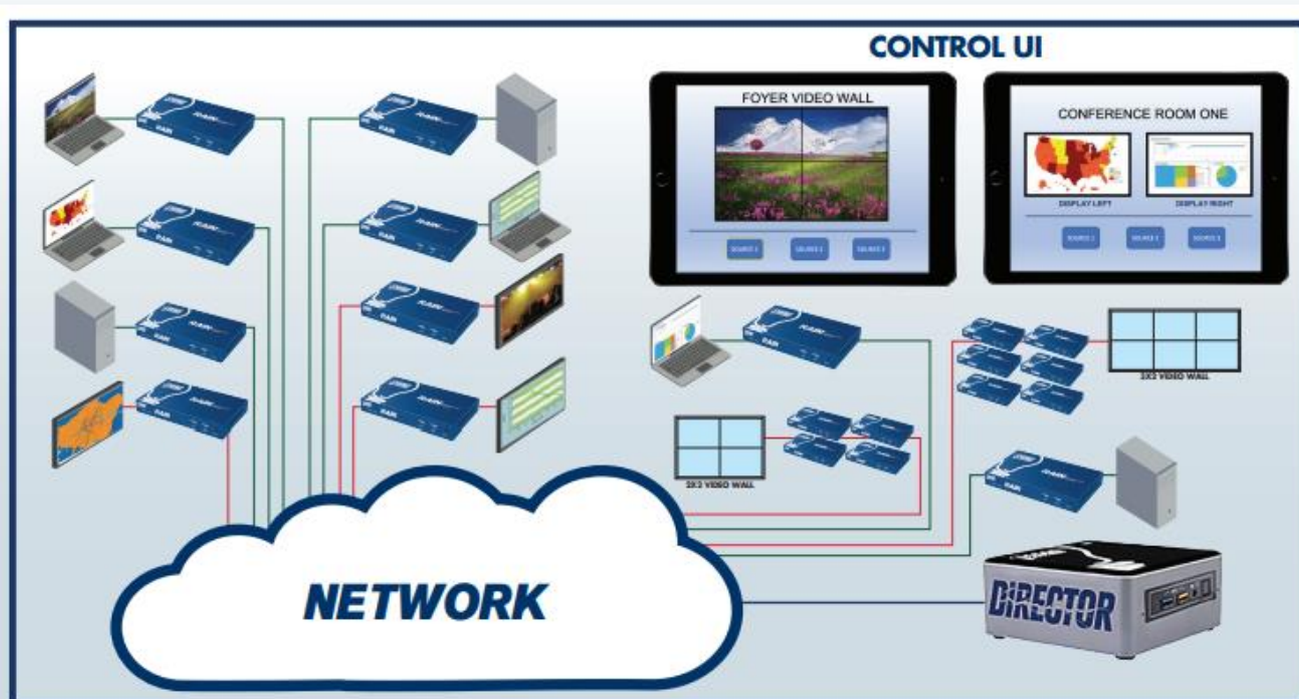
Encodeur	Décodeur
RN3001E	RN3002D



RAIN fournit une vidéo HD à faible bande passante (512K à 30Mbs), à travers les applications de matricage et de mur vidéo. Utilisant la dernière technologie H.265, RAIN dispose de nombreuses fonctionnalités de pointe, ce qui le rend parfait pour les applications AV PRO exigeantes dans un budget maîtrisé. Bénéficiez du scaling, de la prévisualisation vidéo, de la gestion automatique de l'EDID et de fonctionnalités de services pour gérer et surveiller l'ensemble des matériel de vos dispositifs.

Les fonctionnalités de sécurité de RAIN incluent le cryptage AES-128 et les autorisations de routage, pour garantir que le contenu est distribué en toute sécurité sur les déploiements de grandes entreprises. Les autres fonctionnalités incluent la journalisation étendue des données des appareils à utiliser dans les besoins d'analyse, d'audit et de dépannage avec Le logiciel de gestion **Director AV sur IP** qui facilite la gestion de vos dispositifs RAIN.

Bénéficiez des notifications d'erreur, de la gestion active du firmware, de la planification et de l'automatisation des événements, pour n'en nommer que quelques-uns.



Résolutions d'entrée jusqu'à 1080p	Switching transparent
Résolutions de sortie jusqu'à 1080p	Mise à l'échelle indépendante de l'image
1Gb PoE (6w) réseau	USB 1.1(HID)
Latence 80mS to 250mS	IR entrée / Sortie
Bandwidth variable up to 30Mbps	HDCP 1.4 - CEC Control
Matriçage indépendant Vidéo, Audio, RS232 et IR Mur d'image jusqu'à 8x5 avec correction de bezel H.264/H.265 switchable	RS232 Bidirectionnel (all baud rates upto 115,200)
Encodage audio: Stereo LPCM/AAC Alimentation 12V 1A ou PoE	Audio analogique de-embedé Modes Unicast et Multicast
Poids 0,498Kg	Dimensions : L175xW100xH25

DIRECTOR

API Controller Box
NUC avec License DIRECTOR-
Nombre de terminaux à préciser



DIRECTOR est un NUC avec son logiciel et des licences évolutives pour gérer les dispositifs AVoIP H265 (RAIN), JPEG2000 (THUNDER), SDVoE (LIGHTNING), leurs fonctionnalités de base et les murs d'images et Multiview, leurs accessoires enTCP/IP, RS 232, IR ou contact sec

Il gère aussi le protocole de pilotage CEC, l'image de fond des interfaces peut être remplacée et en l'absence de signal le display peut être mis en veille.

Il permet très facilement la création d'interfaces personnalisées, la commande par QR Code pour éviter de toucher des claviers ou autres boutons qui deviennent alors inutiles, de mettre en place ne assistance à distance d'un technicien qui peut en temps réel constater l'incident et dans la grande majorité des cas le résoudre, de créer des dispositifs de groupes pour bien identifier les utilisateurs, administrateurs et leurs droits d'accès, planifier des événement d'allumage et d'extinction de dispositifs et analyser les habitudes d'utilisation pour la maintenance et l'amélioration.



CONTROL UI



HTTP CONTROL



CALENDRIER



SUIVI DES
ACTIVITES



TECHNICIEN
VIRTUEL



CONTRÔLE
QR Code



TECHNOLOGIES



ANALYSES



INTEGRATION
NATIVE



LANGAGE

