



C•CURE IQ

Gestion des événements basé sur un navigateur pour la sécurité physique

75

Alarm Intelligence

Le moteur de règles et le score de risque dynamique permettent de réduire le niveau sonore des alarmes et de les prioriser



Spatial Intelligence

Des informations basées sur des données pour protéger les personnes et optimiser l'utilisation de l'espace



Gestion des balises

Créer des groupes hiérarchiques de balises pour améliorer les capacités de recherche d'objets généraux et de lieux balisés



IU personnalisable

Simplifiez l'apparence de l'IU grâce à des dispositions préconfigurées ou personnalisées, adaptées aux rôles et aux responsabilités spécifiques du personnel de sécurité



Rationalisé et intuitif

Configurez, affichez et gérez les fiches de personnel et les accréditations, et distribuez des autorisations rapidement et facilement grâce à une interface adaptative



Réponses d'expertise

Prise en charge intégrée de VideoEdge et Exacq NVR pour une surveillance live supérieure et les tâches de réponse aux requêtes légales

Surveillance à distance et de n'importe où

S'appuyant sur une plateforme Web cybersécurisée, le logiciel C-CURE IQ Security Client de Software House vous permet de gérer et de surveiller l'accès et la vidéo où que vous soyez dans le monde sur tout PC ou tablette sur lequel un navigateur Web est installé. Grâce à l'interface adaptative, vous obtenez toutes les informations dont vous avez besoin quand vous avez besoin. Le C-CURE IQ Security Client vous permet d'effectuer facilement des tâches telles que configurer, modifier et afficher des enregistrements de personnel et des accréditations utilisateur, ou encore distribuer des autorisations et des rôles. La surveillance des alarmes est adaptative grâce à une variété d'options de visualisation des événements pour une expérience utilisateur visuellement dynamique. Outre la vidéosurveillance native pour la surveillance en direct et la réponse d'expertise, C-CURE IQ optimise les opérations de sécurité à partir d'une plateforme unique et intuitive.

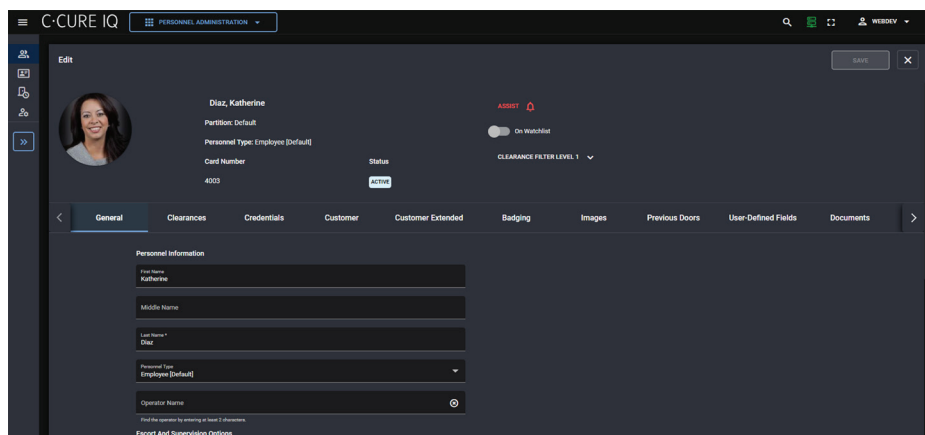
Personnalisation pour une expérience utilisateur améliorée

Avec le C-CURE IQ Security Client, vous pouvez modifier l'apparence des écrans du personnel et personnaliser l'interface utilisateur de manière dynamique pour afficher différents onglets, colonnes et champs en fonction du rôle d'un utilisateur dans l'organisation. Il suffit de sélectionner par glisser-déposer les champs que vous voulez afficher parmi les plus de 100 disponibles, pour simplifier et améliorer l'expérience utilisateur. Le panneau d'affichage s'ajuste et s'adapte automatiquement à la taille et à l'orientation de l'écran de votre appareil, et ce jusqu'au format tablette.

