

**CÁMARA BODY-WORN** 



#### VT100 CÁMARA BODY-WORN UNA NUEVA PERSPECTIVA CUANDO MÁS IMPORTA

La VT100 es una solución de vídeo móvil empresarial personalizable y totalmente integrada. Activación remota de alarmas. Diseño adaptado al cliente. Integración perfecta con sistemas CCTV existentes.

La VT100 ofrece una nueva perspectiva cuando más importa.

"LA PRUEBA
IRREFUTABLE
CAPTURADA CON
UNA VIDEOTAG ES
PERFECTA PARA
LA GESTIÓN DE
INCIDENTES Y LA
RESPUESTA A ESTOS. "



# GRABACIÓN. RESPUESTA. PROTECCIÓN.

La máxima prioridad es crear un entorno de trabajo seguro. Gracias a la activación remota de alarmas, la VT100 permite a los equipos de salas de control responder rápidamente cuando se producen incidentes. De esta forma, es posible proteger a las personas y fomentar una cultura en la que la seguridad sea lo más importante.



#### DESCRIPCIÓN GENERAL

- ☑ Integración con VMS
- Activación remota de alarmas
- ✓ Hasta 3 horas de grabación continua
- Duración de la batería en espera de seis meses
- 16 GB de capacidad de almacenamiento de grabación
- ☑ Grabación en Full HD
- ✓ Funciones de transmisión mediante Wi-Fi®
- Diversas opciones de montaje



# ALERTAS MEDIANTE PULSACIÓN PARA TRANSMITIR

Pulse el botón de grabación para enviar una alerta instantánea a la sala de control de modo que se acelere la respuesta a incidentes y se mejore la protección.

Los equipos de salas de control necesitan visibilidad de las situaciones sobre el terreno para responder eficazmente.

Las alertas mediante pulsación para transmitir de la VT100 proporcionan una alarma audible y una señal de vídeo en directo a la sala de control cuando la persona que lleva la cámara pulsa el botón de grabación.





# MÍNIMA INTERACCIÓN

Proteja a los empleados y clientes con una cámara body-worn con un funcionamiento intuitivo y una gestión sencilla.

El funcionamiento sencillo y la larga duración en espera de la batería garantizan una integración perfecta de la VT100 con los flujos de trabajo existentes.

El vídeo se protege en la VT100 para salvaguardar la integridad de las grabaciones y permitir el cumplimiento de la protección de datos.

### COMPLEMENTA A LAS CÁMARAS CCTV EXISTENTES

Capture vídeo y audio desde el punto de vista de la persona que lleva la cámara para complementar las grabaciones de cámaras CCTV fijas y permitir que su equipo disfrute de una visión más amplia.

La VT100 se integra a la perfección con la infraestructura de CCTV existente. La transmisión mediante Wi-Fi combina el vídeo y audio en directo de la cámara body-worn con las grabaciones de las cámaras de seguridad fijas. La disponibilidad de una visibilidad mejorada en los equipos de control centralizados aumenta el conocimiento situacional para dar una respuesta más inteligente.





#### **ASPECTO ADAPTADO AL CLIENTE**

Personalice la VT100 para integrarla a la perfección con la ropa de trabajo existente, con el fin de impulsar su marca y transmitir una mayor tranquilidad.

La ligera VT100 se ha diseñado para equipos que trabajan de cara al público.

Personalice la etiqueta frontal con su logotipo y los colores de su marca para que la VT100 se convierta en una parte integral del uniforme del personal.

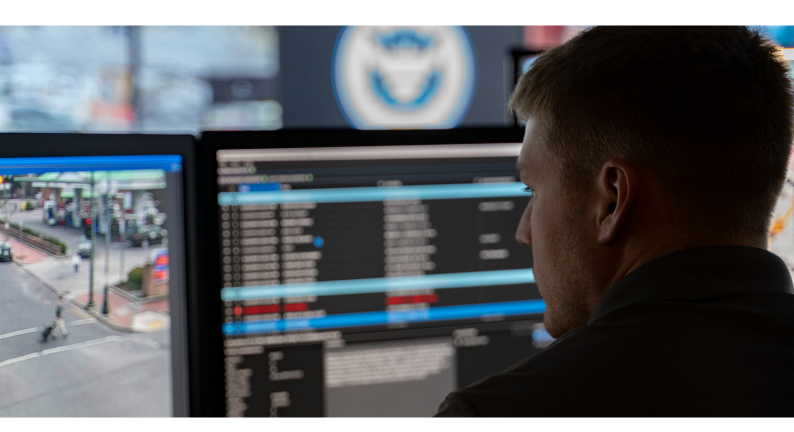


### **INTEGRACIÓN EN VMS**

Es esencial que sus equipos puedan disfrutar de una visión más amplia para mejorar la seguridad y eficiencia en el lugar de trabajo. 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.

La VT100 se ha diseñado para aplicaciones comerciales en las que se requiere una cámara body-worn intuitiva y ligera que se integre a la perfección con las cámaras CCTV fijas existentes.

Gracias a sus funciones de transmisión mediante Wi-Fi, la VT100 puede grabar y transmitir hasta 1,5 horas con una sola carga.



# **ASIGNACIÓN RÁPIDA DE CÁMARAS**

Las empresas con un gran número de empleados necesitan un método rápido y eficaz de asignación de las cámaras body-worn. El personal solo tiene que deslizar su etiqueta RFID o tarjeta de identificación para obtener una VT100 durante su turno.

El uso de RFID permite asignar la mejor cámara disponible a la persona, acabando así con las conjeturas innecesarias.

La asignación de cámaras mediante RFID también garantiza que las grabaciones se puedan atribuir de forma precisa al miembro del personal relevante en caso de disputa con un cliente o compañero.

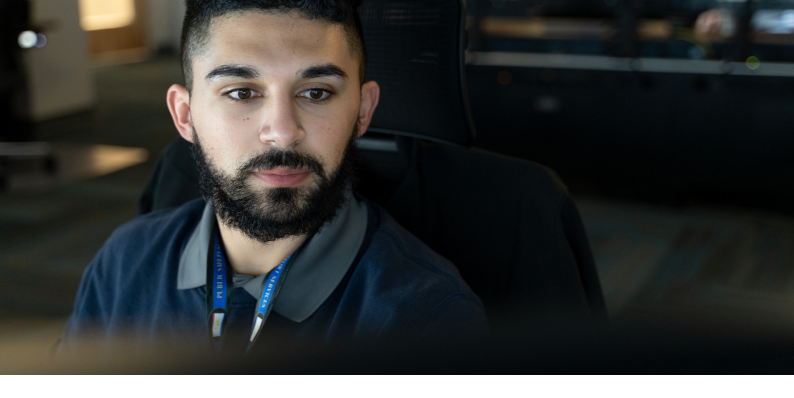


#### **VIDEOMANAGER**

# 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 y los registros de auditoría ofrecen las importantísimas pruebas necesarias como respaldo en procesos judiciales.



#### **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 VideoBadge, como una implementación local más pequeña con 10 VideoTag, 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 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. (06/20)

