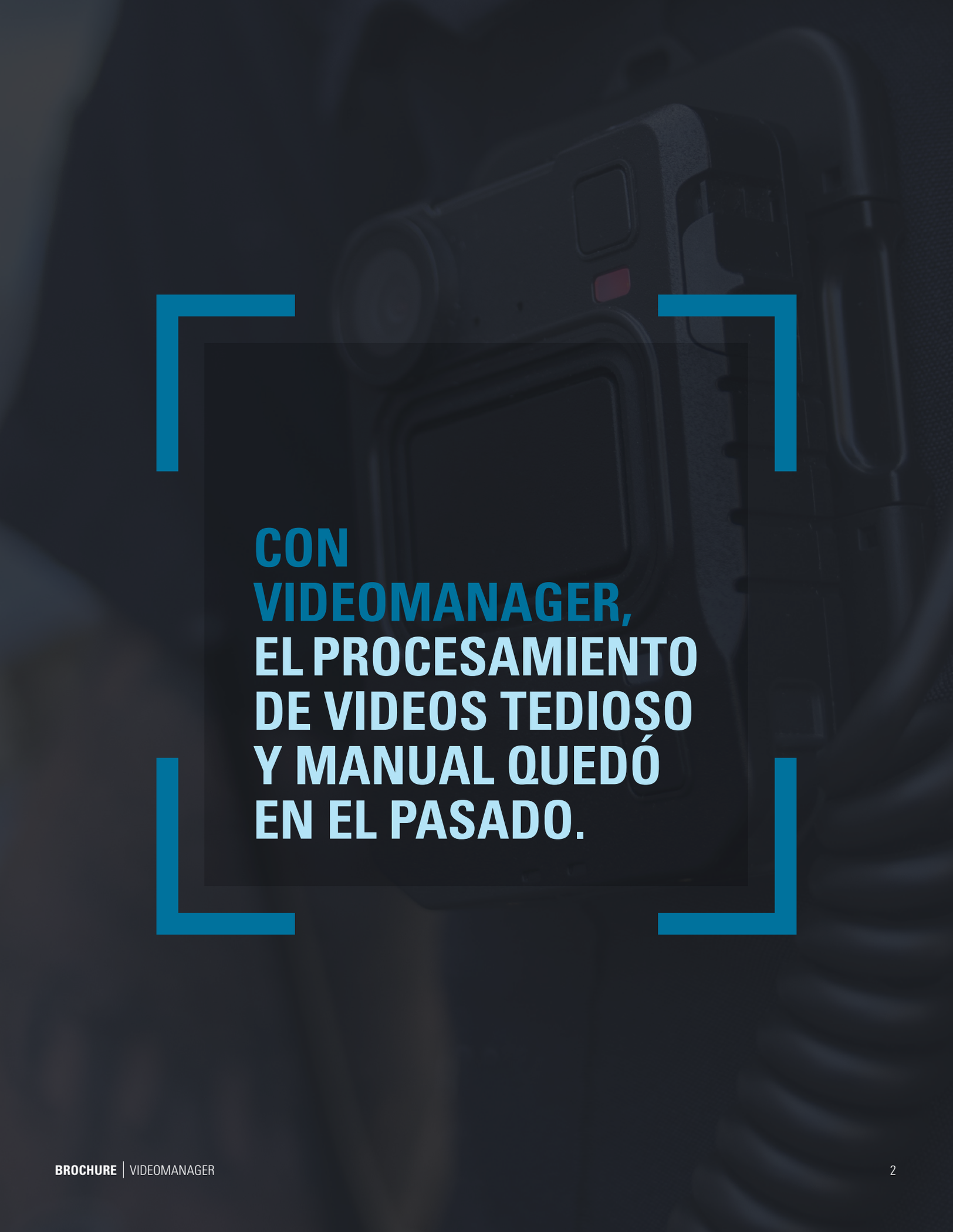




# VIDEOMANAGER GESTIÓN SENCILLA DE VIDEO Y DISPOSITIVOS



**CON  
VIDEOMANAGER,  
EL PROCESAMIENTO  
DE VIDEOS TEDIOSO  
Y MANUAL QUEDÓ  
EN EL PASADO.**

VideoManager permite preparar, procesar y compartir de forma segura evidencia de video de alta calidad tomada por cámaras corporales y otras fuentes. Ahora, puede dedicar menos tiempo a alternar entre sistemas, y dedicarle más tiempo a utilizar potentes evidencias de video para cerrar casos.