Simplicité de déploiement et de gestion

Les opérateurs autorisés peuvent se connecter au C-CURE IQ Security Client en utilisant les mêmes nom d'utilisateur et mot de passe uniques authentifiés par Windows que ceux utilisés pour C-CURE 9000 Admin and Monitoring, permettant de réduire la gestion des comptes opérateurs. Des options d'authentification améliorées sont également disponibles en s'appuyant sur un fournisseur d'identité externe conforme à la norme OAuth2 pour l'authentification unique (SSO) ou l'authentification à deux facteurs (2FA). Vous pouvez ajouter, supprimer et modifier les documents du personnel, les autorisations et les accréditations, de même qu'activer et désactiver des cartes. Il n'a jamais été aussi simple de valider l'accès ou l'interdiction d'accès d'une personne à un site, une zone donnée d'un site ou une porte spécifique. Le C-CURE IQ Security Client est un moyen simple et sûr de déployer, de surveiller et de contrôler le système C-CURE 9000 sans installer le logiciel d'application.

Gestion du personnel



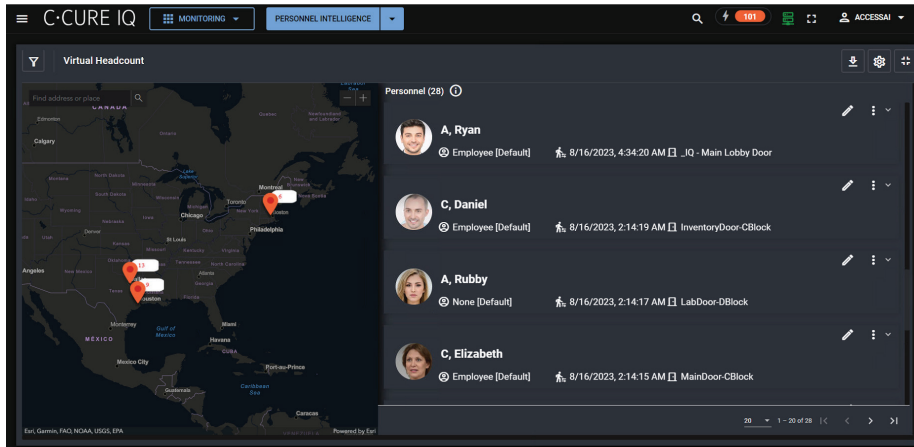
La fenêtre Personnel vous offre une vue complète de tous les titulaires de carte (informations personnelles, accréditations, autorisations, portraits, etc.).

Expérience de surveillance visuellement dynamique

C-CURE IQ Security Client sublime l'expérience utilisateur sur le plan visuel. En plus de l'affichage en liste standard, le Visualiseur d'événements utilise l'analytique pour créer des images-bulles à code-couleur dont la taille augmente en fonction de la priorité. Les utilisateurs peuvent afficher et traiter les événements rapidement et facilement pour une expérience de surveillance des alarmes plus dynamique sur le plan visuel. Ils peuvent aussi passer facilement d'un thème d'affichage clair à un thème sombre sur n'importe quel écran en cliquant sur un bouton. Le mode sombre aide à réduire la réflexion lumineuse qui peut distraire l'utilisateur. Passez d'un thème clair à un thème sombre et vice versa en fonction de l'environnement, qui peut être un bureau très éclairé ou un centre de vidéosurveillance plongé dans la pénombre.

Security Intelligence

Security Intelligence, exclusivement conçu pour le client basé sur un navigateur C-CURE IQ, fournit une priorisation dynamique des alarmes et des informations spatiales pour s'assurer que les événements critiques font l'objet d'une attention immédiate.



Alarm Intelligence

Gérez, hiérarchisez et répondez de manière appropriée aux alarmes de sécurité grâce à Alarm Intelligence. Conçue pour la précision, la fonction Alarm Intelligence de C-CURE IQ Security Intelligence fournit un moteur de règles personnalisées et un score de risque dynamique pour la réduction du niveau sonore des alarmes et la priorisation des alarmes en fonction du système. Avec Alarm Intelligence, aidez l'équipe de sécurité à se concentrer sur les alertes les plus urgentes, pour garantir des réponses plus rapides et plus efficaces.

