



PRENEZ LE CONTRÔLE DE LA SITUATION

CAMÉRA-PIÉTON VB400

A man in a dark suit, white shirt, and dark tie is shown from the chest up. He is holding a black walkie-talkie to his mouth with his right hand and a black smartphone in his left hand. He has a serious expression and is looking slightly to the left. The background is a blurred indoor setting.

TABLE DES MATIÈRES

Prenez le contrôle de la situation	3
Transports publics	4
Santé	
Services publics	7
Sécurité privée	9
Hôtellerie.....	11
Distribution.....	12
Caractéristiques	14



VB400

PRENEZ LE CONTRÔLE DE LA SITUATION

La sécurité et la responsabilité sont des critères essentiels pour créer un environnement de travail efficace. Qu'il s'agisse d'enseigner dans une salle de classe, d'intervenir au domicile des clients pour une entreprise de services publics ou de gérer la sécurité d'un établissement de santé, les employés doivent être capables de maîtriser chaque incident et de faire face à une situation d'urgence.

La caméra-piéton VB400 fait de ce souhait une réalité. Grâce à l'enregistrement HD 1080p, à la grande autonomie de sa batterie, à des fonctionnalités de pré/post-enregistrement et ses multiples modes de connexion par Bluetooth® et Wi-Fi®, l'appareil enregistre les événements en temps réel afin de réaliser des interventions immédiates et fournir des preuves indiscutables.



UNE TECHNOLOGIE INDISPENSABLE POUR LA SÉCURITÉ DANS LES TRANSPORTS PUBLICS

LE PERSONNEL DE TERRAIN DES TRANSPORTS EST CONFRONTÉ CHAQUE JOUR À DES SITUATIONS DIFFICILES ET À DES RISQUES DE VIOLENCE.

Ces employés, régulièrement la cible d'agressions verbales ou physiques, travaillent souvent seuls, ne disposent pas ou peu de solutions pour se protéger des actes criminels, et n'ont aucun outil simple pour prouver qu'ils ont été victimes de violence.

Il est plus que jamais essentiel de disposer d'une vision globale en temps réel lors des incidents critiques, lorsque l'usage de la force est nécessaire pour protéger le personnel et les passagers. Les caméras-piétons enregistrent des fichiers audio et vidéo, pour fournir des preuves fiables et indiscutables des incidents qui surviennent dans les transports publics. Les preuves vidéo aident à résoudre les plaintes et les litiges en assurant la transparence et en réduisant le nombre de fausses accusations. Il est avéré que les caméras-piétons réduisent les agressions verbales et physiques, car le comportement des personnes change lorsqu'elles savent qu'elles sont filmées.

La caméra-piéton VB400 est conçue pour le personnel des transports publics qui peut être confronté à des violences physiques ou verbales. Grâce à son boîtier robuste et à son mode d'enregistrement en continu, la VB400 filme un événement au moment où il se produit, permettant ainsi d'intervenir immédiatement et d'apporter des preuves indiscutables.

GÉREZ LES PREUVES DE MANIÈRE SÉCURISÉE ET PARTAGEZ-LES AVEC LES FORCES DE L'ORDRE LOCALES.

La conformité des règles et des procédures de stockage d'accès et de visualisation des vidéos est essentielle pour garantir aux passagers le respect de leur droit en matière de confidentialité et de vie privée. VideoManager est une solution entièrement personnalisable qui vous permet de gérer vos appareils et vos preuves numériques.

Préparez, traitez et partagez des preuves vidéo de grande qualité issues de l'ensemble de vos caméras-piétons. Toutes les vidéos enregistrées par les caméras VB400 sont transférées dans VideoManager, et le personnel autorisé peut se connecter au système de manière sécurisée à partir de n'importe quel ordinateur ou tablette connecté au réseau. Il fournit également des liens pour partager des fichiers en toute sécurité et faciliter la collaboration avec des organismes externes.

