

Détection des masques faciaux



Principales caractéristiques

- Détection des masques grâce au « deep learning »
- Intégration transparente avec exacqvision
- Compatible avec n'importe quelle caméra H.264
- Recevez automatiquement des alertes par e-mail ou des notifications poussées
- Trouvez rapidement les vidéos liées aux événements de détection de masques

Réduisez de manière proactive le risque d'exposition

À l'heure où les entreprises s'efforcent de mettre en œuvre des mesures de protection pour limiter la propagation de la COVID-19, les applications intelligentes peuvent mettre rapidement les informations à la portée des responsables des sites qui s'occupent de la détection des masques, ce qui permet aux entreprises d'être plus facilement proactives concernant la réduction des risques et les aide à assurer la conformité aux nouvelles normes.

Notifications automatiques pour une meilleure connaissance de la situation

Avec les fonctionnalités de notification d'événements automatisées d'exacqVision, il est facile de surveiller, de relier et de rechercher des événements « Pas de masque ». Les entreprises ont ainsi une meilleure connaissance de la situation, ce qui leur permet de répondre rapidement quand une personne ne portant pas de masque facial obligatoire est détectée. exacqVision prend en charge des milliers de caméras, rendant la détection des masques faciaux facile à mettre en œuvre, grâce à l'intégration parfaite de l'IA Tyco dans le VMS exacqVision.



Prise en charge ouverte de caméras

Prise en charge agnostique de caméras permettant l'utilisation avec n'importe quelle caméra compatible H.264 prise en charge par exacqVision



Surveillance des événements

Recevez automatiquement des alertes dans l'interface client exacqVision et affichez la vidéo live de l'événement lorsqu'un événement « Pas de masque » est détecté.



Liaison d'événements

Recevez des alertes « Pas de masque » en temps réel par le biais de notifications par e-mail ou poussées, ce qui facilite la prise de mesures correctives rapides et l'optimisation des protocoles de sécurité.



Recherche d'événements

Recherchez et trouvez les images vidéo des événements « Pas de masque », créez des rapports et suivez le respect de la réglementation dans le temps.

Protection contre les cyberattaques

Conformes NDAA, les produits Tyco Exacq sont conçus pour résister aux cybermenaces. Tyco Exacq respecte les strictes normes du « Cyber Protection Program » mis en place par Johnson Controls. Notre objectif en matière de cyberprotection est de permettre à nos clients de garder l'esprit tranquille. Nous mettons en œuvre une approche holistique dès la phase de conception initiale et jusqu'à la fin du déploiement, en apportant notamment une réponse rapide aux incidents de façon à répondre aux exigences des environnements de cybersécurité globale en constante évolution.

Caractéristiques recommandées pour le matériel pour le serveur IA Tyco

| Composant | 4 canaux | 16 canaux |
|------------|--|---|
| Processeur | 1 Intel Core i9-9820X 3,3 GHz avec 10 cœurs | 2 Intel Xeon Gold 6230 2,1 GHz avec 20 cœurs |
| GPU | 1 x Nvidia Quadro RTX4000 8 Go | 4 x Nvidia Quadro RTX4000 8 Go |
| RAM | RAM ECC DDR4 64 GO | RAM ECC DDR4 128 GO |
| Stockage | SSD 512 Go HDD SATA entreprise 4 TO 7200 tr/min | SSD NVMe 1 To HDD SATA entreprise 4 TO 7200 tr/min |
| Réseau | 2 NIC Ethernet 1 Go | 2 NIC Ethernet 1 Go |

Johnson Controls

Johnson Controls est un leader technologique et industriel mondial au service d'une grande variété de clients dans plus de 150 pays. Nos 120 000 employés créent des bâtiments intelligents, des solutions efficaces en matière d'énergie, d'infrastructure intégrée et de systèmes de transport de nouvelle génération qui fonctionnent parfaitement ensemble, afin de répondre aux besoins des villes et des communautés connectées. Notre engagement en matière de développement durable remonte à nos origines en 1885, avec l'invention du premier thermostat d'intérieur électrique.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.exacq.com ou suivez-nous sur Facebook, Twitter et LinkedIn.

© 2020 Johnson Controls. Tous droits réservés. Les caractéristiques et données techniques du produit peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les produits réels peuvent différer de leur représentation photographique. Tous les produits ne comprennent pas nécessairement toutes les caractéristiques indiquées. Leur disponibilité dépend du pays : contactez votre agent commercial.