

Características	Explorer	Standard	Professional	Enterprise
Arquitectura del sistema	Client/Server	Client/Server	Client/Server	Client/Server
Número de cámaras	De 4 a 16 (por paquetes de licencias)	De 4 a 64 (por paquetes de licencias)	De 8 a 128 (por paquetes de licencias)	8 a ilimitada (por paquetes)
Admite la expansión de cámaras mediante paquetes (Packs).	Sí (hasta 16)	Sí (hasta 64)	Sí (hasta 128)	Sí (ilimitada)
Velocidad de grabación y monitorización en directo	Hasta 60 FPS por cámara	Hasta 60 FPS por cámara	Hasta 60 FPS por cámara	Hasta 60 FPS por cámara
Funciona con cámaras IP y servidores de vídeo.	SI	SI	SI	SI
Funciona con placas de alarma.	No	SI	SI	SI
Número de placas de alarma compatibles	0	1 (Por paquetes de licencias)	1 a 6 (Por paquetes de licencias)	De 1 a ilimitado (por paquetes de licencias)
Permite operaciones simultáneas (multitarea).	SI	SI	SI	SI
Admite acceso remoto al servidor	SI	SI	SI	SI
Admite multiprocesador (optimiza las tareas dividiendo el procesamiento entre los procesadores).	SI	SI	SI	SI
Has IP Filters	No	SI	SI	SI
Tiene registro de actividad del servidor	SI	SI	SI	SI
Tiene registro de eventos	SI	SI	SI	SI
Admite DNS	SI	SI	SI	SI
Plataforma	Windows 7 / 8 / 10 / 11, 32 & 64 Bits	Windows 7 / 8 / 10 / 11, 32 & 64 Bits	Windows 7 / 8 / 10 / 11, 32 & 64 Bits	Windows 7 / 8 / 10 / 11, 32 & 64 Bits
Cuenta con un sistema completo de derechos de usuario.	SI	SI	SI	SI
Control total sobre las funciones del cliente de vigilancia para cada operador.	SI	SI	SI	SI
Límite de conexiones al servidor	Ilimitada	Ilimitada	Ilimitada	Ilimitada
Resolución de imagen compatible	Cualquier resolución (depende de la cámara)	Cualquier resolución (depende de la cámara)	Cualquier resolución (depende de la cámara)	Cualquier resolución (depende de la cámara)
Máscara de privacidad	SI	SI	SI	SI
Permite visualizar el vídeo por línea de tiempo.	SI	SI	SI	SI
Tiene control sobre los filtros y efectos en la imagen.	No	No	SI	SI
Tiene perfil de usuario para vigilancia en directo.	SI	SI	SI	SI
Admite múltiples usuarios	SI (hasta 4 usuarias diferentes)	SI (hasta 8 usuarias diferentes)	SI (hasta 16 usuarias diferentes)	SI (ilimitada)
Integración con Digifort Evidence	No	No	SI	SI
Integración con el dominio de Active Directory	No	No	SI	SI
Tiene arquitectura maestro/esclavo	No	No	SI	SI
Permite la autenticación biométrica mediante Digifort - BioPass	No	SI	SI	SI
Incluye un recurso con modo de privacidad.	No	SI	SI	SI
Incluye una identificación de la propiedad del recurso.	No	SI	SI	SI
Permite exportar los registros de auditoría.	No	SI	SI	SI
Plataforma de servidor	Microsoft Windows Server 2008 R2/ 2012/ 2016/ 2019/ 2022/ 2025, 32 & 64 Bits	Microsoft Windows Server 2008 R2/ 2012/ 2016/ 2019/ 2022/ 2025, 32 & 64 Bits	Microsoft Windows Server 2008 R2/ 2012/ 2016/ 2019/ 2022/ 2025, 32 & 64 Bits	Microsoft Windows Server 2008 R2/ 2012/ 2016/ 2019/ 2022/ 2025, 32 & 64 Bits
Compatibilidad con múltiples cámaras de transmisión	SI	SI	SI	SI
Compatible con caracteres Unicode	No	No	SI	SI
Actualización automática de los cambios realizados en el sistema.	SI	SI	SI	SI
Compatible con Onvif versión 1.02 o superior y Onvif Profile-S.	SI	SI	SI	SI
Es compatible con los protocolos TCP y UDP (Unicast y Multicast).	SI	SI	SI	SI
Permite la distribución de vídeos mediante multidifusión bajo demanda.	SI	SI	SI	SI
Permite enviar correos electrónicos a través de SMTP con autenticación SSL.	SI	SI	SI	SI
Incluye un gestor de servicios automático.	SI	SI	SI	SI
Admite audio bidireccional y unidireccional.	SI	SI	SI	SI

Ofrece compatibilidad total con la corrección de la distorsión de lentes anamórficas.	SI	SI	SI	SI
Incluye un servidor multimedia integrado RTSP.	SI	SI	SI	SI
Incluye un módulo de gestión de bases de datos.	SI	SI	SI	SI
Permite controlar el horario de inicio de sesión y el uso del sistema por parte de los usuarios.	No	SI	SI	SI
Incluye un recurso completo para guardar marcadores y planificar eventos completos.	No	No	SI	SI
Permite la grabación en el dispositivo.	No	No	No	SI
Contraseñas almacenadas con cifrado	SI	SI	SI	SI
Admite notificaciones a través de HTTP	No	SI	SI	SI
Ofrece compatibilidad con HTTPS y SSL.	SI	SI	SI	SI
Permite la integración con cualquier sistema del mercado.	SI	SI	SI	SI