

## Paquete de VIGIL Video Management versión 11.5

El software VIGIL Server, ahora de 64 bits, es el servicio básico sobre el que se desarrollan todas las demás aplicaciones de 3xLOGIC. Con nuestro asistente de configuración simplificada, que le guiará a través de la instalación, estará en pleno funcionamiento en minutos. Diseñado con un ancho de banda limitado en mente, Server utiliza nuestra tecnología patentada RapidStream y las capacidades de la detección de movimiento de transmisión secundaria, Substream Motion Detection, para proporcionar alta resolución en redes con bajo ancho de banda. Server es compatible con todas las cámaras ONVIF de perfil S, que incluye las cámaras de tiempo de vuelo, termográficas y de las series V y S de 3xLOGIC, las nuevas cámaras VISIX Gen III, además de contar con una gran biblioteca de más de 150 integraciones en puntos de venta.

VIGIL Client le proporciona un acceso inigualable a vídeo en directo y grabado desde cualquiera de sus videograbadores VIGIL Server en red. La reproducción avanzada y la funcionalidad inteligente SmartSearch™ le permiten identificar y revisar eventos de interés de forma rápida y sencilla. La integración perfecta con el control de acceso de Infinias permite una solución completa que abarca la línea completa de productos de 3xLOGIC, brindando a nuestros clientes una red de control de acceso y vigilancia potente a la par que fácil de usar.

Hay disponibles paquetes de software adicionales, que incluyen puntos de venta, informes de análisis de vídeo y Vigil Central Management (VCM) para la supervisión y gestión centralizadas de los estados. Descargue nuestra aplicación móvil gratuita, View Lite II para dispositivos Android o iOS.

## Nuevo en VIGIL v11.5

Junto con la estabilidad estándar y las mejoras de rendimiento en todo el paquete VIGIL VMS, VIGIL 11.5 ha introducido varias características nuevas, además de adiciones, a un ya potente conjunto de herramientas, todo pensando en el usuario final.

- **VIGIL Server:** Conversión a un servicio en 64 bits, compatibilidad con VISIX Gen III, incluida la nueva Utility-B de configuración de cámara de 3xLOGIC
- **VIGIL Client:** Temas de dos colores, acceso a los ajustes de transmisión de vídeo VISIX Gen III a través de la UI cliente, mejoras a la UI de Live Viewer
- **VIGIL VCM:** Nuevos criterios de supervisión, funcionalidad del monitor de cámara de grabación ampliada, nueva función de interrupción de trabajo, clasificación y anchos de columnas persistentes del usuario en toda la aplicación VCM.



## Introducción en VIGIL 11.5...

**VISIX**  
Compatibilidad  
con Gen III



### Resolución de imagen y formato:

**Resolución IP:** Todas las resoluciones estándar / Megapixel / Megapixel en HD / Panorámica

**Formatos de vídeo IP:** Estándar 3:4, 16:9, 180° y 360°

### Requisitos de hardware mínimos para VIGIL Client:

**CPU:** Procesador Intel® Core™ i3

**RAM:** 4 GB (8 GB si ejecuta Virtual Switch)

**GPU:** PCI Express 2 GB (4 GB recomendado)

### Requisitos de hardware mínimos para VIGIL VCM Server\*:

**CPU:** Procesador Intel® Core™ i7

**RAM:** 16 GB

**HDD:** 500 GB SATA (se requiere mínimo 500 MB para la instalación)

**Base de datos (opcional):** MSSQL2014 Express (u otra variante de SQL2014)

### Sistemas operativos compatibles:

**SO:** Windows 7, Windows 8.1, Windows 10

\* Los requisitos de VCM son para redes de nivel empresarial. Consulte la guía de usuario de VIGIL VCM para ver los requisitos mínimos para redes más pequeñas.