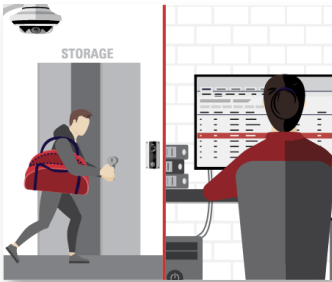


CAS D'UTILISATION

VOL D'UN STOCK CRITIQUE

Sécurité des hôpitaux

Aspect opérationnel



DÉTECTEZ

DÉTECTION D'UNE VIOLATION DU CONTRÔLE D'ACCÈS

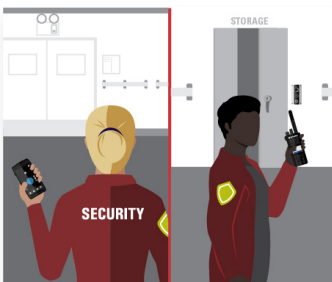
Une alerte est envoyée au service de sécurité pour lui signaler la détection d'une entrée par effraction dans une zone de stockage sécurisée.



ANALYSEZ

EMPREINTE CORPORELLE CAPTURÉE

Les caméras concernées par l'incident se déclenchent instantanément et l'intrus est identifié et suivi dans l'établissement grâce son empreinte corporelle.



COMMUNIQUEZ

NOTIFICATIONS COMMUNIQUÉES

Une alerte est envoyée par radios et sur les smartphones pour surveiller toutes les issues de sortie de l'hôpital à proximité de la zone d'intrusion. La photo et la position de l'individu sont partagées avec les agents de sécurité.

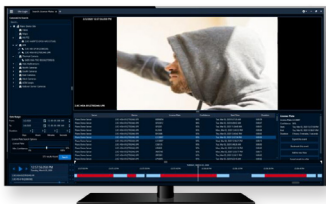


INTERVENEZ

PRIMO INTERVENANTS DÉPLOYÉS

La police locale est directement alertée avec une vidéo pour lui permettre de bénéficier d'une perception situationnelle et l'incident est consigné avec les données nécessaires.

Aspect technologique



DÉTECTEZ

- Cameras Avigilon
- Responsable du contrôle d'accès
- Alerte radio



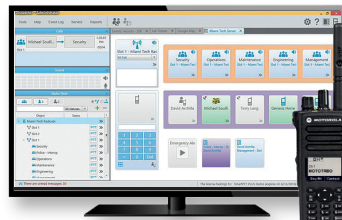
ANALYSEZ

- Cameras Avigilon
- Appearance Search
- Centre de contrôle Avigilon



COMMUNIQUEZ

- Supervision
- Push-to-talk haut débit WAVE PTX
- Communications radio



INTERVENEZ

- Push-to-talk haut débit WAVE PTX
- Solutions pour salles de contrôle
- Connexion critique

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. ©2021 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés. EMEA (03-21)