

ENCUENTRE RÁPIDAMENTE LO QUE BUSCA.



04.30

Rebobinar, reproducir, rebobinar, reproducir, rebobinar, reproducir... Y aún no ha encontrado lo que busca. No está solo. Cada día se graban miles de terabytes de vídeo. Revisar manualmente horas de grabación para localizar a una persona u objeto de interés puede llevar demasiado tiempo. ¿No le gustaría que hubiera una forma más rápida, inteligente y sencilla de investigar a partir de vídeos? ¡Existe con XProtect Rapid REVIEW!

Con XProtect Rapid REVIEW, desarrollado por BriefCam, puede obtener una solución add-on para realizar análisis de vídeos forenses avanzados. Esta función le permite revisar y analizar rápidamente los contenidos de vídeos para encontrar rápidamente lo que busca.



SELECCIONAR

Gestión inteligente de casos

Seleccione de forma intuitiva las fuentes de vídeo a través de la integración de XProtect Rapid REVIEW, cree instantáneamente casos de búsqueda y organice todo el vídeo de investigación en un único contenedor para revisar de forma eficaz el material audiovisual desde la interfaz de usuario de XProtect.



BUSCAR

Acelere las investigaciones

Las grabaciones de vídeo suelen captar incidentes que necesitan investigarse. Puede tratarse de personas desaparecidas, vandalismo, robos, agresiones, accidentes, percances laborales o denuncias por acoso. En general, la revisión forense manual de las imágenes archivadas lleva mucho tiempo. Cuanto más material grabado, más tiempo se necesita. XProtect Rapid REVIEW permite realizar búsquedas rápidas e inteligentes en varias cámaras que se basan en un conjunto cada vez mayor de filtros de búsqueda analítica en diversas cámaras para que los usuarios puedan encontrar rápidamente las pruebas y la información que necesitan.



DESCUBRIR

Exprima al máximo el valor del vídeo

Suba el listón de exigencia de su instalación de seguridad y aporte un plus de valor a su vídeo con la posibilidad de analizar la actividad de los objetos, las rutas habituales y los tiempos de permanencia. Los resultados son visualizaciones fácilmente legibles que le permiten señalar pericialmente áreas con más ocupación para tener una mayor comprensión de la escena y más datos. Por ejemplo, los gestores de tiendas minoristas pueden identificar la ocupación de los clientes en la tienda y la dirección del flujo de personas para comprender cómo se mueven y garantizar una mejor colocación de productos, disponibilidad de empleados y una mejor experiencia de los clientes.

Con XProtect Rapid REVIEW obtiene una solución add-on para realizar análisis de vídeos forenses avanzados. Esta función le permite revisar y analizar con rapidez y productividad los contenidos de vídeos forenses para encontrar rápidamente lo que busca.



Gestión de casos

Organice de manera instantánea todos los activos de vídeo de una investigación en un único contenedor, cree marcadores en los objetos de interés y resuma los resultados del caso (incluidas todas las pruebas relevantes) en un informe exportable, a la vez que colabora de forma dinámica en los casos con otros usuarios.



VIDEO SYNOPSIS

Presente de forma simultánea objetos que han aparecido en diferentes momentos del vídeo. El resultado es un segmento de vídeo mucho más corto que conserva totalmente la capacidad del espectador para analizar la escena, lo que permite revisar horas de vídeo en solo minutos y, a veces, en apenas segundos.



Búsqueda entre múltiples cámaras

La búsqueda avanzada en múltiples cámaras identifica a personas y vehículos de interés con rapidez y precisión, utilizando filtros de reconocimiento facial, similitud física, ropa, color, tamaño, velocidad, trayectoria, dirección, tiempo de permanencia y cambio de iluminación.



Reconocimiento facial

El reconocimiento facial preciso localiza rápidamente a las personas de interés mediante imágenes digitales extraídas del vídeo o de fuentes externas.



Reconocimiento de matrículas (LPR)

El reconocimiento de matrículas está diseñado especialmente para escenarios de vigilancia no controlados y brinda un funcionamiento sencillo para encontrar matrículas a través de listas de vigilancia, vídeos existentes o datos cargados.



Similitud de apariencia

Localice al instante personas, vehículos y otros elementos de interés buscando objetos que comparten atributos similares.



Detección de mascarillas

Aplique el filtro de mascarillas e identifique el uso de mascarillas en todo el vídeo.



Identificación por proximidad

Busque e identifique la distancia entre los individuos a lo largo del tiempo y la ubicación para cumplir con el distanciamiento físico o para el rastreo de contactos.



Cruce de líneas

Detecte, filtre y cuente los objetos que cruzan una demarcación en una dirección predefinida para aumentar la protección perimetral y el recuento de objetos direccionales.



Capas visuales

Cree mapas de calor para detectar los cambios en la actividad, el tiempo de permanencia, las rutas comunes y el segundo plano.



Tolerancia de filtros

Ajuste los niveles de tolerancia para mejorar los resultados de la búsqueda según la categoría, los atributos, el color, el tiempo de permanencia, la dirección, la zona, la trayectoria, el reconocimiento facial y la similitud de apariencia.



Control de densidad y velocidad

Aumente o disminuya el número y la velocidad de los eventos mostrados a la vez.



Control de clasificación

Observe los eventos por relevancia o por orden de aparición y haga zoom fácilmente en los elementos de interés.



Una nueva forma de revisar vídeos con VIDEO SYNOPSIS®

VIDEO SYNOPSIS es una solución innovadora que presenta de forma simultánea objetos que han aparecido en momentos diferentes dentro del vídeo. Esta información se presenta después como un vídeo con compresión de tiempo con la posibilidad de volver a enlazarse con el vídeo original. A pesar de los avances tecnológicos, el crecimiento exponencial del uso de cámaras en todo el mundo hace que la visualización y el análisis de las secuencias de vídeo grabadas siga siendo una tarea que requiere mucho tiempo y trabajo. VIDEO SYNOPSIS presenta un segmento de vídeo mucho más corto que conserva totalmente la capacidad del espectador para analizar la escena, lo que permite revisar horas de vídeo en solo minutos o incluso en segundos.



Recomendación del sistema (construcción pequeña)

Factor de forma	Torre
CPU	Intel i5-10500
Memoria	RAM de 64 GB
Almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> SSD de 256 GB para el sistema operativo SSD de 480 GB de uso combinado para la base de datos* HDD de 4 TB
GPU	1 x NVidia Quadro P2200
Capacidad	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 10 horas por hora a 1080p, actividad media Hasta 1,5 horas por hora a 4K, actividad media

* Discos SSD de uso combinado que necesitan un equilibrio entre el rendimiento de lectura y el de escritura

Global Interactive Group SRL

Representante para LatAm

Alicia Moreau de Justo N° 740 3° Piso Oficina 1 C1107AAT
Puerto Madero - Buenos Aires, Argentina.

+54 11 5246-4162
+54 11 4792-0234

+54 9 11 6743 6697

alex.lawson@gigsrl.com

www.gigsrl.com