



# VT100

## CÁMARA CORPORAL PARA PERSONAL DE UNIVERSIDADES





# LA SOLUCIÓN VT100

**La cámara corporal VT100 es una pieza esencial del equipamiento para el personal de Universidades.**

Su presencia puede ayudar a reducir las situaciones de confrontación, y en el caso de que sea necesaria una denuncia, sus imágenes pueden proporcionar pruebas claras para proteger a su equipo contra falsas acusaciones.

La cámara está equipada con una variedad de funciones de seguridad para proteger a su personal y a su vez preservar la privacidad de los estudiantes. Es liviana y puede ser fácilmente sujeta a cualquier prenda de ropa utilizando varias opciones de soportes. Es muy sencilla de utilizar, y requiere una formación mínima del personal.

El personal de seguridad del campus puede utilizar la VT100 durante sus deberes cotidianos, para fomentar el comportamiento responsable de todos aquellos involucrados. También es útil para los vigilantes, para documentar los problemas en el lugar.



# SOLUCIÓN INTEGRADA

Motorola Solutions ofrece un paquete de equipamiento que garantiza el uso efectivo y eficiente de las cámaras corporales; adaptándose sin problema a la rutina diaria de su personal.

La VT100 captura evidencias indiscutibles, que se descargan de forma segura en VideoManager, lo que permite almacenar, compartir y gestionar los incidentes de forma centralizada. Además, la VT100 complementa su instalación VMS, proporcionando la habilidad de visualizar las grabaciones de las cámaras corporales junto con el material capturado por las cámaras fijas de seguridad.

## CASO DE USO DE OFICIALES DE SEGURIDAD DEL CAMPUS



### PASO 1: ASIGNACIÓN DE CÁMARA

El oficial escanea su tarjeta RFID al comienzo de su turno. El sistema VideoManager asigna una cámara corporal VT100 al oficial, la cual se identifica en la estación de carga con una luz LED roja fija. A partir de este momento, todo el material capturado en la VT100 será asignado al oficial.



### PASO 2: USO DE LA CÁMARA

El oficial lleva la VT100 a lo largo de su turno. La cámara estará en modo de espera, y no grabará a menos que sea activada. Es liviana y puede sujetarse a la mayoría de los uniformes.



### PASO 3: RESPUESTA A UN INCIDENTE

Si el oficial se ve involucrado en una situación que no puede resolverse rápidamente, avisa al público que está activando su cámara corporal. La grabación se activa pulsando el botón de grabación de la VT100, lo que permite capturar el video y audio inmediatamente. Opcionalmente, se puede activar una alerta en el centro de seguridad y transmitir el video por Wi-Fi®.



### PASO 4: DEVOLUCIÓN DE LA CÁMARA

Al final del turno, el oficial de seguridad devuelve la VT100 a su estación de carga. Todas las grabaciones almacenadas son descargadas al VideoManager, y borradas de la cámara. La VT100 deja de estar asignada a ese empleado, y su batería es cargada.



### PASO 5: REVISIÓN DE GRABACIONES

Los archivos de video son almacenados de forma segura dentro del sistema de software VideoManager, listos para que un usuario autorizado los revise. Opcionalmente, las grabaciones pueden revisarse en el sistema VMS, junto con las grabaciones asociadas de las cámaras de seguridad fijas.



### PASO 6: ETIQUETADO DE EVIDENCIA

Las grabaciones pueden etiquetarse como evidencias para su futuro uso o para la capacitación. Se conservará como un "incidente" y todas las demás grabaciones serán eliminadas sistemáticamente cuando sea necesario. Los incidentes pueden auditarse de forma centralizada y compartirse de forma segura.



# VIDEOMANAGER

## SOFTWARE AVANZADO DE GESTIÓN DE MEDIOS, DISPOSITIVOS Y USUARIOS

Todas las filmaciones capturadas por las cámaras VT100 son descargadas a VideoManager, y pueden ser accedidas por personal autorizado iniciando sesión desde cualquier computadora o tableta conectada a la red.

VideoManager proporciona la habilidad de asignar perfiles de usuarios, lo que significa que los permisos concedidos dentro del sistema pueden controlarse por función, y los registros de auditoría le permiten rastrear todas las acciones de los usuarios, garantizando la trazabilidad y transparencia. La autenticación de los factores protege contra el acceso de usuarios no autorizados, mientras que las claves de control de acceso impiden que los dispositivos no autorizados se conecten al sistema. VideoManager permite el acceso remoto seguro y proporciona enlaces para compartir información de forma segura con agencias externas.

## HARDWARE

Esta solución completa de cámara corporal permite a los gerentes revisar las grabaciones, controlar el uso de las cámaras y revisar los incidentes grabados desde cualquier lugar. Se recomienda la siguiente lista de hardware para establecer una implementación del sistema en todo el campus. Tenga en cuenta que, además del siguiente hardware, se necesita una licencia de software.

### SOLUCIÓN VT100 PARA UNIVERSIDADES

Cámara(s) VT100 y Soportes

Base de 14 puertos (1 para cada 14 Cámaras)

DockController (1 cada 6 Docks)

MicroServer (1)

Lector RFID

PC Situada en la Red para la Revisión de Imágenes

Tarjeta de Identificación Personalizada Opcional

Cordón de Seguridad Opcional



Para más información, visite: [www.motorolasolutions.com/vt100](http://www.motorolasolutions.com/vt100)



Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street, Chicago, IL 60661 U.S.A. [motorolasolutions.com](http://motorolasolutions.com)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo M estilizado son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. © 2020 Motorola Solutions Inc. Todos los derechos reservados (08/20) (ED-004-016-003-US)