

QNAP

Soluciones de Video Vigilancia impulsadas por IA de QNAP

Cree un sistema de videovigilancia con IA con la solución de video vigilancia QVR



QVR Pro

Para entornos de vigilancia empresarial a largo plazo, QNAP ofrece el sistema de vigilancia QVR Pro con una licencia libre de regalías. Funciones avanzadas como soporte completo para respaldo de vigilancia (QVR Guard) y uso fuera de línea pueden satisfacer la demanda de alta estabilidad y seguridad en casos de uso de vigilancia de medianos a grandes.



Élite QVR

Los usuarios que necesitan una solución de vigilancia fundamental pueden optar por suscribirse a QVR Elite. Esta solución requiere un NAS de QNAP con 1 GB de memoria y tiene una suscripción mensual. La licencia se puede transferir a otro NAS en cualquier momento, lo que la convierte en una opción de vigilancia flexible y asequible.



Cliente QVR Pro

El software cliente QVR Pro Client se puede instalar en dispositivos Windows® y Mac® o en QNAP NAS, y admite dispositivos de vigilancia de las series QVR Pro, QVR Elite y QVP. Puede navegar por varios canales a la vez y disfrutar de una gestión sencilla y eficiente de las grabaciones de vigilancia.



QVR Face

Con el reconocimiento facial inteligente QVR Face, las grabaciones se pueden analizar y transmitir dinámicamente para lograr un reconocimiento y análisis facial automático y en tiempo real. Los rostros se pueden detectar incluso si están oscurecidos (por ejemplo, cuando se usa una máscara).



QVR DoorAccess

QVR DoorAccess es un sistema de puerta inteligente que se puede integrar en un sistema de acceso a puerta existente de AXIS y HUNDURE. Programe cuándo y qué grupo de personas pueden acceder.



QVR Human

QVR Human puede contar el número de personas que pasan por la línea de detección o detectar la densidad de personas en regiones específicas para enviar notificaciones o establecer el informe de análisis de flujos de personas en tiempo real.



QVR Smart Search

QVR Smart Search le ayuda a buscar de forma eficiente entre cientos de horas de grabaciones de vídeo de cientos de cámaras para encontrar eventos específicos. La búsqueda inteligente de IA puede realizar el análisis en segundo plano sin afectar el rendimiento de la grabación. Sólo se necesitan un minuto y medio para analizar vídeos de una hora.

Aprende más