Spatial Intelligence

La fonctionnalité Spatial Intelligence de C-CURE IQ Security Intelligence exploite la puissance des informations basées sur les données pour fournir une compréhension inégalée de l'utilisation de l'installation. Allant au-delà des fonctions offertes par un simple système de surveillance, Spatial Intelligence sécurise le personnel tout en maximisant l'utilisation des ressources. Vous savez en temps réel où se trouvent les gens dans les situations d'urgence et comment l'espace de vos installations est utilisé en conjonction avec l'interaction humaine.

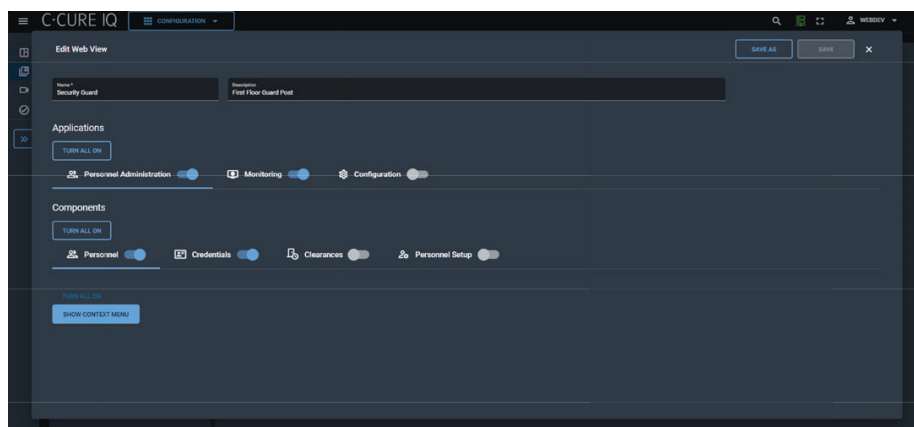
Panneaux de surveillance personnalisables

Créez un tableau de bord dynamique qui soit plus qu'un simple panneau de surveillance en incluant des widgets tels que Lire et Afficher, Surveillance Vidéo, Surveillance de l'état de santé, etc. Présélectionnez les portes que vous souhaitez surveiller et personnalisez l'affichage général par opérateur. Pré-programmez les widgets pour déverrouiller une porte ou déclencher un événement de confinement et plus encore, avec un bouton d'action rapide.

Équilibrage des responsabilités en matière de sécurité

Personnalisez ce que les collaborateurs de l'entreprise peuvent voir en fonction de leur rôle dans l'entreprise/le service en utilisant Web Views. Cela vous permet de rationaliser la productivité et de répartir les responsabilités et la charge de travail de manière équitable. Les administrateurs en charge de la sécurité dans l'entreprise peuvent facilement revoir les paramètres qu'ils ont fixés pour certains rôles et responsabilités avec le mode aperçu. Les administrateurs peuvent aussi déléguer le contrôle à des chefs de service spécifiques qui, à leur tour, seront habilités à autoriser l'accès à des zones physiques placées sous leur responsabilité.

Web Views



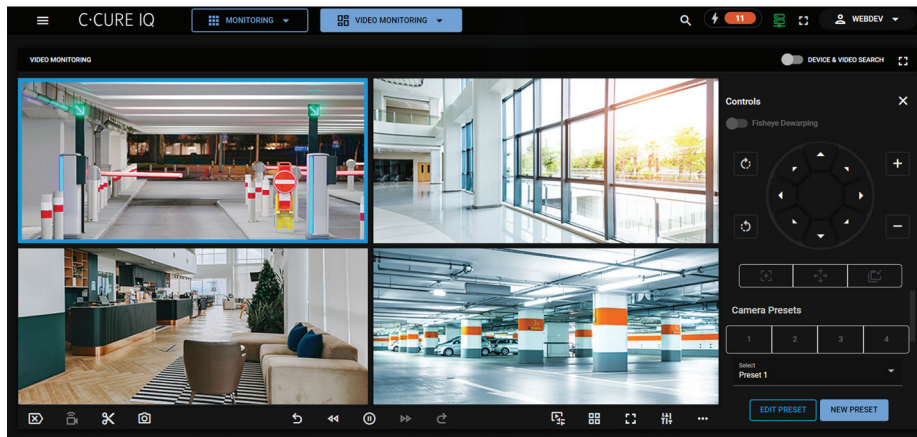
Web Views vous permet de simplifier l'UI sur la base des rôles et des responsabilités des différents collaborateurs de l'organisation.

