

# INTÉGRATION VB400 ET MOTOTRBO

## Une chose de moins à penser en situation d'urgence

- >> l'alerte d'urgence émise par une radio active automatiquement le mode enregistrement sur la caméra-piéton.
- >> L'alerte peut être déclenchée en appuyant sur un bouton d'urgence de la radio ou de l'accessoire, en cas d'absence de réponse de la part de l'employé isolé ou si la radio détecte une chute de l'utilisateur (Perte de verticalité).
- >> La caméra continue d'enregistrer jusqu'à ce que l'utilisateur appuie sur le bouton "stop".
- >> L'appel radio et les enregistrements vidéo sont déclenchés par une simple action de l'utilisateur.
- >> Intégration disponible avec certaines radios MOTOTRBO™ et les radios TETRA de Motorola Solutions.



### Alerte d'urgence

Pression manuelle sur un bouton,  
Travailleur isolé ou PTI/DATI



### Déclencheur d'enregistrement

La VB400 commence à filmer dès qu'elle  
reçoit le signal d'urgence de la radio

Distribution



### Scenario 1

Un voleur à l'étalage connu entre dans un centre commercial malgré une interdiction d'accès. Il se montre verbalement agressif lorsque les agents de sécurité s'approchent de lui.

Un des agents de sécurité appuie sur le bouton d'urgence de sa radio pour alerter automatiquement la salle de contrôle qu'un incident est en cours. Le signal sur sa caméra indique que l'enregistrement a commencé ce qui permet de calmer l'individu et de filmer des images probantes si l'incident se prolonge.

#### Amélioration possible de la solution :

Grâce au mode d'enregistrement Peer-to-peer, un deuxième agent de sécurité, situé à proximité, pourrait appuyer sur le bouton d'urgence de sa radio afin d'activer sa caméra et celle du premier agent afin de fournir un point de vue supplémentaire de l'incident et aider à mieux maîtriser l'individu.

Sécurité



Gestion du trafic



### Scenario 2

Un agent de sécurité isolé qui effectue une patrouille de nuit autour d'un grand complexe hôtelier chute et perd connaissance.

La fonction PTI/DATI est activée sur sa radio, ce qui permet d'informer la réception de sa chute et déclencher simultanément sa caméra-piéton. La caméra commence à diffuser un flux vidéo en temps réel sur le réseau Wi-Fi vers la réception de l'hôtel qui peut d'identifier le problème et le lieu où l'agent de sécurité est tombé.

#### Amélioration possible de la solution :

Le suivi de la localisation de la radio à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments permet de connaître la position des employés et de coordonner leurs activités en fonction de leur localisation et de leurs déplacements dans l'hôtel.

Hôtellerie



Santé



### Scenario 3

Un agent de la circulation s'apprête à verbaliser un véhicule en stationnement illégal lorsque le conducteur revient, s'énerve, l'agresse l'agent et s'enfuit au volant de son véhicule.

L'agent est choqué et n'a pas relevé les informations sur le véhicule, en revanche, il a appuyé sur le bouton d'urgence de sa radio lorsque le conducteur a commencé à crier, activant ainsi sa caméra-piéton qui a enregistré clairement l'incident et fourni des preuves permettant d'identifier l'agresseur et de le traduire en justice.

#### Amélioration possible de la solution :

Grâce à la surveillance à distance, l'opérateur de la salle de contrôle entend l'altercation dès que le gardien appuie sur son bouton d'urgence, il peut donc immédiatement envoyer de l'aide. L'appel est consigné et enregistré à l'aide d'un logiciel de supervision radio, afin de fournir des preuves de l'incident.

Transport public





Lorsqu'un incident survient, les équipes doivent rester concentrées sur leur mission, et non sur leurs équipements. L'écosystème technologique de Motorola Solutions associe nos produits et automatise les opérations afin d'améliorer la sécurité, l'efficacité et la productivité des employés.



Les radios assurent des communications de groupe critiques afin de permettre aux employés de se connecter instantanément en appuyant sur un bouton.



Le logiciel de salle de contrôle permet de suivre et de coordonner de manière centralisée le travail des équipes réparties sur différents lieux.



La sécurité vidéo filme, enregistre et analyse les événements afin d'améliorer la détection, les interventions et les résultats.

Pour découvrir plus de solutions, rendez-vous sur [www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com)



Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France [motorolasolutions.com](http://motorolasolutions.com)

Motorola, Moto, Motorola Solutions et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. ©2023 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. 10-2023