



VB400

VB400 **CÁMARA CORPORAL**

TOME EL CONTROL DE LA SITUACIÓN





**VB400 ROBUSTA.
POTENTE.
CONECTADA.
SEGURA.**

VB400

Diseñada para ayudar a sus trabajadores cuando se enfrentan a agresiones o confrontaciones a diario, la VB400 le permite fomentar la confianza entre su equipo y el público al proporcionar un testigo independiente e imparcial. Vea lo que ve su equipo y observe cómo se desarrollan las decisiones clave, ya sea en tiempo real o después de que se produzcan.

La VB400 se adapta perfectamente a sus flujos de trabajo existentes. Toda la configuración y el mantenimiento se pueden realizar con antelación gracias a VideoManager, nuestro sencillo software de administración, para que los trabajadores puedan ponerse sus cámaras y empezar a trabajar con una formación y unas interrupciones mínimas.

Sobre el terreno, características como los dos micrófonos, una lente gran angular y botones intuitivos garantizan que cada interacción se pueda capturar en alta definición de principio a fin.

Todo el material se almacena y cifra en la VB400 hasta que se vuelve a colocar en la base, momento en el que se descarga de forma segura y automática.

Pero las cámaras son solo una parte del trabajo. Combine otras tecnologías, como vídeo fijo y sensores Bluetooth, con la conectividad superior de la VB400 para obtener una respuesta más completa y eficaz.





SIEMPRE LISTA PARA GRABAR

CADA CARACTERÍSTICA DE LA VB400, DESDE SU ROBUSTA CARCASA EXTERIOR HASTA LA FORMA EN QUE SE AJUSTA AL UNIFORME, SE HA DISEÑADO PARA DURAR, INDEPENDIEMENTE DE CÓMO O DÓNDE TRABAJE SU EQUIPO.

Las cámaras corporales deben adaptarse a las operaciones rutinarias de su organización, lo que implica ajustarse a una variedad de patrones de turnos, entornos y uniformes. Por eso, la VB400 es tan resistente como su equipo: es compatible con cualquier prenda de ropa que lleven, puede grabar tanto tiempo como sea necesario mientras trabajan y soporta todo tipo de condiciones.



RESISTENTE A LA TEMPERATURA Y A LA INTEMPERIE

El entorno no debería ser un problema para grabar el video que necesita. Funciona a temperaturas de entre -20 °C y 50 °C, con certificación IP67 de protección frente al viento, la lluvia y la nieve.



DURACIÓN DE LA BATERÍA PARA TURNOS COMPLETOS

Graba hasta 12 horas de forma ininterrumpida con una sola carga. Los modos configurables de seguridad y en espera prolongan la duración de la batería.



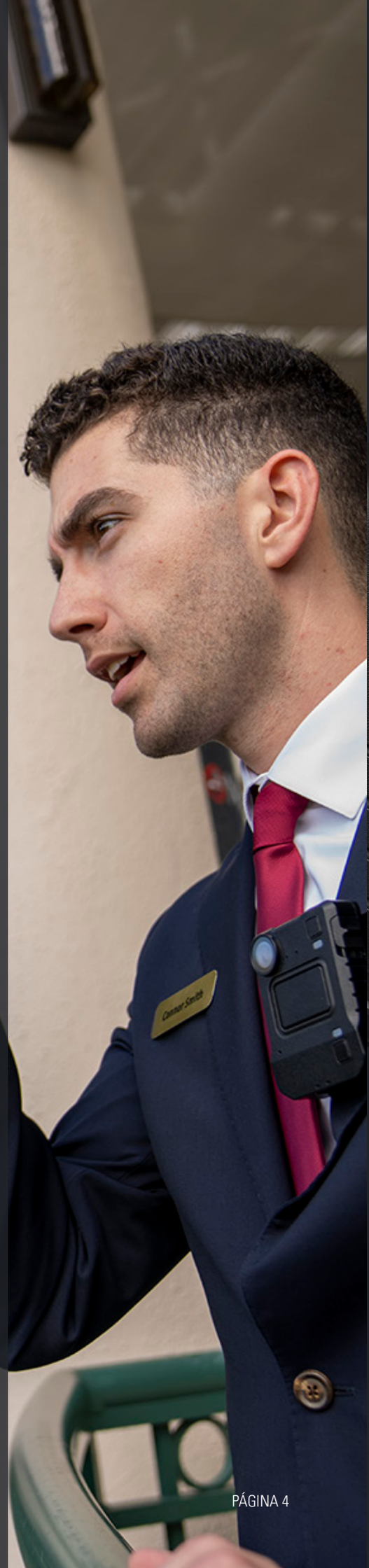
EXTERIOR REFORZADO

Proteja las pruebas con una carcasa exterior resistente. Certificada según el estándar MIL-STD-810G de resistencia a caídas, la VB400 se ha diseñado para soportar los rigores del trabajo por muy duros que sean.