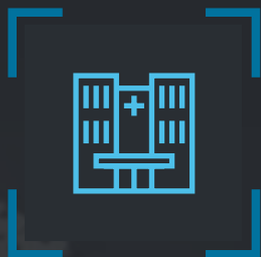
VideoManager offre la possibilité d'attribuer des profils utilisateur, ce qui signifie que les autorisations accordées dans le système peuvent être déterminées en fonction du niveau de responsabilité de l'utilisateur. Afin de renforcer la sécurité, les journaux d'audit vous permettent de suivre chaque action d'un utilisateur, ce qui garantit la traçabilité et la transparence. L'authentification à deux facteurs protège contre les accès d'utilisateurs non autorisés, et les clés de contrôle d'accès empêchent les appareils non autorisés de se connecter au système.

CAS D'UTILISATION

DÉBUT ET FIN D'UN SERVICE

Un employé des transports s'identifie avec sa carte RFID au début de son service. Le système VideoManager lui attribue une caméra-piéton VB400, indiquée par une LED rouge fixe sur la station d'accueil. Dès cet instant, toutes les images qui seront filmées par la caméra VB400 lui seront associées. L'employé porte sa caméra VB400 solidement fixée à son uniforme durant sa journée de travail. À la fin de son service, il replace sa caméra VB400 dans la station d'accueil. Toutes les images stockées sont transférées de manière sécurisée vers VideoManager, puis effacées de la caméra. La VB400 est alors dissociée de l'employé et sa batterie est mise en charge.





UNE TECHNOLOGIE INDISPENSABLE POUR AMÉLIORER LA SÉCURITÉ DES SOINS DANS LES HÔPITAUX

LES MENACES SUR LA SÉCURITÉ ET LES ACTES DE VIOLENCE SONT EN AUGMENTATION DANS LE SECTEUR DE LA SANTÉ.

La sécurité des professionnels de santé et la qualité des soins sont non seulement compromises, mais les services de sécurité et les autres employés, tels que le personnel soignant, les brancardiers et le personnel des services d'urgence, sont également plus sollicités. Le sentiment d'insécurité des employés sur leurs lieux de travail peut entraîner des démissions, un recours plus fréquent au service de santé de l'employeur, ou encore des demandes d'indemnisation auprès des assurances ou des actions en justice contre leur employeur lorsqu'un problème de sécurité se produit. Il est essentiel que les agents de sécurité du secteur de la santé puissent être équipés d'outils pour lutter contre les agressions, créer un environnement plus sûr puis garantir leur sécurité et celle des personnes.

L'utilisation des caméras-piétons en milieu hospitalier est aussi profitable aux patients et aux visiteurs, qui peuvent ainsi être rassurés de savoir qu'ils disposeront de preuves indiscutables en cas d'incident.

La caméra-piéton VB400 est conçue pour les agents de sécurité qui peuvent être confrontés à des insultes ou à des actes de violence, ou qui peuvent être amenés à filmer des agressions sur les personnes dont ils assurent la sécurité. Grâce à son boîtier robuste et à son mode d'enregistrement en continu, la VB400 filme un événement au moment où il se produit, permettant ainsi d'intervenir immédiatement et d'apporter des preuves indiscutables.



GÉREZ ET PARTAGEZ DES PREUVES DE MANIÈRE SÉCURISÉE AVEC LA POLICE ET UTILISEZ LES VIDÉOS POUR LA FORMATION DE VOTRE PERSONNEL

VideoManager est une solution de gestion des appareils et des preuves numériques entièrement paramétrable. Conforme aux réglementations relatives à la protection de la vie privée, elle vous permet de préparer, de gérer et de partager des preuves vidéo de haute qualité issues de l'ensemble de vos caméras-piétons.