Créez un tableau de bord dynamique

Choisissez dans une liste de panneaux de surveillance préconfigurés conçus pour les utilisateurs de fonctionnalités d'accès, vidéo ou unifiées, ou créez des panneaux personnalisés avec un éditeur de mise en page graphique. L'éditeur de mise en page vous permet de déplacer par glisser-déposer des éléments d'interface tels que des caméras, et de les prévisualiser avant d'enregistrer les sélections finales.

Vidéosurveillance native

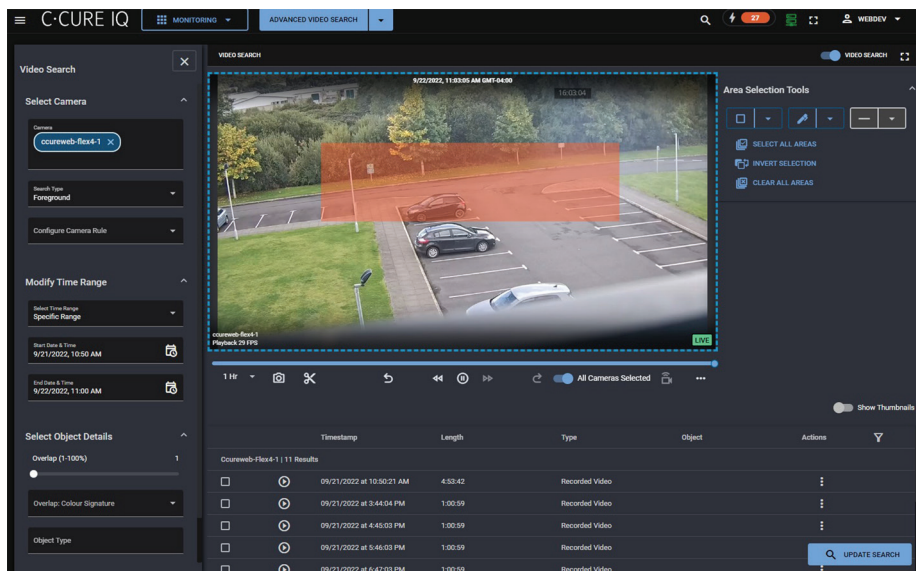
Prise en charge VideoEdge et Exacq intégrée, pour une surveillance live supérieure et les tâches de réponse aux requêtes légales, depuis une unique plateforme intuitive. Affichez des vidéos live ou enregistrées, et configurez plusieurs streams vidéo dans des panneaux, pour accroître la conscience situationnelle des agents de sécurité. Les commandes de caméra de base, fonctions PTZ incluses, sont positionnées de manière intuitive pour ne pas détourner l'attention des flux vidéo, et des options avancées sont également disponibles pour les présélections des caméras, les schémas, les séquences et les rondes. Les agents SOC peuvent capturer et conserver des images d'événements critiques avec des clics et des clips.



Prise en charge VideoEdge et Exacq intégrée, pour une efficacité opérationnelle et une expérience client supérieures.

