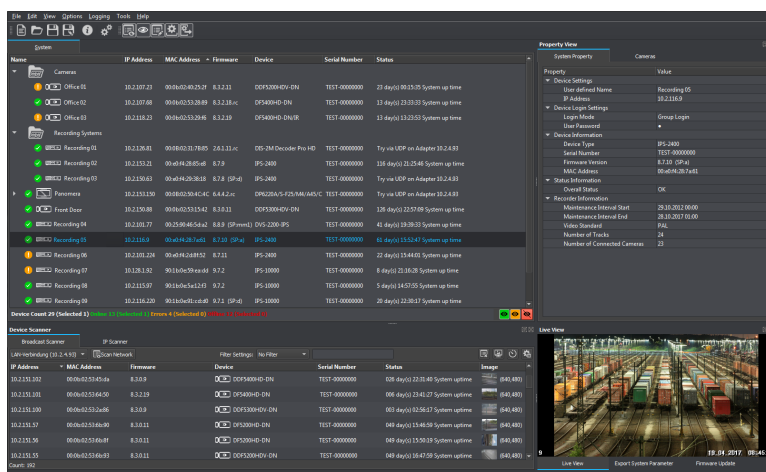


PService3

Application pour la configuration et la gestion de systèmes VideoIP



PService3 est une application de haute performance permettant la **configuration** et la **gestion** confortable d'une multitude de **systèmes VideoIP de Dallmeier**. PService3 scanne le réseau vidéo à la recherche des dispositifs Dallmeier, les détecte automatiquement et les configure dans une vue d'ensemble. Il est ainsi facile de gérer aussi bien les caméras que les systèmes d'enregistrement. L'application offre un large panel de fonctions, allant de la modification des adresses IP à l'ouverture directe des boîtes de dialogue de configuration, en passant par la mise à jour des logiciels intégrés.

La connexion avec l'outil logiciel **Panomera® AutoCalibration**, pouvant être installé séparément (sous forme de module complémentaire) offre à PService3 une nouvelle fonction permettant l'étalonnage automatique de **systèmes de capteurs multifocaux Panomera®**. La fonction **AutoCalibration** détecte d'abord le Master-Channel ainsi que les Sub-Channels isolés d'un système Panomera®. Par la suite, les capteurs correspondants seront orientés de manière optimale à l'aide de l'ajustement numérique des champs d'image, afin d'obtenir une **vue d'ensemble homogène et continue**.

Scan du réseau

PService3 scanne le réseau VideoIP à la recherche des dispositifs Dallmeier et les configure dans une vue d'ensemble, affichant les caméras sur la base de différents critères sur demande.

Structuration

L'affectation indépendante et simple des systèmes d'enregistrement et des caméras reconnus à différents systèmes virtuels permet une représentation claire et structurée de l'ensemble des systèmes VideoIP.

Mise à jour

PService3 permet la mise à jour de tous les éléments disponibles sur le réseau. Les dispositifs disposant de la même version logiciel peuvent être mis à jour de manière simultanée.

En tout lieu

PService3 enregistre la structure et les données des systèmes virtuels définis, et ce, non pas seulement pour un seul et unique réseau local, mais aussi, à travers l'installation sur un dispositif mobile, pour les réseaux séparés de différents objets.

Tout-en-un

Le large éventail des outils intégrés fait de PService3 un instrument de service à la fois central et complet. De ce fait, PService3 représente la nouvelle génération et le substitut parfait des précédents outils Dallmeier spécialisés et à but défini.

Caractéristiques

- Compatible avec tous les systèmes d'enregistrement Dallmeier de génération 4 et supérieure
- Compatible avec tous les systèmes de capteurs multifocaux Panomera®
- Compatible avec toutes les caméras réseau Dallmeier
- Scan du réseau et représentation de tous les dispositifs Dallmeier
- Étalonnage des systèmes de capteurs multifocaux Panomera® (Module complémentaire obligatoire)
- Aperçu des caméras réseau
- Définition indépendante des systèmes virtuels
- Définition de groupes de caméras dans un système
- Fonction de mise à jour pour les caméras et les systèmes d'enregistrement
- Accès direct dans le navigateur
- Configuration avec NetConfig3
- Modification des adresses IP
- Redémarrage des dispositifs

Configuration du système¹⁾

- Système d'exploitation Microsoft Windows²⁾ 7/8/10 (32/64 Bit)
- CPU Intel³⁾ Core2Quad 2,66GHz (ou comparable)
- Mémoire vive 8Go
- Ethernet 100/1000 Mbps
- Router / Switch avec prise en charge Broadcast
- Carte graphique Nvidia⁴⁾ avec prise en charge CUDA 3.0 ou 5.0 (nécessaire uniquement en liaison avec Panomera® AutoCalibration)

Modules complémentaires (Add-ons)

- Panomera® AutoCalibration

1) Ces exigences se rapportent à l'utilisation du module complémentaire (Add-on) Panomera® AutoCalibration.
 En cas de non-utilisation de ce module, les stations de travail avec des propriétés suivantes ou comparables peuvent être utilisées : Microsoft Windows 7/8, CPU Intel Core2Duo 2,0 GHz, RAM 2 Go.
 2) Microsoft et Windows sont des marques ou des marques déposées de Microsoft Corporation, avec siège principal à Redmond, Washington, États-Unis d'Amérique
 3) Intel est une marque ou une marque déposée d'Intel Corporation, avec siège principal à Santa Clara, Californie, États-Unis d'Amérique
 4) Nvidia est une marque ou une marque déposée de Nvidia Corporation, avec siège principal à Santa Clara, Californie, États-Unis d'Amérique