## **PROCESAR**

Sus cámaras descargan automáticamente las grabaciones a VideoManager en cuanto se acoplan a la base.

## **RETENER**

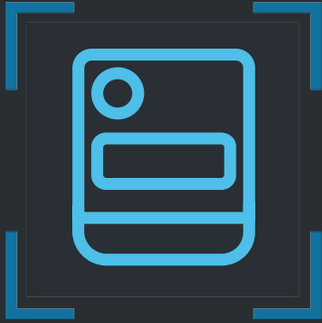
Cree reglas para automáticamente conservar los medios por el tiempo necesario, según determinen las normas legislativas o nacionales, sin necesidad de eliminar manualmente los archivos redundantes.

## **PREPARAR**

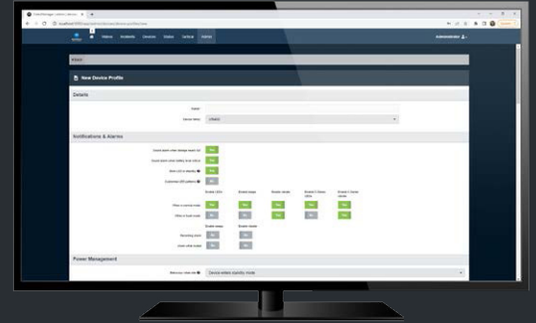
Proteja las identidades y destaque la información fundamental utilizando la redacción y transcripción de medios. Preserve la cadena de custodia mediante un registro de auditoría exhaustivo.

## **COMPARTIR**

Obtenga una segunda opinión con mecanismos de intercambio internos y externos; el proceso de revisión nunca ha sido tan simple y seguro.



# OPTIMICE LAS CÁMARAS PARA CADA USUARIO



Sus cámaras corporales de Motorola Solutions no son solo piezas estáticas de equipamiento, son una parte esencial de su operación que deben adaptarse a las necesidades de su equipo. Ahora, no necesita sistemas separados para la gestión de dispositivos y el procesamiento de video; VideoManager lo hace todo en una sola interfaz. De este modo, sólo estás a una página de configurar una cámara corporal, transmitir a un VMS o descargar imágenes de forma segura.

Administre fácilmente sus cámaras con las opciones de asignación y carga de grabaciones que elija. Sea cual sea su elección, VideoManager mantendrá las cámaras actualizadas y listas para utilizar.

## PERFILES Y CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

Adapte sus cámaras a su organización. Desde el comportamiento del LED y la retroalimentación táctil, hasta la configuración de audio y video, VideoManager ofrece varias opciones de personalización.

## CLAVES DEL DISPOSITIVO ESPECÍFICAS DEL SISTEMA

Una cámara perdida no puede comprometer sus operaciones. Cada una de sus cámaras está cifrada de forma única a su instancia de VideoManager, y así las grabaciones solo podrán ser vistas por usuarios autorizados en su sistema.

## INTEGRACIÓN CON VMS DE TERCEROS

Conozca el panorama completo al visualizar transmisiones de cámaras corporales junto con video fijo, utilizando VideoManager como una interfaz compatible con ONVIF para VMSs de terceros tales como Avigilon Control Center (ACC)™.

## ASIGNACIÓN RÁPIDA DE DISPOSITIVOS

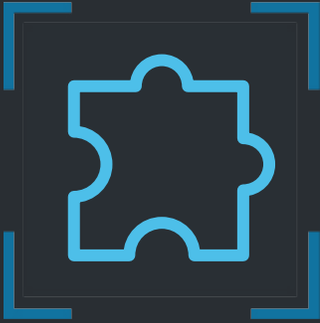
Siempre debe ser posible rastrear el video de una cámara corporal hasta el operador que lo grabó. Con varias formas de designar cámaras corporales, incluyendo la asignación táctil RFID, su equipo puede cumplir sus responsabilidades y, al mismo tiempo, salir al campo lo antes posible.