Toutes les vidéos enregistrées par les caméras VB400 sont transférées dans VideoManager, et seul le personnel autorisé peut se connecter au système de manière sécurisée à partir de n'importe quel ordinateur ou tablette connecté au réseau. De nombreuses fonctionnalités intégrées, pour traiter des images et le son, vous permettent de protéger les informations personnelles identifiables. VideoManager offre la possibilité d'attribuer des profils utilisateur, ce qui signifie que les autorisations accordées dans le système peuvent être déterminées en fonction du niveau de responsabilité de l'utilisateur. Afin de renforcer la sécurité, les journaux d'audit vous permettent de suivre chaque action d'un utilisateur, ce qui garantit la traçabilité et la transparence. L'authentification à deux facteurs protège contre les accès d'utilisateurs non autorisés, et les clés de contrôle d'accès empêchent les appareils non autorisés de se connecter au système.

Dès qu'elles sont transférées dans VideoManager, les vidéos enregistrées par les caméras VB400 peuvent également être exploitées pour la formation du personnel. Les exemples de situations réelles de gestion d'incidents de sécurité et d'autres scénarios sont essentiels à la formation des stagiaires.

CAS D'UTILISATION

DES MESURES DE SÉCURITÉ À CHAQUE ÉTAPE DU PROCESSUS

Le professionnel de la sécurité s'identifie avec sa carte RFID au début de son service. Le système VideoManager lui attribue une caméra-piéton VB400, indiquée par une LED rouge fixe sur la station d'accueil. Dès cet instant, toutes les images qui seront filmées par la caméra VB400 lui seront associées. L'agent de sécurité porte la VB400 tout au long de sa journée de travail, fixée à un harnais de poitrine ou d'épaule.

À la fin de son service, le professionnel de sécurité de la santé replace la caméra VB400 dans la station d'accueil. Toutes les images stockées sont transférées de manière sécurisée vers VideoManager, puis effacées de la caméra. La VB400 est dissociée de l'agent de sécurité et sa batterie est mise en charge.

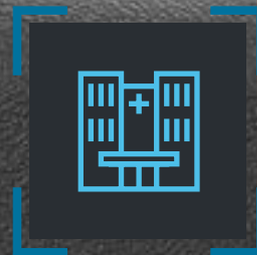
RÉPONSE À UN INCIDENT

Si le professionnel de santé se trouve dans une situation conflictuelle avec un patient qui ne peut pas être résolue rapidement, il l'avertit qu'il active sa caméra-piéton. Lorsqu'il appuie sur le bouton marche/enregistrement, la caméra

VB400 vibre pour signaler qu'elle enregistre les images. Elle peut également déclencher une alerte au centre de sécurité et diffuser des vidéos en temps réel sur le réseau Wi-Fi. Grâce à une pression sur le bouton signet de la caméra, l'employé marque « important » un segment spécifique de la vidéo. S'il se trouve à proximité d'un collègue équipé d'une VB400, dont la fonction PAR (Peer-Assisted Recording) a été approuvée par l'employeur, celle-ci va également s'activer, afin de fournir un deuxième point de vue sur l'incident.

ENQUÊTE SUR LES INCIDENTS

Les vidéos du professionnel de santé marquées d'un signet sont immédiatement transférées, afin qu'elles puissent être visionnées en priorité avant les autres enregistrements stockés dans le logiciel VideoManager par un utilisateur autorisé. Les vidéos peuvent éventuellement être visionnées sur le logiciel VideoManager, en même temps que les images des caméras de sécurité fixes. Si d'autres preuves s'avèrent nécessaires, les administrateurs du logiciel VideoManager pourront visionner les vidéos filmées par la caméra juste avant le déclenchement du bouton d'enregistrement, grâce à la fonction de pré/post-enregistrement activée sur sa VB400.





UNE TECHNOLOGIE INDISPENSABLE POUR AMÉLIORER LA SÉCURITÉ DANS LES SERVICES PUBLICS

LES SERVICES PUBLICS REGROUPENT DE TRÈS NOMBREUSES ACTIVITÉS.

