

Rackmount Control Unit

Ref. RCU300



Unité de contrôle rackable pour la création et la gestion de murs d'images de grande envergure



Photo fournie par SNA Displays

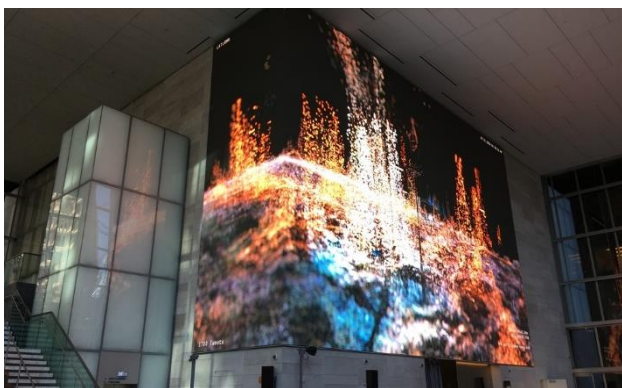


Photo fournie par 350 Mission Street

Solution pour les systèmes d'affichage grand format

L'unité de contrôle RCU300 permet de combiner et de contrôler plusieurs processeurs d'images et switchers seamless Analog Way pour créer une solution d'affichage grand format nécessitant plusieurs dizaines d'entrées et sorties vidéo ainsi que plusieurs centaines de couches.

Libérez toute la puissance des processeurs LiveCore™

Grâce à RCU300, exploitez au maximum les capacités uniques de traitement d'image qu'offrent les processeurs de la gamme LiveCore™. Capable de gérer jusqu'à 96 sorties, plusieurs centaines de couches seamless et un espace pixellaire de plus de 192 Mégapixels, RCU300 est la solution parfaite pour contrôler des murs d'écrans ou des murs à LED de grandes dimensions: aéroports, casinos, stades, centre de commandements et de contrôle, applications 'Digital Signage'...

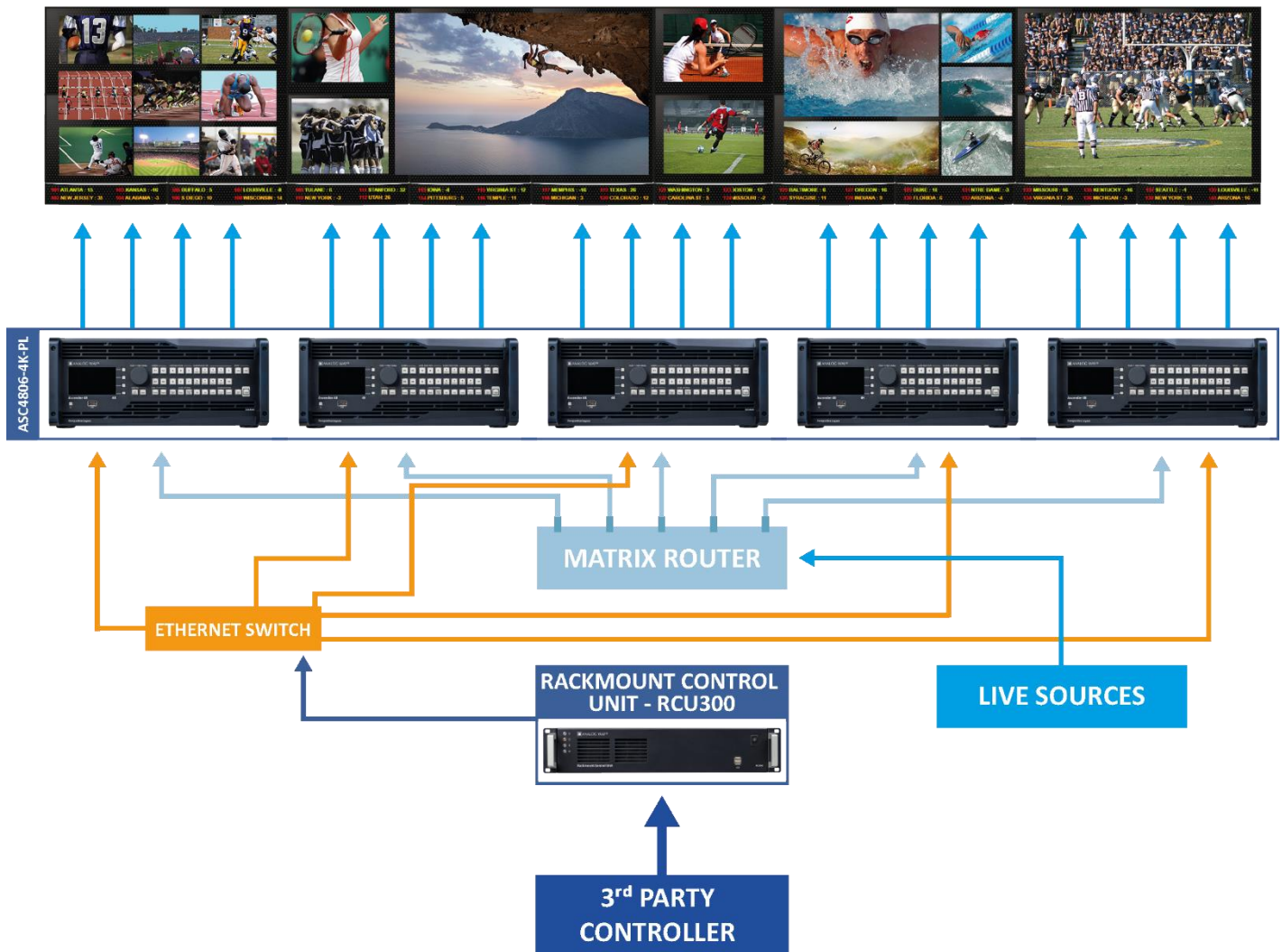
Une intégration parfaite dans votre environnement