## SUPERPOSICIÓN DE METADATOS DE VIDEO

Vea información crítica sobre un fragmento de grabación de una cámara corporal - como la ubicación exacta de GPS, el número de serie de un dispositivo, y el nombre del operador que lo grabó - sobre la propia grabación.

## ACTUALIZACIONES AUTOMÁTICAS DE FIRMWARE

Evite actualizaciones manuales que consumen mucho tiempo. Active las actualizaciones automáticas para que el firmware se actualice junto con el software. Para minimizar la interrupción del sistema, también puede restringir las actualizaciones a horarios concretos.



# ADAPTE SU SISTEMA A SUS NECESIDADES



No hay dos equipos iguales, pero sin importar el tamaño, la escala o ubicación de sus operaciones, VideoManager está diseñado para adaptarse sin problemas a su arquitectura existente. Instálelo localmente para un completo control de sus vídeos, o suscríbase a una instancia en la nube y acceda al software más reciente tan pronto como esté disponible. Y una vez que esté operando, configure VideoManager para que se adapte a la marca y terminología de su organización con nuestras paletas de colores personalizables y paquetes de idiomas fáciles de instalar.

La flexibilidad, escalabilidad y personalización de VideoManager abarcan tanto la implementación inicial como el uso diario, por lo que siempre hay una solución adecuada para su organización.

## IMPLEMENTACIÓN LOCAL O EN LA NUBE

La interfaz de VideoManager puede alojarse en una instancia en la nube de Motorola Solutions, para actualizaciones gestionadas en su nombre. Como alternativa, elija una instalación local para tener un control total sobre sus protocolos de seguridad y datos altamente confidenciales.

## ACCESO A LAS FUNCIONES BASADO EN ROLES

Determine con exactitud qué aspectos de VideoManager pueden ser visualizados y editados por los usuarios, según lo determinado por más de 500 permisos - controlando todo, desde el inicio de sesión hasta la redacción de vídeos.

## LOGOS Y PALETAS DE COLORES DE UI

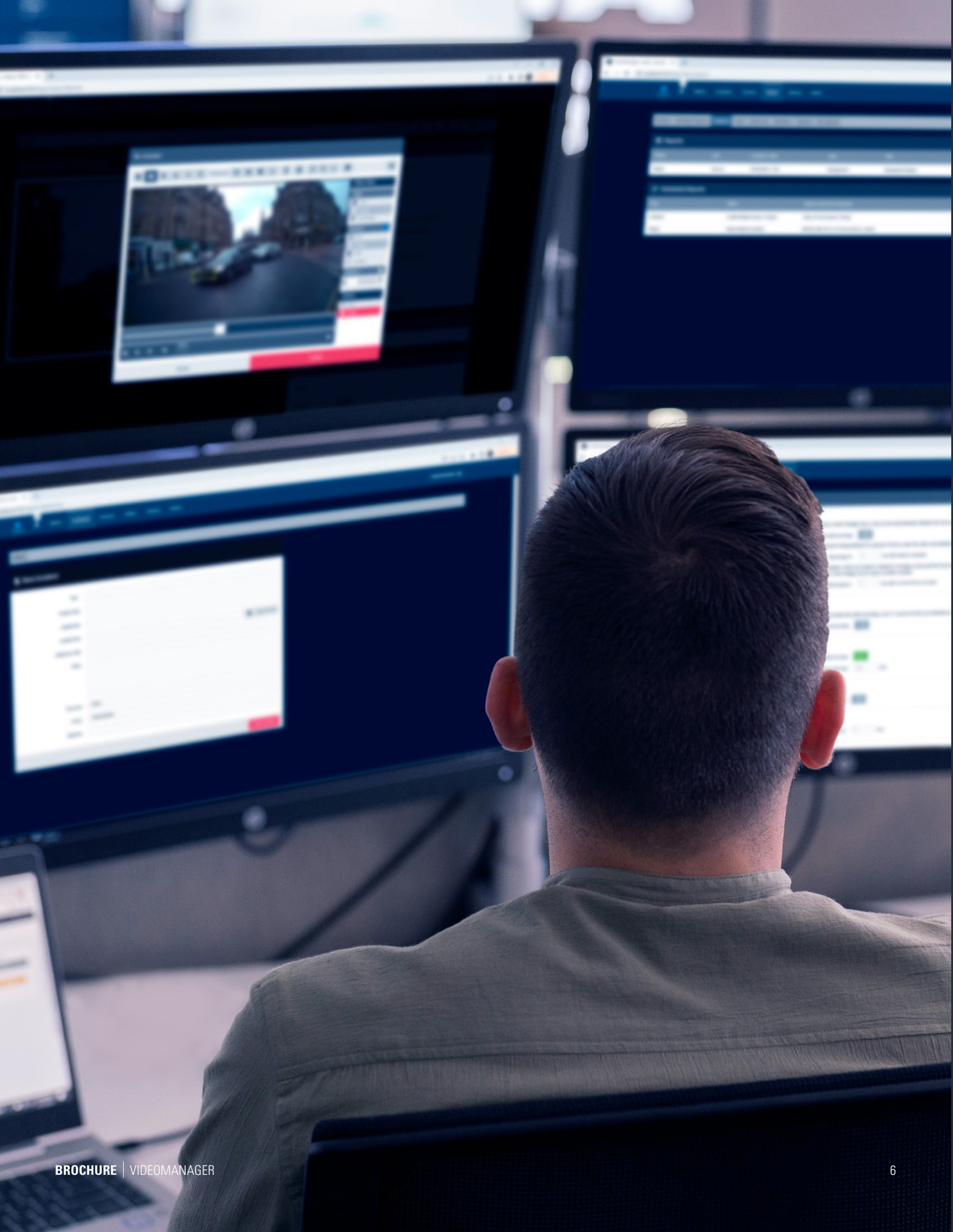
Refuerce la identidad de su marca y cumpla con las normas, utilizando códigos CSS, HTML o HEX para modificar los colores de la interfaz de usuarios de VideoManager, e importando su logo para mostrarlo en las páginas de inicio de sesión y navegación.