Toutefois, il y a un point commun à toutes ces activités : les employés des entreprises de services publics travaillent souvent seuls ou dans des zones isolées. Ils sont exposés à des risques mortels sur leur lieu de travail, que ce soit en milieu ouvert ou sur une propriété privée. Le sentiment d'insécurité des employés sur leurs lieux de travail peut entraîner des démissions, un recours plus fréquent au service de santé de l'employeur, ou encore des demandes d'indemnisation auprès des assurances ou des actions en justice contre leur employeur lorsqu'un problème de sécurité se produit.

Les employeurs qui fournissent des caméras-piétons à leurs employés pour améliorer leurs conditions de travail, renforcer leur sécurité et les responsabiliser, parviennent à réduire les risques de litiges. Grâce à son boîtier robuste et à son mode d'enregistrement en continu, la VB400 filme un événement au moment où il se produit, permettant ainsi de fournir des preuves indiscutables.



GÉREZ ET PARTAGEZ LES VIDÉOS DE MANIÈRE SÉCURISÉE

VideoManager est une solution de gestion des appareils et des preuves numériques entièrement personnalisable. Il vous permet de préparer, de traiter et de partager des preuves vidéo de grande qualité issues de l'ensemble de vos caméras-piétons. Toutes les vidéos enregistrées par les caméras VB400 sont transférées dans VideoManager, et le personnel autorisé peut se connecter au système de manière sécurisée à partir de n'importe quel ordinateur ou tablette connecté au réseau. Il fournit également des liens pour partager des fichiers en toute sécurité et faciliter la collaboration avec des organismes externes.

VideoManager offre la possibilité d'attribuer des profils utilisateur, ce qui signifie que les autorisations accordées dans le système peuvent être déterminées en fonction du niveau de responsabilité de l'utilisateur. Afin de renforcer la sécurité, les journaux d'audit vous permettent de suivre chaque action d'un utilisateur, ce qui garantit la traçabilité et la transparence. L'authentification à deux facteurs protège contre les accès d'utilisateurs non autorisés, et les clés de contrôle d'accès empêchent les appareils non autorisés de se connecter au système.

CAS D'UTILISATION

PROTÉGEZ LES EMPLOYÉS QUI SONT SEULS SUR LE TERRAIN

Les employés des services publics sont de plus en plus nombreux à travailler seuls. La majorité des employés se déplacent régulièrement d'un site à l'autre, travaillent seuls ou effectuent des interventions dans des endroits isolés ou chez des clients. Dans ce type d'activité, les clients agressifs ou mécontents représentent une menace considérable pour les employés, notamment lorsqu'ils interviennent pour effectuer une coupure de service. Lorsqu'un employé est confronté à un client qui se montre agressif verbalement, la situation peut parfois dégénérer.

DOCUMENTEZ LES DÉGRADATIONS ET/OU LA RÉALISATION DES TRAVAUX

Pour les techniciens et ingénieurs qui interviennent sur les sites pour désactiver les services publics, il est essentiel de documenter les dégradations et la réalisation des travaux. Les vidéos enregistrées par un technicien sur le terrain à l'aide d'une caméra-piéton peuvent être visionnées pour vérifier si son travail est conforme aux spécifications de l'entreprise et pour prouver qu'il y a eu des dégradations. Cela évite d'appeler les techniciens, augmente leur productivité et les protège contre des réclamations injustifiées.

TECHNOLOGIES DE SURVEILLANCE DES PROTOCOLES DE SÉCURITÉ

Qu'ils travaillent dans une tour ou dans une tranchée, les employés des services publics sont exposés à des risques environnementaux. Comme dans n'importe quelle activité, adopter et respecter les normes nationales et les autres règles de sécurité est une étape essentielle pour prévenir les accidents du travail. La VB400 collecte des preuves du point de vue de l'employé et peut identifier un manque d'efficacité dans les processus existants ou révéler des problèmes de sécurité non identifiés.





UNE TECHNOLOGIE INDISPENSABLE POUR LES OPÉRATIONS DES PROFESSIONNELS DE LA SÉCURITÉ

LA VIOLENCE AU
TRAVAIL EST EN
AUGMENTATION,
CE QUI ENTRAÎNE
UNE PLUS GRANDE
SOLLICITATION DES
PROFESSIONNELS
DE LA SÉCURITÉ.

