

Solución de grabación de vídeo IP

NVXGRABADORES DE VÍDEO EN RED





SOLUCIÓN DE GRABACIÓN DE VÍDEO IP

NVX

GRABADORES DE VÍDEO EN RED

La mayoría de los productos IP resuelven bien las instalaciones en las que las cámaras, el NVR y el usuario están en la misma red local, pero cuando no es así, el ancho de banda que requieren resulta inviable. NVX es una gama de grabadores de vídeo en red para cámaras IP especialmente diseñados para proporcionar grabaciones de calidad al tiempo que proporcionan vídeo vivo de alta resolución vía TCP/IP.

NVX son grabadores de vídeo en red diseñados para llevar a cabo la videovigilancia vía Internet Explorer de todo tipo de instalaciones. Grabadores de vídeo IP de alta fiabilidad que permiten la monitorización en tiempo real, grabación y reproducción de 4, 9 ó 16 flujos de vídeo de cámaras IP Axis y compatibles ONVIF.

GRABADORES PROFESIONALES DE VÍDEO

· Imágenes vídeo en alta resolución

Vídeo vivo y grabado de múltiples resoluciones (hasta 5 Mpx) y visualización de hasta 25 ips por cámara.

· Zoom dinámico digital

Función de zoom digital dinámico tanto en visualización como en reproducción de vídeo.

· Grabaciones precisas e inteligentes

Graban con compresión H264 por horario, evento y/o detección de movimiento de distintas cámaras simultáneamente y con frecuencias de grabación independientes. Hasta 16 cámaras a 25 ips en resolución HDTV.

· Búsqueda inteligente con filtros VMD

Filtros para la recuperación y reproducción de las secuencias deseadas de una forma más rápida y efectiva.

• Potente buffer para grabaciones de alarma

Almacenan hasta 30m de pre-alarma y 10m de post-alarma configurables.

• Entradas y salidas digitales

Entradas y salidas integradas en la mecánica para facilitar la instalación.

Servicio integrado de DDNS gratuito

Servicio gratuito de DDNS para gestionar la conexión a Internet de equipos con dirección IP dinámica.

Servicio de sincronización con servidor NTP

Permiten ajuste con un servidor NTP externo para estar siempre en fecha y hora.



1 FÁCILES DE INSTALAR

Mecánica compacta y "full equipped" y función de autodetección de cámaras para una puesta en marcha más rápida.

2 FÁCILES DE CONFIGURAR

Configuración por defecto de fábrica con menú completo para la configuración de la red, cámaras y parámetros de grabación.

3 FÁCILES DE USAR

Interfaz orientada a usuario con un menú muy intuitivo que facilita la operatividad.

Flujo de vídeo optimizado

NVX optimizan los flujos de vídeo que envían al usuario remoto tanto en vídeo vivo como grabado, de modo que a cada cliente le mandan la resolución e imágenes por segundo requeridas en cada caso, mejorando enormemente la transmisión a través de Internet sin por ello dejar de grabar en alta resolución.

Máxima fiabilidad

NVX están basados en Linux, son capaces de arrancar en cualquier circunstancia y con auto-vigilancia de funcionamiento. Equipos realizados sobre una plataforma hardware robusta y ampliamente probada, con componentes profesionales que aseguran un servicio 24x7.

Excelente usabilidad

Sorprendentemente intuitivos, fáciles de usar y prácticos. Con una interfaz limpia a la vista, es decir, que sólo muestra en pantalla lo que está configurado, y sólo las opciones disponibles en cada caso, e increíblemente fáciles de operar al incorporar controles embebidos en los visores de vídeo que simplifican la operatividad.

Evolución garantizada

Gracias a la política de actualizaciones de la compañía, los clientes de NVX podrán acceder a actualizaciones de firmware y sacar partido de las futuras prestaciones que se desarrollen sin perder la compatibilidad con toda la base de equipos instalados.



