



NetWorkHD Touch est une application gratuite révolutionnaire pour iPad permettant le contrôle en direct et instantané des flux vidéos sur des installations mono ou multi-écrans basées sur les produits de la gamme NetWorkHD.

L'interface utilisateur est simple à utiliser : la partie principale affiche les différents écrans constituant l'installation (de manière individuelle ou sous forme de mur-vidéo selon les cas de figure) et affiche en temps-réel leur contenu. Dans la partie basse, se trouve les sources disponibles sous forme de vignettes, elles aussi affichent leur contenu en prévisualisation. L'affectation de ces dernières s'effectue d'un simple glissé de doigt (drag-and-drop) vers l'écran de destination désiré. Le résultat apparaît alors instantanément sur l'interface de l'ipad et les écrans physiques. Difficile de faire plus simple !

La gamme NetWorkHD et l'application NetWorkHD Touch ont été désignées "Meilleur Système de Distribution Vidéo pour 2016" par le regroupement InfoComm international composés de professionnels AV du monde entier.

Les écrans peuvent être organisés par lieux, zones ou mur-vidéo avec la possibilité de créer des configurations types pouvant être enregistrées et rappelées à la demande sous forme de « favoris ». L'utilisateur peut bien entendu affecter une unique source sur tous les écrans en une seule et même action pour un maximum de flexibilité.

Pour les applications mur-vidéo, NetWorkHD Touch permet aussi l'accès direct aux paramètres et presets de configuration d'affichage du système. Les layouts d'affichage peuvent être changés, enregistrés et rappelés de manière instantanée avec à chaque fois, le contenu « live » prévisualisé dans chacun des écrans du mur-vidéo affiché sur l'interface utilisateur !

#### EN BREF :

- Compatible avec tous les modules NetworkHD
- App' pour iPad uniquement
- Configuration via logiciel PC
- Compatible avec le module NHD-250-RX
- Prend en charge le regroupement encodeur / décodeur
- Orientation paysage uniquement
- Multicast
- Nécessite un switch L2 avec IGMP
- Prend en charge toutes les ta