Souvent situés en première ligne dans les entreprises, les magasins, les hôpitaux et les écoles, ils sont confrontés à une augmentation du nombre d'agressions. Le sentiment d'insécurité des employés sur leurs lieux de travail peut entraîner des démissions, un recours plus fréquent aux services de santé de l'employeur, ou encore des demandes d'indemnisation auprès des assurances ou des actions en justice contre leur employeur lorsqu'un problème de sécurité se produit. Fournir le point de vue d'un agent de sécurité lorsqu'il doit intervenir pour se défendre ou protéger les biens dont il a la responsabilité est plus important que jamais.

La caméra VB400 est conçue pour les professionnels de la sécurité qui peuvent être confrontés à des actes d'agression ou à des menaces de violence. Grâce à son boîtier robuste et à son mode d'enregistrement en continu, la VB400 filme un événement au moment où il se produit, permettant ainsi d'intervenir immédiatement et d'apporter des preuves indiscutables.





GÉREZ ET PARTAGEZ LES PREUVES EN TOUTE SÉRÉNITÉ AVEC LES FORCES DE L'ORDRE.

VideoManager est une solution de gestion des appareils et des preuves numériques entièrement personnalisable. Il vous permet de préparer, de traiter et de partager des preuves vidéo de grande qualité issues de l'ensemble de vos caméras-piétons. Toutes les vidéos enregistrées par les caméras VB400 sont transférées dans VideoManager, et le personnel autorisé peut se connecter au système de manière sécurisée à partir de n'importe quel ordinateur ou tablette connecté au réseau. Il fournit également des liens pour partager des fichiers en toute sécurité et faciliter la collaboration avec des organismes externes.

CAS D'UTILISATION

TÉMOIN OBJECTIF

Lorsqu'il n'y a pas de témoin, la VB400 fournit la transparence nécessaire pour résoudre les plaintes et régler les litiges et protège ainsi les agents de sécurité contre les accusations mensongères. Les entreprises qui placent la sécurité et la responsabilité au cœur de leurs préoccupations parviennent à réduire l'impact négatif de la violence au travail et à limiter les risques de litiges.

ROBUSTESSE ET VIDÉO HAUTE QUALITÉ

Il est important que les professionnels de la sécurité disposent d'un matériel capable de résister aux conditions d'utilisation en milieu extérieur auxquelles ils sont exposés. La coque renforcée de la VB400 résiste à la pluie, à la neige et à la poussière. Testée selon les normes militaires, cette caméra-piéton fonctionnera à chaque fois que vous en aurez besoin. Le large bouton central et le solide commutateur latéral sont positionnés de manière à faciliter leur utilisation, même avec des gants. Par ailleurs, grâce à une autonomie qui lui permet d'enregistrer jusqu'à 12 heures de vidéo sur une seule charge, la VB400 peut être utilisée durant des périodes prolongées.

DÉBUT ET FIN D'UN SERVICE

Le professionnel de la sécurité s'identifie avec sa carte RFID au début de son service. Le système VideoManager lui attribue une caméra-piéton VB400 et, dès lors, toutes les vidéos enregistrées sur la VB400 seront affectées à cet employé. La caméra-piéton est portée tout au long de sa journée de travail, fixée à un harnais de poitrine ou d'épaule. À la fin de son service, le professionnel de la sécurité replace la caméra VB400 dans la station d'accueil. Toutes les images stockées sont transférées de manière sécurisée vers VideoManager, puis effacées de la caméra. La VB400 est alors dissociée du professionnel de la sécurité et sa batterie est mise en charge.

