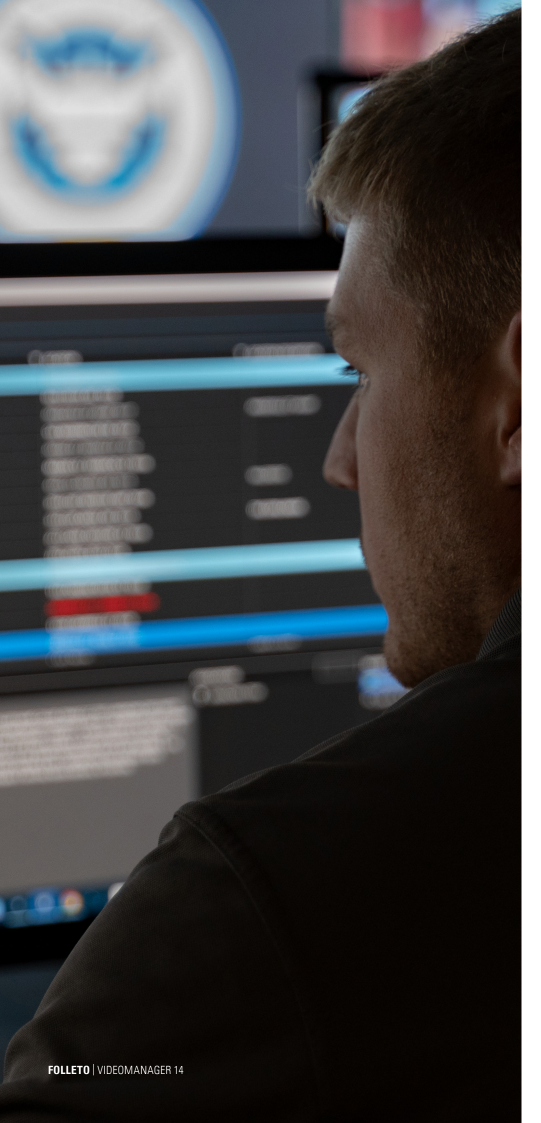


VIDEOMANAGER

**SOFTWARE AVANZADO DE GESTIÓN DE CONTENIDOS MULTIMEDIA, DISPOSITIVOS Y USUARIOS** 



## CAPTURE VÍDEO. PREPARE PRUEBAS. COMPARTA INFORMACIÓN.

VideoManager mejora las capacidades de las cámaras body-worn de Motorola Solutions a través de una experiencia de software perfecta, intuitiva y altamente configurable.

El centro de atención es la optimización de la seguridad y los flujos de trabajo. Las funciones personalizables y los perfiles de dispositivos controlan el acceso al sistema, mientras que los registros de auditoría ofrecen las importantísimas pruebas necesarias como respaldo en procesos judiciales.

## ¿POR QUÉ ELEGIR VIDEOMANAGER?

Las cámaras body-worn se están convirtiendo rápidamente en un dispositivo indispensable para las empresas que quieren mejorar la eficiencia de los procesos y proteger al personal. Sin embargo, la cámara solo cuenta la mitad de la historia. Una vez capturadas, ¿cómo puede transformar las grabaciones de vídeo sin procesar de la cámara corporal en información útil o valiosas pruebas? La respuesta es VideoManager.

VideoManager es una solución de gestión de dispositivos, usuarios y vídeos basada en web y totalmente personalizable. Le permite preparar, procesar y compartir pruebas de vídeo de alta calidad desde su conjunto de cámaras body-worn. Se ha tenido en cuenta cada detalle, desde la intuitiva interfaz de usuario hasta el respaldo de la política de protección de datos de su empresa con flujos de trabajo optimizados.



## RECOPILACIÓN DE INCIDENTES SENCILLA

Recopile fácilmente grabaciones probatorias con otra información importante, como enlaces web, datos de ubicación y contenidos multimedia que no son de vídeo (como archivos PDF y MP3).

Con la potente función de campos definidos por el usuario, podrá personalizar los formularios de incidentes de acuerdo con su proceso empresarial. Con ayuda de la potente funcionalidad de campo definida por el usuario, podrá adaptar los formularios de incidentes a sus procesos empresariales y configurar VideoManager para que cree incidentes automáticamente en función de cómo se hayan rellenado esos campos definidos por el usuario. Posteriormente, esta colección se puede editar y compartir como un incidente normal.



## INTERFAZ DE USUARIO PERSONALIZABLE

Personalice la interfaz de usuario para adaptarla a la apariencia de su empresa. Configure los botones de los dispositivos para adaptarlos a su entorno de trabajo y cree funciones personalizadas que se ajusten a las que llevan a cabo sus equipos.



