

VideoManager

Gestión simplificada de pruebas digitales y dispositivos



Las cámaras corporales y los sistemas de vídeo vehiculares son tan buenos como el software que los gestiona.



Nuestras resistentes cámaras corporales y sistemas de vídeo vehiculares, líderes en el sector, permitirán a su equipo capturar (y transmitir en directo) pruebas críticas en las condiciones más difíciles. Pero no todo es hardware.

Un programa de cámara corporal y vídeo vehicular realmente efectivo va más allá de las bases de carga y los soportes. Implica contar con una solución completa, un componente clave de lo que es el software. Necesita adaptar las tecnologías y la arquitectura existentes de su organización, ya sea en las instalaciones o en la nube. Necesita una forma de personalizar sus dispositivos para que se ajusten a los uniformes, deberes y preferencias personales de su equipo. Y necesita hacer que el vídeo de pruebas funcione para cada situación, ya sea para compartirlo con la fiscalía, para demostrar el cumplimiento normativo o para formar a nuevos empleados.

VideoManager de Motorola Solutions hace todo esto y mucho más. De la seguridad pública a la privada, VideoManager está pensado para ser flexible e infinitamente escalable, de forma que pueda ir creciendo al mismo tiempo que sus operaciones y sin que nada deje de funcionar a la perfección en el día a día. VideoManager integra todo a la perfección, independientemente del tamaño de la implementación o de la ubicación geográfica.

Adapte su sistema a sus necesidades

La flexibilidad y la escalabilidad de VideoManager abarca tanto la implementación inicial como el uso rutinario, por lo que habrá siempre una solución adecuada para su organización.

Optimice los dispositivos para cada usuario

Administre sin esfuerzo las cámaras corporales y los sistemas de vídeo vehiculares, así como los vídeos que capturan, independientemente del tamaño de su espacio o las distintas funciones del equipo.

De la captura al cierre, todo en uno

VideoManager cubre todo el proceso de pruebas (recogida, organización, distribución y eliminación) en una interfaz de usuario para que el contenido esté siempre disponible cuando sea necesario.

Automatice: despídase de las ineficiencias

Con una solución nunca antes vista con más pruebas, dispositivos y usuarios en un solo lugar, hemos logrado incorporar una automatización avanzada para mantener las cargas de trabajo gestionables y el procesamiento de datos eficiente.

Mantenga sus datos a salvo y conformes a la normativa

Los innovadores protocolos de seguridad restringen quién puede acceder a su sistema y lo que pueden hacer en él, además de proteger a su vez las pruebas con cifrado.



De la captura al cierre, todo en uno

Los datos solo son útiles si se pueden recoger, acceder a ellos y organizarlos en el momento en el que hagan falta. Y, por supuesto, la evidencia digital va más allá del contenido obtenido con una cámara corporal o un sistema de vídeo vehicular. Es decir, VideoManager estará ahí para ayudarle, con independencia de los archivos con los que trabaje.

La edición no solo consiste en proteger las caras y las matrículas, sino también en anotar, recortar y hacer zoom. Los metadatos no tienen un tamaño unificado, así que ofrecemos campos totalmente personalizables con condiciones y validadores. Cuando su prueba esté preparada y lista para compartir, estará a un solo clic de una segunda opinión, interna o externa.

PREPARACIÓN Y GESTIÓN DE PRUEBAS

Incidentes	Recopile manual o automáticamente contenido multimedia de cámaras corporales, sistemas de vídeo vehiculares y fuentes de terceros en un solo archivo para facilitar su distribución. Añada metadatos mediante campos personalizables (texto, fecha, fecha y hora, casilla de verificación, lista desplegable, lista de etiquetas).
Edición	Oculte la información confidencial con herramientas de desenfoque, pixelación y silenciamiento de audio. Centre la atención sobre los momentos clave con anotaciones, zoom y resaltados.
Transcripción	Cargue o edite transcripciones para reproducirlas junto con los vídeos.
Distribución	Comparta contenido multimedia e incidentes de forma interna (mediante permisos) o externa (a través de enlaces o exportaciones protegidos por contraseña y que requieren respuesta inmediata).
Importación de contenido externo	Importación de contenido de fuentes externas, como: <ul style="list-style-type: none">• MP4/MOV - .mp4 .mov .m4a .m4v• JPEG - .jpg .jpeg• BMP - .bmp• MP3 - .mp3• PDF - .pdf• AVI - .avi .av• MPEG-PS - .mpg .mpeg .vob• MPEG-TS - .mts .ts• PNG - .png• WMA (ASF) - .wma .asf• WAV - .wav





GESTIÓN DE DISPOSITIVOS

Asignación de dispositivos

Asocie cámaras a usuarios para obtener un registro probatorio completo:

- Incidencia única (asignada a un usuario durante un turno)
- Incidencia permanente (asignada a un usuario indefinidamente)
- Asignación táctil (el usuario se asigna una cámara corporal pasando su tarjeta RFID)

Perfiles de dispositivos

Configure varios aspectos del comportamiento de las cámaras. Las cámaras corporales incluyen opciones como LED, retroalimentación háptica, pregrabación y gestos de botones. Los sistemas de vídeo vehiculares incluyen opciones como resoluciones de transmisión de cámara y activadores de grabación automática.