## CONFIGURACIÓN DEL SITIO DISTRIBUIDA

Garantice que los trabajadores solitarios y las instalaciones satelitales puedan seguir accediendo fácilmente a VideoManager, independientemente de la infraestructura de red local.

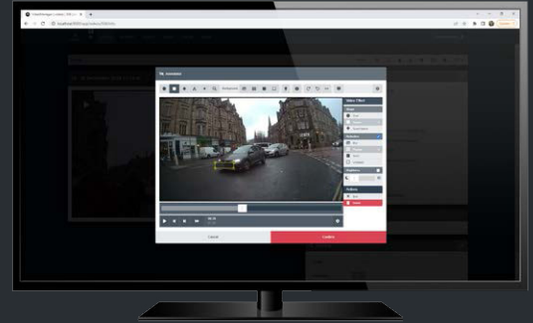
## PAQUETES DE LENGUAJES ESTÁNDAR Y PERSONALIZADOS

Evite confundir a su equipo con terminología que no se alinee con el resto de su organización. Importe fácilmente un paquete de lenguaje personalizado en VideoManager para que su redacción sea uniforme.





# DESDE LA CAPTURA HASTA EL CIERRE, TODO EN UNO



Su video sólo es útil si se puede procesar, acceder a él, organizarlo y compartirlo cuando sea necesario. La redacción no sólo consiste en proteger rostros y números de placas de vehículos, sino también en anotar, cortar y ampliar. El video de cámaras corporales no es la única evidencia capturada durante un incidente. También cuenta con archivos de audio, imágenes estáticas y documentación que necesita ser recopilada y revisada en conjunto. Y cuando los archivos están preparados y listos para compartir, sólo está a un clic de una segunda opinión.

Desde el ingreso hasta la compartición y eliminación, VideoManager cubre cada paso del recorrido de un video en una sola interfaz de usuario.

## IMPORTAR VIDEO DE UNA CÁMARA CORPORAL

VideoManager procesa de manera segura y eficiente los videos almacenados en sus cámaras corporales en cuanto se acoplan a la base.

## HERRAMIENTA DE IMPORTACIÓN INDEPENDIENTE DE LOS MEDIOS

Importe sus archivos externos como mejor le convenga, ya sea importándolos automáticamente a intervalos determinados, arrastrando y soltando archivos individuales o aprovechando la API integrada de VideoManager.