# FLUJOS DE TRABAJO OPTIMIZADOS

La seguridad y la integridad de las pruebas son el núcleo de VideoManager. El acceso granular basado en permisos garantiza que los usuarios solo puedan acceder a las partes de VideoManager que sean relevantes para su función.

Las políticas de eliminación automática reducen la cantidad de tiempo necesario para gestionar las políticas de protección de datos, incluidos los periodos de retención de los datos.





## MANTENGA LA INTEGRIDAD DE LAS PRUEBAS

VideoManager realiza un seguimiento de cada movimiento realizado en el registro de auditoría del sistema, lo que resulta esencial para mantener la integridad de las pruebas. Descargue y revise los registros de auditoría para monitorizar el comportamiento de los usuarios, realizar un seguimiento de las anomalías del sistema y mucho más.



## FLEXIBLE Y ESCALABLE

Sabemos que su empresa es única. Por eso hay un VideoManager para cada caso concreto. Tanto si necesita una implementación en la nube altamente escalable que admita 10 000 cámaras body-worn, como una implementación local más pequeña con 100 cámaras, se lo ofrecemos.



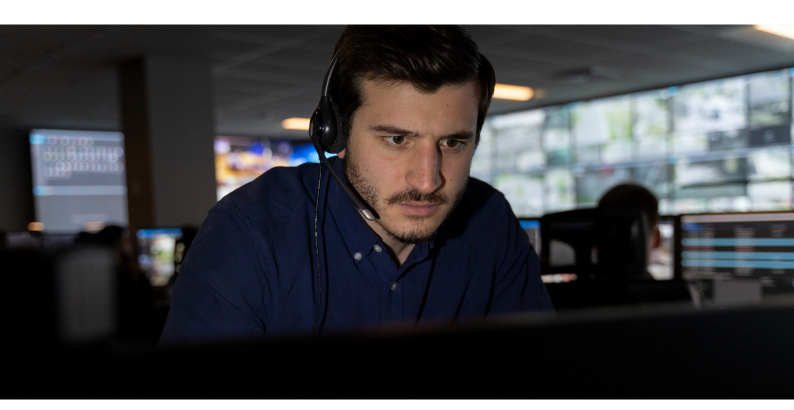
# FUNCIONES CON LICENCIA

Desde empresas de seguridad públicas hasta empresas privadas, VideoManager cuenta con un enorme público con requisitos individuales específicos. Hemos desarrollado funciones con licencia para garantizar que solo permite y utiliza las funciones que necesita su empresa.



### INFORMES DE GESTIÓN

Su implementación de cámaras body-worn contiene muchas partes móviles, por lo que mantener una visibilidad total es fundamental para garantizar que todo funciona a su máximo potencial. Los informes de gestión ofrecen información práctica como auditorías de batería, tiempo de grabación de los dispositivos, informes de incidentes y mucho más.





## CAMPOS PERSONALIZADOS

Cada empresa tiene su propia forma de trabajar. Los nombres y las categorías de incidentes varían en función de la ubicación geográfica, el idioma y el sector. Los campos personalizados de VideoManager garantizan que los equipos utilizan el mismo idioma y los mismos términos, para que los flujos de trabajo sean más eficientes y precisos.



# GESTIÓN DE APLICACIÓN COMPLEMENTARIA VB400

Visualice y categorice las grabaciones cuando trabaje sobre el terreno y, después, cárguelas de forma remota a VideoManager para disfrutar de una respuesta a incidentes optimizada.



### **SEGURIDAD**

Lo fundamental de VideoManager es garantizar que las personas adecuadas puedan acceder a las pruebas de vídeo relevantes en el momento oportuno. Todos los vídeos y datos se cifran de forma segura en el dispositivo y durante la descarga. Todos los vídeos y los datos se cifran de forma segura en el dispositivo y durante la descarga; además, también se puede activar el antivirus OPSWAT para analizar los activos importados. VideoManager también emplea los siguientes métodos para ofrecer una experiencia de software segura y eficiente.



#### REGISTROS DE AUDITORÍA Y MARCAS DE AGUA DE REPRODUCCIÓN

Lleve a cabo un seguimiento de cada acción realizada en VideoManager mediante registros de auditoría, esenciales para mantener la integridad de las pruebas de vídeo con el fin de respaldar el proceso judicial.

Las marcas de agua de reproducción garantizan la responsabilidad durante la fase de revisión. Se muestran sobre los vídeos, cada una de ellas es exclusiva de un usuario de VideoManager y evitan las grabaciones ilegales de la pantalla.



