

INTEGRACIÓN DE VB400 Y MOTOTRBO

Una cosa menos en la que pensar en una emergencia

- >> La alerta de emergencia de la radio activa automáticamente la grabación en una cámara corporal.
- >> La alerta se puede activar mediante la pulsación de un botón de emergencia en la radio o el accesorio, si la función Operario aislado no responde o si la radio detecta que el usuario se ha caído (Alerta de caída).
- >> La cámara sigue grabando hasta que el usuario pulsa el botón "Detener".
- >> Las llamadas de radio y la captura de vídeo se activan mediante una sencilla acción por parte del usuario.
- >> Integración disponible con algunas radios MOTOTRBO™ y TETRA de Motorola Solutions.



Alerta de emergencia

Pulsación manual del botón,
Operario aislado o Alerta de caída



Activador de grabación

La VB400 empieza a grabar al recibir una señal de emergencia de la radio

Venta al por menor

Seguridad

Gestión del tráfico

Hotelería

Sanidad

Transporte público



Situación 1

Se ve a un conocido ladrón entrando en las tiendas a pesar de tener una orden de exclusión. El delincuente se pone verbalmente agresivo cuando los empleados de seguridad del centro se acercan a él.

Un agente de seguridad pulsa el botón de emergencia de su radio, con lo que la sala de control recibe automáticamente una alerta de que hay un incidente en curso. Una indicación en la cámara muestra que se ha iniciado la grabación, lo que ayuda a impedir más agresiones y a capturar grabaciones probatorias si el incidente sigue adelante.

Mejoras adicionales de la solución:

La grabación entre pares permitiría que un segundo agente de seguridad que haya cerca active una alerta de emergencia en su radio, con lo que se inician su cámara y la cámara del primer agente, y son libres para tratar con el ladrón y ofrecer un punto de vista adicional con la grabación del incidente.

Situación 2

El único guardia de seguridad que lleva a cabo la patrulla nocturna en un gran complejo hotelero se cae y queda inconsciente por el golpe.

Se activa la función Alerta de caída en la radio del guardia, con la que se notifica al mostrador de recepción de que hay un problema y simultáneamente se activa la cámara corporal. La cámara inicia la transmisión de vídeo en directo a la recepción a través de la conexión Wi-Fi del hotel, lo que ayuda a identificar el problema y dónde se ha caído el guardia.

Mejoras adicionales de la solución:

La supervisión de ubicaciones interiores y exteriores en la radio detecta la ubicación y ayuda a coordinar a los trabajadores en función de la ubicación y el movimiento alrededor del hotel.

Situación 3

Un guardia de tráfico está a punto de poner una multa a un vehículo aparcado ilegalmente cuando el conductor vuelve. Este se pone agresivo, agrede al guardia y se va conduciendo su vehículo.

El guardia estaba conmocionado y no había anotado los datos del vehículo, pero había pulsado el botón de emergencia de su radio cuando el conductor empezó a gritar, con lo que se activó su cámara corporal, que grabó claramente el incidente y permite contar con pruebas identificativas de la agresión para el juicio.

Mejoras adicionales de la solución:

La supervisión remota permite al operador de la sala de control oír el altercado en cuanto el guardia pulsa el botón de emergencia, por lo que puede enviar ayuda de inmediato. La llamada se registra y graba mediante el software de despacho de la radio, con lo que existen pruebas documentadas del incidente.





Cuando se produce un incidente, los equipos deben centrarse en el trabajo que tienen entre manos, no en su equipo. El ecosistema tecnológico de Motorola Solutions combina nuestros productos, que permiten automatizar las operaciones para aumentar la seguridad, la eficacia y la productividad de los trabajadores.



Las radios bidireccionales ofrecen comunicaciones de grupo de misión crítica, que ayudan a los trabajadores a conectarse al instante con solo pulsar un botón.



El software de sala de control ofrece supervisión y coordinación centralizadas de equipos de trabajadores dispersos.



La seguridad de vídeo captura, graba y analiza los eventos para mejorar la detección, la respuesta y los resultados.

Para ver más soluciones, visite www.motorolasolutions.com