ENQUÊTE SUR LES INCIDENTS

Les images marquées d'un signet par l'agent de sécurité sont immédiatement transférées pour être visionnées par un utilisateur autorisé. Les vidéos peuvent éventuellement être visionnées sur le système VSM, en même temps que les images des caméras de sécurité fixes. Lorsque la fonction pré/post-enregistrement de la VB400 est activée, les administrateurs du logiciel VideoManager peuvent consulter les séquences filmées par la caméra juste avant ou après que le bouton d'enregistrement a été actionné par l'agent de sécurité.



UNE TECHNOLOGIE INDISPENSABLE POUR AMÉLIORER LA SÉCURITÉ DANS LES HÔTELS

CHAQUE JOUR, LES AGENTS DE SÉCURITÉ QUI TRAVAILLENT DANS LE SECTEUR DE L'HÔTELLERIE ET DE LA RESTAURATION SONT CONFRONTÉS À DES DIFFICULTÉS ET À DES MENACES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DE LEURS CLIENTS ET DE LEUR PERSONNEL.

Il est plus que jamais essentiel de disposer d'une vision globale en temps réel lors des incidents critiques, lorsque l'usage de la force est nécessaire pour protéger le personnel et les clients. Les caméras-piétons enregistrent des fichiers audio et vidéo, afin de fournir des preuves claires et indiscutables des incidents qui se produisent dans un établissement, et renforcent la relation de confiance avec les clients.

La caméra VB400 est conçue pour les agents de sécurité du secteur de l'hôtellerie qui peuvent être confrontés à des agressions physiques ou verbales. Grâce à son boîtier robuste et à son mode d'enregistrement en continu, la VB400 filme un événement au moment où il se produit, permettant ainsi d'intervenir immédiatement et d'apporter des preuves indiscutables.

GÉREZ ET PARTAGEZ LES VIDÉOS DE MANIÈRE SÉCURISÉE

VideoManager est une solution de gestion des appareils et des preuves numériques entièrement personnalisable. Il vous permet de préparer, de traiter et de partager des preuves vidéo de grande qualité issues de l'ensemble de vos caméras-piétons. Toutes les vidéos enregistrées par les caméras VB400 sont transférées dans VideoManager, et le personnel autorisé peut se connecter au système de manière sécurisée à partir de n'importe quel ordinateur ou tablette connecté au réseau. Il fournit également des liens pour partager des fichiers en toute sécurité et faciliter la collaboration avec des organismes externes.

VideoManager offre la possibilité d'attribuer des profils utilisateur, ce qui signifie que les autorisations accordées dans le système peuvent être déterminées en fonction du niveau de responsabilité de l'utilisateur. Afin de renforcer la sécurité, les journaux d'audit vous permettent de suivre chaque action d'un utilisateur, ce qui garantit la traçabilité et la transparence. L'authentification à deux facteurs protège contre les accès d'utilisateurs non autorisés, et les clés de contrôle d'accès empêchent les appareils non autorisés de se connecter au système.

CAS D'UTILISATION

DÉBUT ET FIN D'UN SERVICE

L'agent de sécurité s'identifie avec sa carte RFID au début de son service. Le système VideoManager lui attribue une caméra-piéton VB400, indiquée par une LED rouge fixe sur la station d'accueil. Dès cet instant, toutes les images qui seront filmées par la caméra VB400 lui seront associées. Il porte la VB400 tout au long de sa journée de travail, fixée à un harnais de poitrine ou d'épaule. À la fin de son service, le professionnel de la sécurité replace sa caméra VB400 sur la station d'accueil. Toutes les images stockées sont transférées de manière sécurisée vers VideoManager, puis effacées de la caméra. La VB400 est alors dissociée de l'employé de sécurité et sa batterie est mise en charge.





UNE TECHNOLOGIE INDISPENSABLE POUR LA SÉCURITÉ DES OPÉRATIONS DANS LA DISTRIBUTION

LES ENSEIGNES DE
LA DISTRIBUTION
RÉÉVALUENT LEURS
RÈGLES DE SÉCURITÉ
POUR LUTTER CONTRE
LES COMPORTEMENTS
AGRESSIFS ENVERS
LEURS EMPLOYÉS.

