



# C•CURE IQ

## Browsegestütztes Ereignis-Management für die physische Sicherheit

75

### Alarminformationen

Rules Engine und Dynamic Risk Score ermöglichen die Reduktion von Alarmgeräuschen und die Festlegung von Prioritäten



### Räumliche Intelligenz

Datengesteuerte Erkenntnisse zum Schutz von Menschen und zur Optimierung der Raumnutzung



### Tag-Management

Erstellen Sie hierarchische Gruppen von Tags, um die Suchmöglichkeiten für allgemeine Objekte und markierte Orte zu verbessern.



### Anpassbare Benutzeroberfläche

Vereinfachen Sie das Erscheinungsbild der Benutzeroberfläche mit vorkonfigurierten oder benutzerdefinierten Layouts, die speziell auf die Rollen und Zuständigkeiten der Sicherheitsmitarbeiter zugeschnitten sind.



### Optimiert und intuitiv

Konfiguration, Anzeige und Verwaltung von Personal- und Zugangsdaten sowie Zuweisung von Freigaben schnell und einfach mittels adaptiver Oberfläche



### Forensische Antworten

Integrierte VideoEdge- und Exacq NVR-Unterstützung für überragende Live-Überwachung und forensische Workflows

## Fernüberwachung von überall aus

Der Software House C-CURE IQ Security-Client basiert auf einer Webplattform mit hoher Cybersicherheit. Die Software ermöglicht die ortsunabhängige Zutritts- und Videoüberwachung von einem PC oder Tablet mit Webbrowser und stellt die entsprechenden Verwaltungsfunktionen bereit. Die adaptive Oberfläche bietet jederzeit Zugriff auf die gewünschten Informationen. Der C-CURE IQ Security-Client lassen sich Aufgaben wie die Konfiguration, Bearbeitung und Anzeige von Personal- und Benutzerzugangsdaten sowie die Zuweisung von Freigaben und Rollen mühelos ausführen. Die Alarmüberwachung ist anpassungsfähig und bietet eine Vielzahl von Optionen zur Anzeige von Ereignissen für eine visuell dynamische Benutzererfahrung. Neben der nativen Videoüberwachung für Live-Monitoring und forensische Reaktionen optimiert C-CURE IQ den Sicherheitsbetrieb über eine einzige, intuitive Plattform.

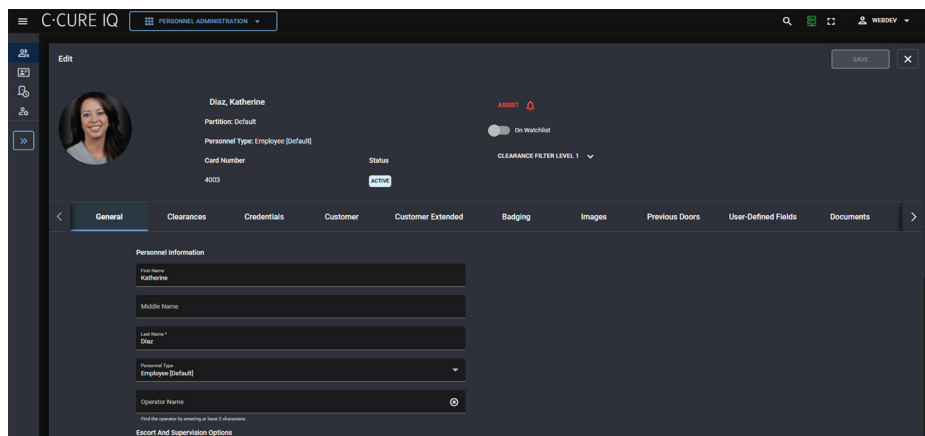
## Anpassungen für ein besseres Benutzererlebnis

Im C-CURE 9000 Security-Client kann das Erscheinungsbild der Mitarbeiterbildschirme dynamisch geändert werden. Das heißt, die Benutzeroberfläche lässt sich an die Benutzerrollen im Unternehmen anpassen, sodass unterschiedliche Registerkarten, Spalten und Felder angezeigt werden. Aus einer Liste mit über 100 Feldern ziehen Sie die gewünschten Felder einfach an die richtige Stelle und legen sie ab – eine große Verbesserung des Benutzererlebnisses. Das Layout passt sich automatisch an die Bildschirmgröße und -orientierung bis hin zum Tablet-Format an.