## PARÁMETROS DE BÚSQUEDA AVANZADOS

Es crucial poder encontrar el fragmento correcto de video, pero puede ser un desafío con tanta información en un solo lugar. Además del filtrado por consultas estándar como fecha, ID y dueño, VideoManager también ofrece parámetros de búsqueda basados en campos personalizados, y con nuestro predictor de lenguaje específico, su búsqueda puede ser tan detallada como sea necesario.

## CREACIÓN DE INCIDENTE

Recopilar los medios cruciales en un solo lugar para facilitar su intercambio con revisores internos y externos, ya sea de forma manual o automática. Ahorre tiempo al utilizar la función de edición en masa para añadir simultáneamente múltiples videos a un incidente.

## CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO PERSONALIZADO

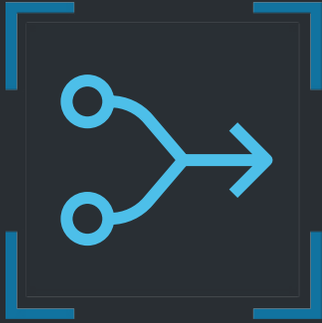
Los metadatos no son universales. Tanto si necesita casillas de verificación, despletables, texto libre o fecha y hora, hay un campo personalizado que se ajusta a sus necesidades. Y estos campos no solo clasifican videos e incidentes, también puede utilizarlos para recopilar motivos de borrado y reproducción.

## EDITOR DE REDACCIÓN MANUAL

Cumpla con las leyes y regulaciones locales al redactar información sensible incluyendo placas de vehículos y rostros con herramientas de difuminado y pixelado. Asegúrese de no perder ningún momento crucial gracias a los efectos de zoom, las anotaciones y la transcripción, todo en una misma ventana.

## COMPARTIR ENLACES URGENTES

Agilice la revisión externa con las capacidades para compartir de VideoManager, recolecte medios importantes en un accidente, y compártalos con la cantidad de personas y organizaciones requeridas, sin la necesidad de iniciar sesión en VideoManager.



# ELIMINE DE MANERA AUTOMÁTICA LAS INEFICIENCIAS



Con más videos, dispositivos y usuarios que nunca en un solo lugar, hemos automatizado muchas de las tareas administrativa que más tiempo consumen para mantener la productividad de su equipo.

En lugar de crear nuevas cuentas para cada empleado, simplemente tiene que programar la herramienta de importación de usuarios para que los importe desde un archivo CSV, una hoja de cálculo Excel o una base de datos existente. Una vez que esos usuarios han sido creados, puede sincronizar los métodos de inicio de sesión en toda su organización, de modo que su sistema sigue siendo completamente seguro, pero los usuarios tienen una contraseña menos que recordar. Y esa automatización no se limita a los usuarios; los reportes personalizados programados le permiten enfocarse en tareas más importantes.

## **SINCRONIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS DE USUARIOS**

No hay necesidad de recrear los usuarios existentes en su organización uno por uno en VideoManager. La herramienta integrada para importar de usuarios puede tomar la información de un archivo CSV, XML o de la base de datos Azure AD para automáticamente importar las cuentas de los usuarios en horarios específicos del día, de modo que las altas y las bajas estén siempre registradas.

## **REPORTES DEL SISTEMA PROGRAMADOS**

Obtenga información periódica sobre los parámetros que más le importan, ya sea el número de videos que maneja, el número de incidentes que se crean o cómo sus usuarios utilizan VideoManager. Además de los periodos de programación incorporados para días, semanas y meses concretos, también puede importar una programación completamente personalizada basada en normativas internas de la organización.

## **RESTABLECIMIENTO DE CONTRASEÑA AUTO GESTIONADO**

En lugar de tener que crear cuentas para nuevos usuarios una y otra vez, deja que VideoManager haga el trabajo por usted. Conceda a los usuarios acceso al sistema en base a sus direcciones de correo electrónico, así tanto los empleados como los contratistas y los revisores externos podrán ver los medios y la información relacionados con sus funciones específicas.