Les risques de violence contre le personnel de la distribution créent un climat d'hostilité pour le personnel et les clients. Le sentiment d'insécurité des employés sur leurs lieux de travail peut entraîner des démissions, un recours plus fréquent au service de santé de l'employeur, ou encore des demandes d'indemnisation auprès des assurances ou des actions en justice contre leur employeur lorsqu'un problème de sécurité se produit. Il est essentiel que les agents de sécurité de la distribution puissent être équipés d'outils pour lutter contre les agressions, créer un environnement plus sûr pour gérer les opérations des points de vente puis garantir leur sécurité et celle des personnes.

La caméra-piéton VB400 est conçue pour les agents de sécurité qui peuvent être confrontés à des insultes ou à des actes de violence, ou être amenés à filmer des agressions sur les personnes dont ils assurent la sécurité. Grâce à son boîtier robuste et à son mode d'enregistrement en continu, la VB400 filme un événement au moment où il se produit, permettant ainsi d'intervenir immédiatement et d'apporter des preuves indiscutables.





GÉREZ LES PREUVES DE MANIÈRE SÉCURISÉE ET PARTAGEZ-LES AVEC LES FORCES DE L'ORDRE LOCALES.

VideoManager est une solution de gestion des appareils et des preuves numériques entièrement paramétrable. Conforme aux réglementations relatives à la protection de la vie privée, elle vous permet de préparer, de gérer et de partager des preuves vidéo de haute qualité issues de l'ensemble de vos caméras-piétons.

Toutes les vidéos enregistrées par les caméras VB400 sont transférées dans VideoManager, et seul le personnel autorisé peut se connecter au système de manière sécurisée à partir de n'importe quel ordinateur ou tablette connecté au réseau. De nombreuses fonctionnalités intégrées, pour traiter les images et le son, vous permettent de protéger les informations personnelles identifiables. VideoManager offre la possibilité d'attribuer des profils utilisateur, ce qui signifie que les autorisations accordées dans le système peuvent être déterminées en fonction du niveau de responsabilité de l'utilisateur. Afin de renforcer la sécurité, les journaux d'audit vous permettent de suivre chaque action d'un utilisateur, ce qui garantit la traçabilité et la transparence. L'authentification à deux facteurs protège contre les accès d'utilisateurs non autorisés, et les clés de contrôle d'accès empêchent les appareils non autorisés de se connecter au système.

CAS D'UTILISATION

DES MESURES DE SÉCURITÉ À CHAQUE ÉTAPE DU PROCESSUS

L'agent de sécurité d'une enseigne s'identifie avec sa carte RFID au début de son service. Le système VideoManager lui attribue une caméra-piéton VB400, indiquée par une LED rouge fixe sur la station d'accueil. Dès cet instant, toutes les images qui seront filmées par la caméra VB400 lui seront associées. Il porte la VB400 tout au long de sa journée de travail, fixée à un harnais de poitrine ou d'épaule.

À la fin de son service, l'employé de sécurité du magasin replace sa caméra VB400 sur la station d'accueil. Toutes les images stockées sont transférées de manière sécurisée vers VideoManager, puis effacées de la caméra. La VB400 est alors dissociée du professionnel de la sécurité et sa batterie est mise en charge.

RÉPONSE À UN INCIDENT

Si l'agent de sécurité d'un magasin se trouve dans une situation conflictuelle avec un client qui ne peut pas être résolue rapidement, il avertit la personne qu'il active sa caméra-piéton. Lorsqu'il appuie sur le bouton Marche/Enregistrement, la caméra VB400 vibre pour signaler qu'elle enregistre les images. Elle peut également déclencher une alerte au centre de

sécurité et diffuser des vidéos en temps réel sur le réseau Wi-Fi. Grâce à une pression sur le bouton de signets de sa caméra, l'agent de sécurité peut marquer "important" un segment spécifique de la vidéo. Si l'agent de sécurité de l'enseigne se trouve à proximité d'un collègue équipé d'une VB400, dont la fonction PAR (Peer-Assisted Recording) a été approuvée par l'employeur, celle-ci va également s'activer, afin de fournir un deuxième point de vue sur l'incident.