## Einfache Bereitstellung und Verwaltung

Autorisierte Bediener können sich beim C-CURE IQ Security-Client unter Verwendung desselben eindeutigen in Windows authentifizierten Benutzernamens und Kennworts bei der C-CURE 9000-Administration und Überwachung anmelden, was den Verwaltungsaufwand von Betreiberkonten reduziert. Außerdem sind erweiterte Authentifizierungsoptionen verfügbar, die einen externen OAuth2-kompatiblen Identitätsanbieter für Single Sign On (SSO) oder Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) nutzen. Sie können Personaldatensätze, Freigaben und Zugangsdaten hinzufügen, löschen und ändern, aber auch Karten aktivieren bzw. deaktivieren. Einfacher lassen sich personenbezogene Zutrittsgenehmigungen zu Gebäuden, Gebäudebereichen oder an einzelnen Türen nicht verifizieren. Der C-CURE IQ Security-Client ist eine einfache und sichere Methode zur Bereitstellung, Überwachung und Steuerung des C-CURE 9000-Systems, ohne die Anwendungssoftware zu installieren.

## Personalverwaltung



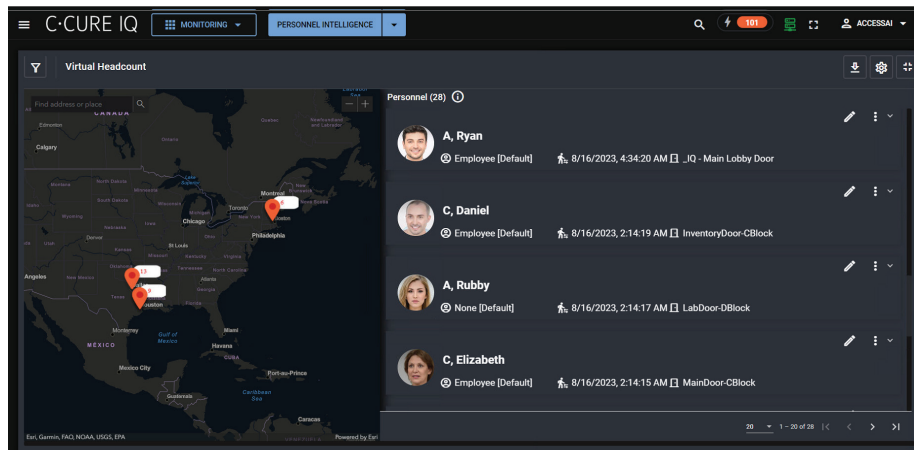
In diesem Bereich sehen Sie umfassende Informationen zu allen Karteninhabern, inklusive personenbezogenen Daten, Zugangsdaten, Freigaben, Fotos usw.

## Visuell dynamische Überwachung

Der C-CURE IQ Security-Client bietet ein visuell optimiertes Benutzererlebnis. Neben der Standardlistenansicht nutzt der Event Viewer Analysen zur Erstellung farbcodierter Bildblasen, deren Größe sich nach ihrer Priorität richtet. Nutzer können Ereignisse schnell und einfach anzeigen und verarbeiten, um ein visuell dynamischeres Alarmüberwachungserlebnis zu erzielen. Darüber hinaus ist auf jedem Bildschirm mit einem Klick ein nahtloser Wechsel vom Hell- zum Dunkelmodus mit entsprechenden Farbschemata möglich. Der Dunkelmodus reduziert Lichtreflexionen, die den Betrachter sonst ablenken könnten. Je nach Umfeld – hell erleuchtetes Büro oder abgedunkelte Videoüberwachungszentrale – kann zwischen Hell- und Dunkelmodus umgeschaltet werden.

