

AGCWALL

Contrôleur Graphique Nouvelle Génération



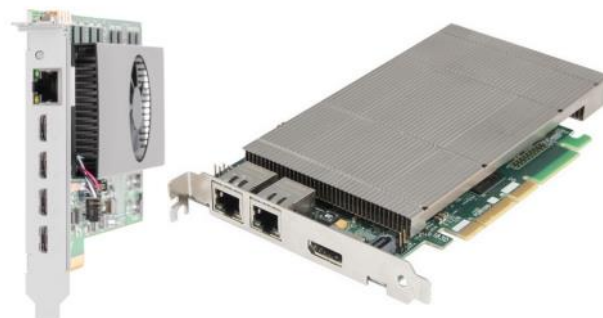
Développé par Agelec, l'AGCWALL est une puissante unité de contrôle vidéo offrant une qualité visuelle irréprochable. L'AGCWALL assure la capture physique et la gestion d'une grande variété de sources et de données réseau pour créer des environnements opérationnels réactifs et efficaces. Grâce à une configuration cohérente avec son logiciel embarqué, l'AGCWALL simplifie l'architecture de vos solutions audiovisuelles en leur permettant de grandir avec vos projets.

UN OUTIL COLLABORATIF ET INTERACTIF

Conçu avec l'interface de pilotage AGCWEB, l'AGCWALL est **pilotable par plusieurs postes opérateurs**. Aussi, toutes les **sources** disponibles peuvent être affichées et **modifiées en simultanée** sur le mur d'images. Les utilisateurs manipulent librement ces **fenêtres indépendantes**, sans devoir tenir compte des bordures de chaque écran.

UNE MODULARITÉ AU SERVICE DE L'ÉVOLUTION

Véritable serveur modulaire, sa **configuration universelle** est **adaptée** à tout type de flux analogique et numérique. **Augmenter** facilement la **puissance** de vos configurations d'affichage par l'ajout ultérieur de nouvelles cartes d'acquisition remplaçable à chaud. **Faites** ainsi **évoluer** votre **architecture audiovisuelle** en fonction de vos besoins.



Cartes d'acquisitions de flux IP pour une performance inégalée associée à une économie d'échelle réelle.

UNE UTILISATION TEMPS RÉEL SÉCURISÉE

Une **interface logicielle intégrée** permet au contrôleur de gérer l'acquisition et la diffusion des sources. Ainsi, vous vous libérez d'installation de logiciel sur votre réseau. Son architecture garantit une transmission du signal sans **aucune latence** et ce quelque soit la configuration des écrans. L'affichage de vos sources est assuré **24h sur 24, 7 jours sur 7**.



Configurations Techniques AGCWALL	MATROX	DATAPATH
Pilotage	AGCWEB	AGCWEB
Processeur	Intel Xeon E5-2600 ou supérieur	Intel Core I7 4770s
Carte Mère	Asus P9X79-EWS ou équivalent	Portwell ROBO8112
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 7	Windows 7
Mémoire	DDR3 12/16 Go ou supérieur	DDR3 16 Go ou supérieur
Lecteurs	3 lecteurs 5.25'' + 1 lecteur 3,5'' (extractible par l'avant)	Combo DVD/RW (en option)
Connectique USB	Avant : 2x 2.0 + 1x PS/2 Arrière : 4x 2.0 + 2x 3.0	Avant: 2x 2.0 Interne : 2 x 2.0 Arrière : 2x 3.0 + 2 x 2.0
Ethernet	Dual 10/100/100 Mbps Gigabit	Dual 10/100/100 Mbps Gigabit
Stockage	HDD SATA 1 To (ou supérieur)	HDD 2 x 750 Go RED
Alimentation	700 W (redondable en option)	600W RSPU redondée/500W ATX
T° de fonctionnement	Marche : 0+40° ; Arrêt : -20 +60° C	Marche : 0 +35° ; Arrêt : -20 +70° C
Cartes d'acquisition vidéo DVI/HDMI	Gamme Mura MPX	Gamme ImageDP4 et Vision
Cartes d'acquisition vidéo 4K	Non	Carte SC-DP2
Cartes d'acquisition IP	Mura IPX	Active SQX



SIGNÉ AGELEC

PC de sécurité	Simulation
Corporate rooms	Showroom
Communication	Salle de contrôle
Salle de crise	Affichage Dynamique
Traitement optimisé du signal	Supervision Temps réel
	Interactivité