OPCIONES DE MONTAJE SEGURO

Confíe en que la VB400 se mantendrá bien sujeta al uniforme, independientemente de si lleva una camisa, una chaqueta o ropa protectora.





FUNCIONAMIENTO INTUITIVO RESULTADOS INMEDIATOS

GRACIAS A SU DISEÑO ERGONÓMICO, SU EFICIENTE EXPERIENCIA DE ASIGNACIÓN Y SUS FLUJOS DE TRABAJO SENCILLOS, LA VB400 ES FÁCIL DE USAR EN EL DÍA A DÍA Y PERMITE QUE SU EQUIPO PUEDA CAPTURAR PRUEBAS DE VÍDEO DE LA MEJOR CALIDAD CUANDO MÁS SE NECESITAN.

Sus trabajadores ya tienen suficiente en lo que pensar y, cuando pasa algo, no siempre tienen tiempo para centrarse en utilizar las cámaras que llevan puestas. No obstante, puede adaptar el comportamiento de la VB400 a las diferentes funciones y responsabilidades dentro de su equipo, así como activar la grabación previa y posterior para que puedan conseguir esas pruebas de vídeo tan importantes con facilidad.



COMPORTAMIENTO DE GRABACIÓN CONFIGURABLE

Asigne una variedad de acciones a los cinco botones de la VB400 y active o desactive los LED, las vibraciones y los pitidos según sea necesario.



GRABACIÓN PREVIA Y POSTERIOR

Capture los segundos (o minutos) cruciales inmediatamente antes y después de la situación para documentar un marco de referencia completo y asegurarse de que se ha seguido el protocolo.



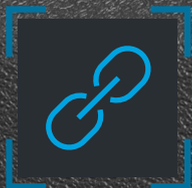
VÍDEO DE ALTA CALIDAD

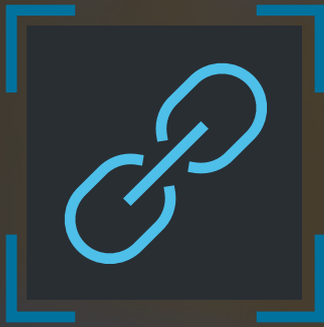
Vea los eventos en alta definición (1080p, 30 fps, con un campo de visión horizontal de 120° gran angular) y en condiciones de oscuridad de hasta 0,2 lux.



DESCARGA INMEDIATA DE LAS GRABACIONES

Al colocar la VB400 en la base, cualquier grabación que tenga almacenada se transfiere automáticamente y de forma segura a VideoManager sin necesidad de que el usuario intervenga.





DISFRUTE DE UNA VISIÓN MÁS AMPLIA

TANTO SI UTILIZA UNA SOLA CÁMARA COMO SI TRANSMITE EN DIRECTO VÍDEO DE LA CÁMARA FIJA Y DE LA CÁMARA CORPORAL AL MISMO VMS, LA CONECTIVIDAD DE LA VB400 LE PERMITE COMPRENDER EL CONTEXTO COMPLETO DE CADA SITUACIÓN.

Las cámaras corporales proporcionan una valiosa perspectiva en primera persona. Y ahora no solo obtendrá esta información a posteriori, sino que la VB400, que cuenta con diversas formas de conexión, le ofrece la información esencial cuando más la necesita. Utilice la grabación asistida en equipo para asegurarse de documentar cada ángulo, transmita a través de Wi-Fi al sistema de gestión de vídeo (VMS, del inglés Video Management System) que gestiona sus cámaras CCTV fijas y utilice el GPS integrado para realizar un seguimiento de las ubicaciones de su equipo.



INTEGRACIÓN CON VMS DE TERCEROS

Maximice sus inversiones actuales centralizando las transmisiones en directo de cámaras fijas y corporales en cualquier plataforma compatible con ONVIF.