SOLUCIÓN DE GRABACIÓN DE VÍDEO IP

NVX son grabadores de cámaras IP que permiten llevar a cabo la videovigilancia en red de 4, 9 y 16 cámaras IP AXIS y compatibles con ONVIF. Fáciles de instalar, configurar y usar, NVX proporcionan imágenes de vídeo vivo o grabado de alta calidad vía Internet Explorer sin necesidad de instalar software adicional. Su avanzada tecnología garantiza la agilidad de la transmisión de vídeo incluso en redes locales con ancho de banda limitado, haciendo su uso muy apropiado en todo tipo de instalaciones. Son compatibles con SUPERVISOR X, completo software de gestión centralizada de vídeo que permite establecer conexión vía TCP/IP con múltiples dispositivos (grabadores y cámaras) y tratar y explotar la información y el vídeo obtenidos, y con los dispositivos y aplicaciones de visualización de Visual Tools.









VÍDEO VIVO EN ALTA RESOLUCIÓN

Los NVX permiten la visualización de 4, 9 y 16 canales de vídeo vivo (cámaras o vistas) en pantalla completa o en cuadrantes, con ajuste automático o manual del flujo de vídeo, control y movimiento de domos y presets, zoom digital, e información sobre el mismo visor de las acciones disponibles para el dispositivo seleccionado. Además, ofrecen información de las entradas y salidas digitales asociadas e información adicional del estado de la conexión y el disco.

GESTIÓN INTELIGENTE DE LAS GRABACIONES

Los NVX graban por horario, evento y/o detección de movimiento, de distintas cámaras simultáneamente y con frecuencias de grabación independientes. Disponen de un mapa de grabaciones y filtros VMD para una mayor agilidad en la recuperación de las secuencias. Una vez en el visor, el usuario dispone de zoom digital dinámico y de los controles necesarios para moverse por la secuencia fácilmente.

INSTALACIÓN SIMPLE Y CONFIGURACIÓN FLEXIBLE

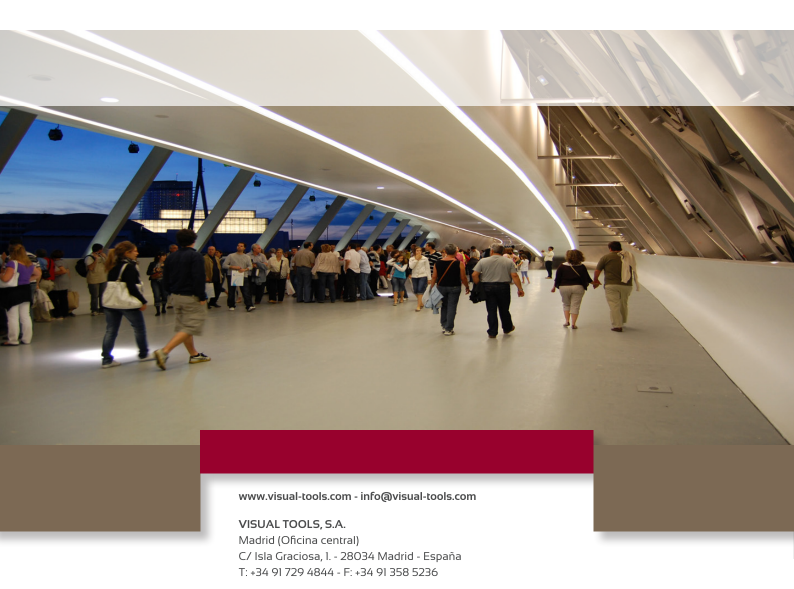
Además de su sistema de instalación simplificada con auto-detección de cámaras, los NVX disponen de un completo menú de configuración con las herramientas necesarias para la especificación de los parámetros de red, de grabación de las distintas cámaras, de las entradas y salidas digitales y de la entrada del vídeo, permitiendo al usuario garantizar la grabación y maximizar la agilidad en la transmisión y el espacio en disco.

Consulte más información en: www.visual-tools.com





SOLUCIÓN DE GRABACIÓN DE VÍDEO IP



Copyright 1995-2016. VISUAL TOOLS, S.A. Todos los derechos reservados. Los nombres de productos y compañías mencionados en el presente documento pueden ser marcas o nombres comerciales de sus respectivos propietarios.

Los contenidos a los que hace referencia este documento pueden variar sin previo aviso. Para obtener más información sobre este producto contacte con info@visual-tools.com o visite www.visual-tools.com

DOCNVXBROCHURE-ES_160316v3.0