#### **AUTENTICACIÓN DE DOS FACTORES**

Agregue una capa adicional de seguridad con la autenticación de dos factores. Cuando está activada, los usuarios de VideoManager deben introducir un nombre de usuario, una contraseña y un código desde una aplicación de autenticación de terceros para obtener acceso.



#### TECLAS DE CONTROL DE ACCESO

Controle a qué instancias de VideoManager se pueden conectar sus dispositivos con las teclas de control de acceso. Si un dispositivo intenta conectarse a una instancia no autorizada de VideoManager, aparecerá como bloqueada.



#### **POLÍTICAS DE ELIMINACIÓN INTEGRADAS**

Alinee las políticas de eliminación empresariales y de VideoManager para asegurarse de que los vídeos y el contenido relacionado se eliminen automáticamente de forma segura cuando expire el periodo de eliminación.



## **INTEGRACIÓN EN VMS**

La incorporación de cámaras body-worn a la infraestructura de CCTV existente ofrece un punto de vista en primera persona a sus operaciones de seguridad y vigilancia.

VideoManager puede conectarse de forma segura a sistemas de gestión de vídeo compatibles con ONVIF, con lo que mejora el conocimiento situacional y se garantiza que los equipos de primera línea estén más conectados y mejor protegidos en los momentos que importan.

#### TRANSMISIÓN EN DIRECTO A SU VMS

Transmita en directo las grabaciones de las cámaras body-worn a su VMS compatible con ONVIF para visualizarlas en tiempo real, independientemente del lugar en el que se encuentren sus equipos de primera línea.

#### SECUENCIAS DE CCTV COMPLEMENTARIAS

Visualice los vídeos de sus cámaras body-worn junto con grabaciones de CCTV estáticas para aumentar enormemente el conocimiento situacional y mejorar el panorama de seguridad de su empresa.



#### GESTIÓN DE CONTENIDOS MULTIMEDIA

Procese y comparta de forma segura información de inteligencia en vídeo de alta calidad con los usuarios de forma interna o con los usuarios autorizados de terceros, como los cuerpos de seguridad o de justicia penal para respaldar el proceso judicial.



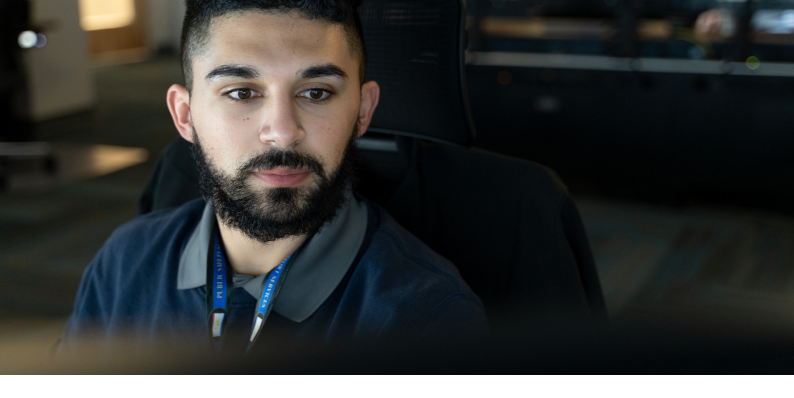
#### GESTIÓN DE DISPOSITIVOS

Los perfiles de dispositivos personalizados y los botones configurables ofrecen una experiencia de usuario personalizada. Movilice a los equipos rápidamente cuando más importe con la rápida asignación de dispositivos.



#### **GESTIÓN DE USUARIOS**

Los controles de acceso granulares basados en permisos garantizan que el personal autorizado solo pueda acceder a las partes del sistema relevantes para su función.



### **FLEXIBLE Y ESCALABLE**

Sabemos que su empresa es única. Por eso hemos creado un VideoManager que se adapta a cada caso concreto. Tanto si necesita una implementación en la nube altamente escalable que admita 10 000 cámaras body-worn, como una implementación local más pequeña con 100 cámaras, se lo ofrecemos.

#### **SERVICIO EN LA NUBE**

- ☑ Sin necesidad de instalar software
- Actualizaciones gestionadas
- ☑ Renovación automática de licencias
- ☑ Escalabilidad sin esfuerzo

#### **LICENCIA EMPRESARIAL**

- Control total
- ✓ Máxima seguridad
- Permite integraciones locales Integraciones con VMS
- ☑ Aproveche su infraestructura existente

Para obtener más información, visite: www.motorolasolutions.com

La disponibilidad está sujeta a las leyes y las normativas de cada país. A menos que se indique lo contrario, todas las especificaciones que se muestran son estándar y están sujetas a cambios sin previo aviso.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2020 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (09/20) (ED-003-017-09)