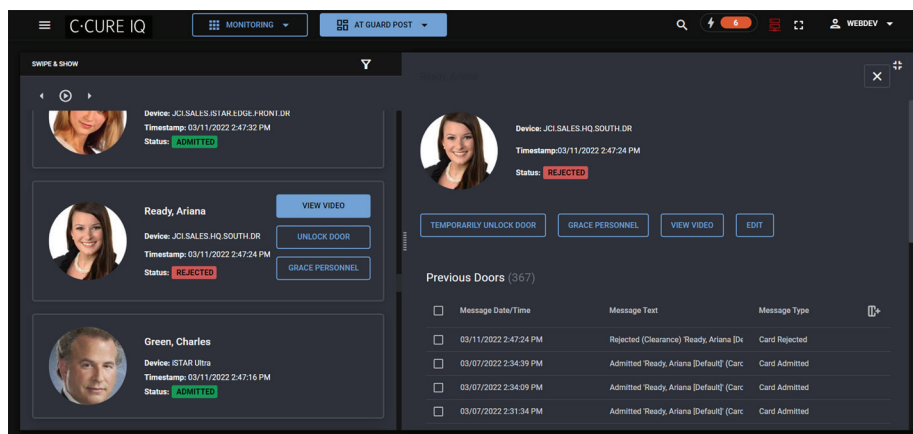
Recherche vidéo avancée

Permet aux opérateurs de passer rapidement d'une surveillance en direct à une recherche contextuelle puissante dans des situations critiques, où le temps est compté. Les flux de caméras en direct sont automatiquement intégrés à l'interface de recherche afin d'extraire rapidement les vidéos et d'enregistrer les clips en tant que preuves. Exploitez l'IA basée sur le mouvement ou sur Illustra pour la recherche basée sur les objets ou les attributs, en réduisant les résultats pour trouver rapidement les objets et les personnes qui vous intéressent.



Recherche vidéo basée sur les objets, optimisée par Illustra AI.

Swipe & Show pour la vérification des badges



Swipe & Show inclut un bouton d'affichage vidéo permettant de voir la vidéo correspondant à la porte associée pour la lecture des badges en entrée.

Caractéristiques

Plateforme cybersécurisée construite sur le Angular Framework et l'UI Angular Material avec le protocole TLS 1.2

Architecture d'entreprise prise en charge

Navigateurs Web pris en charge : Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari

Largeur de résolution d'écran minimale : 1024 Pixels (Tablette orientation paysage)

Spécifications recommandées pour les postes de travail de vidéosurveillance

| Caractéristique | Station de travail Performance |
|-------------------------------------|--|
| Processeur | Core i7-8700 |
| Système d'exploitation | Windows 10 IoT |
| Mémoire | 16 Go |
| Vitesse de la mémoire | DDR4 2666 MHz |
| Stockage | 2,5" - 1 To |
| Graphiques | Quadro T1000 |
| Interface d'affichage | 4 mDP vers DP, 4 mDP vers HDMI |
| Disques durs | Disque dur simple |
| Interface réseau | 1 GbE |
| Nb max. de moniteurs | Quatre |
| Résolution max | 4K (3840 x 2160) |
| Résolution recommandée | 2560 x 1440 (QHD) |
| Bande passante d'affichage maximale | 68 Mbit/s ² |
| Alimentations électriques | 300 W (100 V c.a. - 240 V c.a.) |
| Puissance nominale | 90-264 V c.a., 3,2 A-1,6 A, 47 Hz/63 Hz |
| RAID | Non RAID |
| Nb max. de BTU | 1023 BTU |
| Dimensions (HxLxP) | 290 mm x 93 mm x 292 mm (11,42 po x 3,66 po x 11,50 po) |
| Lecteur de DVD | 8x DVD+/-RW |
| Ports USB | Avant : 1 x USB 3.1 Type A, 1 x USB 3.1 Type C, 2 x USB 2.0 Arrière : 4 x USB 3.1 Type A, 2 x USB 2.0 |
| Émissions | EN55032 ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; FCC CFR 47.15b |
| Immunité | EN55024 ³ |
| Sécurité | UL/CEI/EN60950-1 ; listé UL |
| Caractéristiques environnementales | RoHS, Reach, DEEE, conditionnement des déchets, piles usagée ; Eco design 617/2013 |

Les spécifications techniques sont les mêmes que celles de la station de travail victor Performance.

© 2023 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 des photographies présentées. Toutes les fonctions ne sont pas disponibles sur tous les produits. Leur disponibilité dépend du pays : contactez votre agent commercial.

SH1264-DS-202309-R02-HS-FR