GRABACIÓN ASISTIDA EN EQUIPO

Minimice la carga de trabajo de los trabajadores ocupados; sus VB400 pueden configurarse para empezar a grabar inmediatamente cuando otra lo haga en un radio ajustable.



SEGUIMIENTO DE UBICACIÓN POR GPS

Proteja a sus trabajadores con el mapa interactivo Tactical VideoManager o aproveche la potente API de VideoManager para interactuar con su propio software.



INTEGRACIÓN CON RADIOS

Reduzca la carga de trabajo de sus equipos; configure sus VB400 para empezar a grabar cuando las radios de Motorola Solutions entren en un estado de emergencia.





CONSERVA LA INTEGRIDAD DE LAS PRUEBAS

LA VB400 CIFRA Y PROTEGE AUTOMÁTICAMENTE LOS VÍDEOS QUE GRABA, DE MODO QUE SOLO LOS USUARIOS AUTORIZADOS PUEDEN ACCEDER A ELLOS CON FINES DE PROCESAMIENTO Y REVISIÓN A TRAVÉS DE UN SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN ESPECIALIZADO.

Una vez que su equipo haya resuelto una situación, es imprescindible que las pruebas de vídeo que hayan grabado se mantengan a salvo hasta que se puedan descargar. El hardware de la VB400 está diseñado para evitar que usuarios malintencionados obtengan acceso a su almacenamiento interno cifrado. Por eso, no se puede ver ninguna grabación hasta que la cámara se coloque en la base y se conecte a una instancia aprobada de VideoManager.



DISEÑO DE UNIDAD SELLADA

Nadie, ni siquiera el operador, puede acceder a las grabaciones almacenadas en la VB400 sin descargarlas primero en VideoManager.



CIFRADO EN REPOSO Y EN MOVIMIENTO

Las VB400 protegen los vídeos grabados mediante el cifrado AES 256. Cuando se colocan en la base, descargan los archivos en VideoManager a través de un protocolo TLS1.2.



CLAVES DE CONTROL DE ACCESO ESPECÍFICAS DEL SISTEMA

Tenga la seguridad de que las grabaciones almacenadas en las VB400 son inaccesibles a menos que las cámaras estén en la base y conectadas a una instancia de VideoManager con la clave correspondiente.



VERIFICACIÓN DE LAS GRABACIONES

Confirme que una grabación no se ha manipulado ni editado gracias a la firma de grabaciones mediante certificado y los algoritmos hash SHA256.



SEGURA

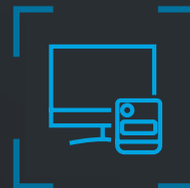


OPTIMICE LAS CÁMARAS PARA CADA USUARIO

VIDEOMANAGER: GESTIÓN SIMPLIFICADA DE DISPOSITIVOS Y VÍDEO

La gestión de un programa de cámaras corporales no tiene por qué ser difícil. VideoManager proporciona la flexibilidad que necesita para administrar fácilmente las cámaras y almacenar, preparar y compartir de forma eficaz el material grabado, independientemente del tamaño de su implementación o del nivel de complejidad que busque para su programa.





COMPORTAMIENTO DE LA CÁMARA PERSONALIZABLE

Adapte los dispositivos a su organización, de modo que, cuando actúen como elemento de disuasión y capturen pruebas fundamentales, sea aún más fácil para su equipo utilizarlos en momentos críticos.



PROCESAMIENTO SEGURO DE LOS VÍDEOS

VideoManager está diseñado para mantener la cadena de custodia de un vídeo desde el momento en que entra en el sistema, por lo que almacena y cifra de forma nativa los archivos creados por las VB400.



INTERFAZ E INTEGRACIÓN

Saque el máximo partido a las cámaras con la conexión a periféricos Bluetooth, radios bidireccionales, VMS de terceros y la aplicación VB SmartControl, todo configurable desde VideoManager.



SUPERVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN

El funcionamiento requiere una intervención mínima. Todos los aspectos del flujo de trabajo de la cámara, desde la asignación a un usuario hasta la actualización del firmware, se pueden realizar fácilmente desde VideoManager.



Para obtener más información, visite: motorolasolutions.com/VB400

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 pueden cambiar sin previo aviso.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada 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. ©2023 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados. (04/23)