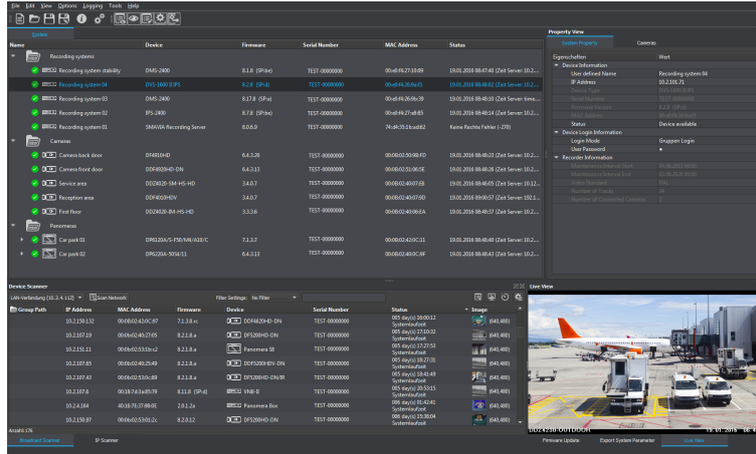


PService3

Aplicación para la configuración y gestión de sistemas VideoIP



PService3 es una aplicación de alto rendimiento para la configuración y gestión cómodas de sistemas amplios de VideoIP de Dallmeier. PService3 escanea la red de vídeo en busca de dispositivos Dallmeier, los reconoce de forma automática y los presenta en una visión general. De este modo se pueden gestionar cómodamente tanto cámaras como sistemas de grabación. Sus amplias funciones abarcan desde la modificación de direcciones IP, pasando por actualizaciones de software de cámara y sistema de grabación, hasta la apertura directa de los diálogos de configuración.

Escaneo de red

PService3 escanea la red de VideoIP buscando dispositivos Dallmeier y los lista en una vista general. Si se necesita, PService3 proporciona la lista con una previsualización de las cámaras y filtrada según distintos criterios.

Estructuración

La asignación independiente y sencilla a diferentes sistemas virtuales de los sistemas de grabación y cámaras detectados permite una representación clara y estructurada del sistema de VideoIP completo.

Actualización

Con PService3 pueden ejecutarse actualizaciones de todos los componentes disponibles en la red. Los dispositivos con la misma versión de software pueden actualizarse simultáneamente.

Con independencia de la ubicación

PService3 guarda la estructura y los datos de los sistemas virtuales definidos. Y esto no sólo para una red local sino también para redes independientes de diferentes instalaciones si está instalado en un dispositivo móvil.

Todo en uno

La multitud de herramientas integradas convierten a PService3 en un instrumento de servicio central y completo. PService3 es un desarrollo ulterior y el perfecto suplente para las herramientas específicas de Dallmeier del pasado.

Panomera® AutoCalibration

El add-on Panomera® AutoCalibration permite la calibración automática de los sistemas Panomera®. Los sensores individuales del sistema están óptimamente alineados entre sí mediante una alineación fina digital de la sección de imagen para conseguir una imagen global sin fisuras.

Configuración servidor DMVC 2

PService3 permite la configuración de un servidor DMVC 2 para la conexión a Internet de una red local de varios sistemas de grabación de Dallmeier. De este modo, se puede acceder a todas las grabaciones a través de la aplicación del teléfono inteligente DMVC 2 App, independientemente de la hora y la ubicación.

Otras características

- Compatible con todos los sistemas de grabación de Dallmeier
- Compatible con todos los sistemas Panomera®
- Compatible con todas las cámaras de red de Dallmeier
- Definición independiente de sistemas virtuales
- Definición de grupos de cámaras en un sistema
- Configuración de las direcciones IP
- Implementación de actualizaciones

Requisitos del sistema¹⁾

- Sistema operativo Microsoft Windows²⁾ 10 (64 Bit)
- CPU Intel³⁾ Core2Duo 2,66 GHz (o similar)
- Memoria 8 GB
- Ethernet 100/1000 Mbps
- Router / Switch con soporte de Broadcast
- Tarjeta gráfica Nvidia⁴⁾ con soporte de CUDA 3.0 o 5.0 (Sólo se requiere con Panomera® AutoCalibration)
- Resolución de pantalla de al menos 1280x800 px, recomendado 1920x1080 px
- Resolución de pantalla para Panomera® AutoCalibration al menos 1920x1080 px

1) Estos requisitos se refieren al uso de la add-on Panomera® AutoCalibration.
Si no se utiliza esta add-on, se pueden emplear estaciones de trabajo con el equipamiento siguiente o similar: Microsoft Windows 10, CPU Intel Core2Duo 2,0 GHz, RAM 2 GB.
2) Microsoft y Windows son marcas o marcas registradas de Microsoft Corporation con sede en Redmond, Washington, EE.UU.
3) Intel es una marca o marca registrada de Intel Corporation con sede en Santa Clara, California, EE.UU.
4) Nvidia es una marca o marca registrada de NVIDIA Corporation con sede en Santa Clara, California, EE.UU.