Analog Way met à votre disposition tous les outils dont vous avez besoin pour intégrer sa technologie de processing vidéo de dernière génération au sein de n'importe quel système d'affichage de grande envergure. Qu'il s'agisse de contrôler les matrices de commutation en amont, de piloter n'importe quel périphérique réseau dans votre installation ou de déclencher certaines tâches à distance, RCU300 vous permet de mettre en œuvre facilement les solutions adaptées aux besoins particuliers de chaque application.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Contrôle total des processeurs de la gamme LiveCore™ (jusqu'à 24 châssis)	Châssis rackable 2RU – rails de montage fournis
Jusqu'à 96 sorties vidéo et 576 couches (192+ Megapixels)	Double alimentation redondante - échangeable à chaud
Configuration et contrôle via le logiciel propriétaire embarqué	2 interfaces réseaux de contrôle indépendantes (Gigabit Ethernet)
Contrôle des matrices de commutation	LED de contrôle en face avant et alarme sonore en cas de défaut système
Jusqu'à 200 presets de mémoire	API de contrôle à distance - Drivers AMX et Crestron fournis
Commande des périphériques réseaux par macros	6 x ports USB en face arrière et 2 x ports USB en face avant
Connexion à distance par VNC	Support Clavier/Souris par USB
Parfaitement fiable, adapté aux applications critiques 24h/24 - 7j/7	

LED WALL 9600 x 1200



Exemple de solution : mur d'images LED pour la présentation de contenus sportifs

Dimensions (en Unités de Rack - RU)

▶ 2RU

Dimensions (sans support oreille et sans système de fixation au rack)

▶ L 426 mm x H 88 mm x P 510 mm
▶ W 16.77" x H 3.46" x D 20.0"

Dimensions (avec les poignées)

▶ L 483 mm x H 88 mm x P 545 mm
▶ W 19" x H 3.46" x D 21.45"

Dimensions (sans les poignées)

▶ L 426 mm x H 88 mm x P 510 mm
▶ W 16.77" x H 3.46" x D 20.0"

Poids (sans accessoire)

▶ 11,7 kg / 24.25 lbs

Poids du colis, incluant les accessoires

▶ 17,5 kg / 37.47 lbs

Conditions de fonctionnement opérationnel

▶ Température: 0 à 40°C (32 à 104°F)
▶ Humidité: 10% à 80%, sans condensation

Intensité sonore (à 1,6m de hauteur)

▶ Avant: 54 DBa@1m
▶ Arrière: 56 DBa@1m

Dissipation thermique

▶ 392 BTU/hr

Garantie

3 ans pièces et main d'œuvre, retour dans nos locaux

Alimentation

▶ 100-240 VAC 50/60Hz 6A
▶ Double alimentation (remplaçable à chaud)
▶ Consommation maximum: 115 W

Sécurité

▶ IEC/UL/EN 60950-1, CSA22.2#60950-1, ETL Listed (US & Canada)

Fourni avec

▶ 2 x cordons d'alimentation
▶ 1 x paire de poignées en face avant, avec vis
▶ 1 x paire de rails pour rack, avec vis
▶ 1 x guide de démarrage rapide*

*Toutes les manuels et guide de démarrage rapide sont également disponibles sur www.analogway.com

ⓘ Spécifications sujettes à modifications sans avertissement préalable

MSU12-R1_FR-28/04/2018