ENQUÊTE SUR LES INCIDENTS

Les vidéos des employés de sécurité d'un magasin qui disposent de signets sont immédiatement transférées, afin qu'elles puissent être visionnées en priorité avant les autres enregistrements stockés dans le logiciel VideoManager par un utilisateur autorisé. Les vidéos peuvent éventuellement être regardées sur le logiciel VideoManager, en même temps que les images des caméras de sécurité fixes. Si des preuves supplémentaires sont nécessaires, les administrateurs du logiciel VideoManager pourront examiner les séquences vidéo enregistrées par la caméra juste avant le déclenchement du bouton d'enregistrement par l'agent de sécurité du magasin.

CARACTÉRISTIQUES



GRANDE QUALITÉ VIDÉO

Grâce à la HD 1080p, la VB400 enregistre avec une grande fidélité les événements du point de vue de l'utilisateur. La VB400 permet d'apaiser les confrontations, apporte une transparence totale, protège les personnes et apporte la preuve de leur professionnalisme.



ENREGISTREZ L'INTÉGRALITÉ DES IMAGES GRÂCE AU PRÉ/POST ENREGISTREMENT

Le pré/post enregistrement permet d'enregistrer en permanence une séquence audio et vidéo avant que la caméra ne commence à filmer. Associé à des capteurs Bluetooth et l'enregistrement collaboratif (peer-assisted recording), la VB400 filme l'intégralité des images sans avoir besoin d'appuyer sur le bouton d'enregistrement. La VB400 peut réaliser jusqu'à 12 heures d'enregistrement avec une seule charge.



ROBUSTE ET INTUITIVE

La coque renforcée de la VB400 résiste à la pluie, à la neige et à la poussière. Testée selon les normes militaires, cette caméra-piéton fonctionnera à chaque fois que vous en aurez besoin. Le large bouton central et le solide commutateur latéral sont positionnés de manière à faciliter leur utilisation, même avec des gants.



INTÉGRATION AUX RADIOS MOTOTRBO

Pour faciliter la gestion des incidents, les caméras-piétons VB400 sont compatibles avec les modèles de radio MOTOTRBO. Désormais, un seul bouton vous permet d'activer du bouton d'urgence de votre radio et de déclencher immédiatement le mode enregistrement de votre VB400. Si vous ne pouvez pas accéder à votre bouton d'urgence, la technologie de Motorola Solutions vous protège toujours : les fonctions de travailleur isolé ou d'alerte de chute de la radio peuvent automatiquement émettre une alerte d'urgence et démarrer l'enregistrement sur la caméra.



CONNECTÉE POUR DES INTERVENTIONS PLUS INTELLIGENTES

Le Bluetooth et le Wi-Fi fournissent un ensemble performant de fonctionnalités. La diffusion en temps réel connecte votre équipe à la salle de contrôle, ce qui améliore la perception situationnelle.



OPTIMISEZ VOTRE PROGRAMME DE VIDÉO MOBILE AVEC VIDEOMANAGER

Vos caméras-piétons Motorola Solutions ne sont pas de simples équipements statiques. Elles sont une composante essentielle de vos opérations et doivent donc être adaptées aux besoins de votre équipe. Vous n'aurez plus besoin d'utiliser plusieurs systèmes pour gérer vos appareils et traiter vos fichiers média, VideoManager réalise toutes ces opérations avec une seule interface utilisateur. Vous n'êtes maintenant qu'à une seule page de la configuration d'une caméra-piéton, de la diffusion vidéo vers un VMS ou du transfert sécurisé de vos vidéos.

Pour en savoir plus sur la VB400, rendez vous sur la page :

www.motorolasolutions.com/vb400

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

MOTOROLA, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo stylisé M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC, et sont utilisées sous licence. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. ©2023 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. (08-23)



MOTOROLA SOLUTIONS

