

INTÉGRATION DE LA CAMÉRA-PIÉTON AUX RADIOS TETRA

ACTIVEZ VOTRE CAMÉRA-PIÉTON VB400 À L'AIDE DE VOTRE RADIO TETRA ET FILMEZ LES INCIDENTS DANS LES MOMENTS IMPORTANTS.

Que vous travailliez seul et au contact de la population ou que vous vous trouviez régulièrement dans des situations dangereuses liées aux conditions de travail de votre secteur d'activité, une seule chose est essentielle : votre sécurité. Même si recueillir des preuves n'est pas votre priorité absolue, lorsqu'une situation d'urgence se présente, avoir la capacité de filmer les moments importants qui précèdent et suivent l'incident peut faire toute la différence et être une source d'information précieuse pour améliorer et modifier les processus opérationnels.

La caméra-piéton VB400 de Motorola Solutions a été conçue pour résister aux conditions difficiles d'une utilisation quotidienne sur le terrain. Qu'elles soient utilisées par des officiers de police, des agents de sécurité, des employés des services publics ou du personnel ferroviaire, ces caméras sont capables de filmer des preuves indispensables pour réfuter les déclarations mensongères, obtenir des condamnations pénales, renforcer la sécurité des personnels dans leurs environnements de travail et participer à l'amélioration continue des bonnes pratiques.

L'intégration de la VB400 aux radios TETRA de Motorola Solutions* évite aux utilisateurs de devoir activer l'enregistrement de la caméra dans les situations d'urgence. Une simple pression sur le bouton d'urgence de la radio permet de déclencher la VB400, qui commence alors à filmer et à enregistrer l'intégralité des images et du son d'un événement. L'activation du capteur PTI/DATI de la radio peut également démarrer l'enregistrement de la caméra et, permettre ainsi, de recueillir des informations précieuses même quand son utilisateur est en situation de vulnérabilité. Lorsque le mode pré/post-enregistrement est en fonctionnement, la VB400 enregistre jusqu'à deux minutes de vidéo avant et après son activation. Cela permet d'obtenir des informations précieuses sur le déroulement de n'importe quel incident.



CONNECTÉE

La fonction d'enregistrement de la VB400 est déclenchée par Bluetooth® lorsqu'une radio TETRA* entre en mode urgence, ce qui permet de capturer des preuves en gardant les mains libres.



CONÇUE POUR DURER

Grâce à son boîtier robuste, sa certification IP67 et sa sélection de supports et de fixations pour s'adapter à tous les types d'uniformes, la VB400 est testée selon les normes militaires et est suffisamment solide pour résister à toutes les situations et à tous les secteurs d'activité.



ENREGISTRE LES INFORMATIONS ESSENTIELLES D'UN CONTEXTE

Grâce à son boîtier robuste, sa certification IP67, ses nombreux supports de fixation disponibles pour s'adapter à tous les types d'uniformes et testée conformément aux normes militaires, la VB400 est suffisamment solide pour résister à toutes les situations et à tous les secteurs d'activité.



DISSUADE LES AGRESSIONS ET APPORTE DE LA CONFIANCE

Porter une VB400 peut dissuader les agressions et modifier le comportement des personnes afin d'éviter que les situations ne dégèrent, en particulier pour les employés qui travaillent seules. Lorsque des images sont nécessaires pour constituer des preuves, la vidéo enregistrée fournit un témoignage objectif en qualité HD 1080p.

Pour en savoir plus rendez-vous sur www.motorolasolutions.com/bwc



*Nécessite un matériel Bluetooth et le logiciel MR19 ou une version plus récente avec une connectivité Bluetooth et les fonctions de commande radio Bluetooth activées.

Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France

Les disponibilités dépendent des lois et des réglementations des pays. Sauf stipulation contraire, toutes les caractéristiques indiquées sont standards et peuvent être modifiées sans préavis. 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. © 2022 Motorola Solutions, Inc. tout droit réservés. (05/22)