Etiquetado in situ

Clasifique el contenido de la cámara corporal mientras sigue en el terreno a través de la aplicación VB SmartControl para iOS/Android.

Transmisión en directo

Vea transmisiones en directo en VideoManager o en cualquier sistema de gestión de vídeo (VMS, del inglés Video Management System) compatible con ONVIF, como Avigilon Unity Video.

Mapas GPS

Integre la cámara con Google Maps™, OpenStreetMap y ESRI™ ArcGIS para ver y añadir información de ubicación después de la grabación.

GESTIÓN DE USUARIOS

Funciones, grupos y permisos

Habilite más de 500 permisos granulares para grupos y usuarios individuales para controlar todas las acciones posibles en el sistema.

Importación de usuarios y creación de cuentas de autoservicio

Importe usuarios de servicios de directorio existentes, como Microsoft Entra (Azure AD) y Microsoft Active Directory. Los usuarios pueden crear sus propias cuentas en VideoManager con funciones y permisos predefinidos a través de una URL o su dirección de correo electrónico corporativa.



Mantenga sus datos a salvo y conformes a la normativa

Sus datos confidenciales deben ser justamente eso, datos confidenciales. En parte esto significa restringir el acceso al sistema para que solo los miembros de confianza de su organización puedan iniciar sesión, ya sea mediante la autenticación de dos factores o con el inicio de sesión único. Pero también implica que, una vez que esos usuarios tienen acceso, se genera un sólido registro de responsabilidades: con las marcas de agua de reproducción y registros de auditoría nada se podrá ver, editar o eliminar sin su conocimiento.

También mantenemos la seguridad de las grabaciones, en tránsito o en reposo, con el cifrado AES 256 integrado; y a modo de nivel de seguridad adicional, puede añadir su propia suscripción a la tecnología antivirus OPSWAT™ para analizar todo el contenido de terceros antes de importarlo.

SEGURIDAD

Autenticación	Inicie sesión a través de OAuth2, un certificado de cliente, Windows Active Directory o un nombre de usuario y contraseña estándar. Configure reglas de complejidad de contraseñas que se ajusten a la política de su organización.
Cifrado	Todo el contenido multimedia de VideoManager se cifra, tanto en espacios de archivos como tras la exportación, con cifrado AES 256. Las grabaciones de la cámara corporal están protegidas con claves de control de acceso específicas del sistema.
Verificación	Verifique las grabaciones de la cámara corporal con la firma de vídeo X.509.
Registro de auditoría	Vea un registro exhaustivo y no editable de todas las acciones realizadas en el sistema, con más de 500 tipos de eventos únicos.
Retención y eliminación	Configure políticas de eliminación complejas y automáticas basadas en propiedades de vídeo como marcadores, fecha de grabación y estado del incidente.

ADMINISTRACIÓN

Estadísticas e informes en tiempo real	Acceda de un vistazo a información fácil de entender sobre una gran variedad de parámetros del sistema de alto nivel, como el uso de los dispositivos o el almacenamiento de secuencias.
Importación y exportación de la configuración del sistema	Exporte su configuración exclusiva de VideoManager a un archivo XML e impórtela a otra instancia de VideoManager.
Arquitectura	Cree una estructura jerárquica con varias instancias conectadas de VideoManager para garantizar la visibilidad de todo el sistema.



PERSONALIZACIÓN

Colores y logotipos de la interfaz de usuario	Utilice códigos CSS, HTML o HEX para cambiar los colores de la interfaz de usuario de VideoManager y que coincidan con la imagen de su organización. Importe su logotipo para mostrarlo en las páginas de inicio de sesión y de navegación.
Paquetes de idioma estándar y personalizados	Importe un paquete de idioma personalizado para garantizar que la terminología sea uniforme en toda la organización.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Plataformas de servidor compatibles (en las instalaciones)	<ul style="list-style-type: none">● Windows 10 Pro y Enterprise de 64 bits● Windows 11 Pro y Enterprise● Windows Server 2012 Essentials, Standard y Datacenter*● Windows Server 2012 R2 Essentials, Standard y Datacenter*● Windows Server 2016 Essentials, Standard y Datacenter*● Windows Server 2019 Essentials, Standard y Datacenter*● Windows Server 2022 Essentials, Standard y Datacenter*
Navegadores cliente compatibles	<ul style="list-style-type: none">● Microsoft Edge 79+ (Windows 10/11)● Firefox 68 ESR+ (Windows 10/11)● Chrome 48+ (Windows 10/11, macOS X v10.10)

IMPLEMENTACIÓN

En la nube	Alojado en una nube segura y gestionada por Motorola Solutions para poder gestionar las actualizaciones en su nombre. Servicio de suscripción por usuario y mes.
En las instalaciones	Alojado en sus propios servidores, con una licencia perpetua.

* A VideoManager no se puede acceder desde un navegador web que se ejecute en un escritorio de Windows Server, pero se puede utilizar Windows Server para ejecutar el servicio de VideoManager.

Tiene más información en motorolasolutions.com/videomanager



Motorola Solutions UK Limited, Nova South, 160 Victoria Street, Londres, SW1E 5LB (Reino Unido)

La disponibilidad está sujeta a las leyes y las normativas de cada país.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylised M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2024 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. 07-24 [AB01]