## **AUTOCOMPLETAR CAMPOS PERSONALIZADOS**

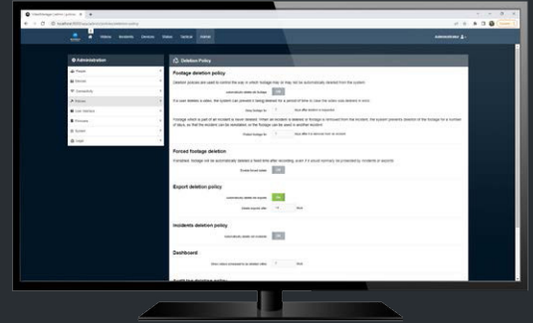
Organice sus archivos desde el momento en que entran en el sistema con perfiles de importación y evite que los archivos sin categorizar se pierdan en el proceso. Rellene automáticamente los campos personalizados de un archivo multimedia en función de su origen o pida a los usuarios que lo hagan manualmente.

## **IMPORTAR Y EXPORTAR LA CONFIGURACIÓN CON UN CLIC**

Mantenga la consistencia en toda su organización, sin importar cuantas instalaciones de VideoManager tiene. Exporte parámetros clave como roles, políticas de borrado y esquemas de colores, y vuelva a importarlos a otro sistema.



# MANTENGA SUS DATOS SEGUROS Y EN REGLA



Sus datos confidenciales deben ser eso: confidenciales. En parte, eso significa restringir el acceso al sistema, para que solo miembros confiables de su organización puedan iniciar sesión. Pero también significa que, una vez que esos usuarios tienen acceso, existe un sólido rastro de responsabilidad. Aquí es donde entran en juego nuestras marcas de agua de reproducción y registros de auditoría; nada puede ser visto, editado o borrado sin su conocimiento. Y además del cifrado incorporado AES-256, también incorporamos tecnología OPSWAT™ AntiVirus, para que sepa que sólo los archivos seguros pueden ingresar en su organización.

Los protocolos de seguridad de vanguardia mantienen su información segura en cada paso al restringir quien tiene acceso a su sistema y que pueden hacer en él, mientras mantiene la integridad de sus medios con encriptación.

## AUTENTICACIÓN DE DOS FACTORES

VideoManager ofrece más de 20 parámetros para que configure los requisitos de complejidad de las contraseñas de acuerdo con las políticas de su organización, pero a veces incluso eso no es suficiente. Aquí es donde entra en juego la autenticación de dos factores: los usuarios deben proporcionar un código enviado a la aplicación Authenticator, o hacer clic en un enlace de su bandeja de entrada, antes de poder acceder al sistema.

## RAZONES DE REPRODUCCIÓN Y MARCAS DE AGUA

Es importante que los usuarios puedan consultar los archivos multimedia cuando sea necesario, pero también es necesario garantizar que accedan de forma apropiada. Los campos de motivos de reproducción personalizables exigen a los usuarios que den una razón para ver un video, y las marcas de agua de video desalientan las grabaciones de pantalla ilícitas superponiendo el nombre de usuario de la persona que lo está viendo.

## POLÍTICAS DE BORRADO

Los archivos redundantes no deberían conservarse para siempre; no solo ocupan un valioso espacio en sus servidores, sino que las normativas locales también pueden suponer un riesgo legal. Con las exhaustivas políticas de eliminación de VideoManager, puede estar seguro de que los archivos multimedia y los incidentes sólo se conservan el tiempo necesario, ni un día más.

## REGISTRO DE AUDITORÍAS

La supervisión es crucial, sobre todo cuando el sistema maneja grandes volúmenes de datos confidenciales. El registro de auditorías de VideoManager graba automáticamente cualquier acción realizada en el sistema, desde el momento en que un usuario inicia sesión. Y con la capacidad de filtrar por una variedad de parámetros -incluidos más de 500 eventos de registro de auditoría distintos- puede obtener información clave rápidamente.

## CIFRADO DE MEDIOS

Todos los archivos cargados en VideoManager - ya sean procedentes de cámaras corporales o de otras fuentes externas - son encriptados en reposo mediante cifrado simétrico AES-256. Los archivos multimedia también pueden cifrarse al exportarlos, de modo que los destinatarios tengan que introducir una contraseña para poder verlos.



Para más información, visite [motorolasolutions.com/videomanager](https://motorolasolutions.com/videomanager)