## Security Intelligence

Security Intelligence wurde exklusiv entwickelt für Exklusiv für den browserbasierten C-CURE IQ-Client und bietet eine dynamische Alarmpriorisierung und räumliche Einblicke, um sicherzustellen, dass kritische Ereignisse sofort behandelt werden.



## Alarm Intelligence

Mit Alarm Intelligence verwalten und priorisieren Sie Sicherheitsalarme und können angemessen auf diese reagieren. Die auf Präzision ausgerichtete Alarm Intelligence von C-CURE IQ Security Intelligence bietet eine benutzerdefinierte Regel-Engine und einen dynamischen Risiko-Score für die systemangepasste Reduzierung von Alarmgeräuschen und die Priorisierung von Alarmen. Mit Alarm Intelligence kann sich das Sicherheitsteam auf die dringlichsten Alarme konzentrieren und so schnellere und effektivere Reaktionen gewährleisten.

## Spatial Intelligence

Die Spatial Intelligence von C-CURE IQ Security Intelligence macht sich die Macht datengestützter Erkenntnisse zunutze, um ein unvergleichliches Verständnis der Gebäudenutzung zu ermöglichen. Spatial Intelligence geht über ein reines Überwachungssystem hinaus und sichert das Personal bei gleichzeitiger Maximierung der Ressourcennutzung. Sie erhalten in Echtzeit Einblicke darüber, wo sich Menschen in Notfällen aufhalten und wie der Raum Ihrer Einrichtungen in Verbindung mit menschlicher Interaktion genutzt wird.

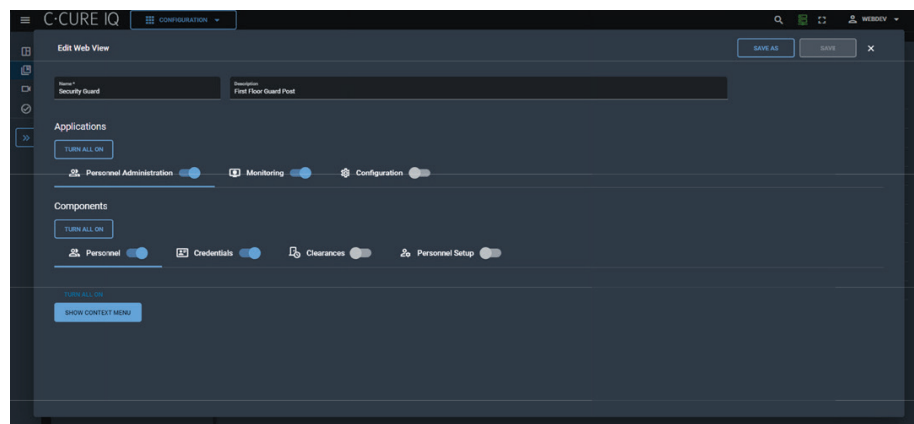
## Konfigurierbare Überwachungsansichten

Sie können ein dynamisches Dashboard konfigurieren, das über eine bloße Überwachungsanzeige hinausgeht und Widgets wie Swipe & Show, Videoüberwachung, ein Dashboard des Systemzustands usw. beinhaltet. Sie können Türen, die überwacht werden sollen, vorauswählen und die Gesamtansichten individuell auf die einzelnen Benutzer abstimmen. Mithilfe vorprogrammierter Widgets können Türen entriegelt, Komplettsperren veranlasst und andere Funktionen ausgelöst werden – einfach durch Klicken auf eine Schnellschaltfläche.

## Sicherheitsaufgaben richtig verteilen

Mithilfe von Webansichten kann für die einzelnen Beschäftigten in einer Organisation anhand ihrer Rollen konfiguriert werden, was angezeigt wird. Diese Abstimmung auf Zuständigkeit und Arbeitslast sorgt für eine höhere Produktivität. Im Vorschaumodus können die Sicherheitsadministratoren im Unternehmen bequem überprüfen, was sie für welche Rollen und Zuständigkeiten definiert haben. Darüber hinaus können Sicherheitsadministratoren den einzelnen Abteilungsleitern Kontrollaufgaben übertragen, sodass diese den Zutritt zu „ihren“ Unternehmensbereichen selbst regeln können.

## Webansichten



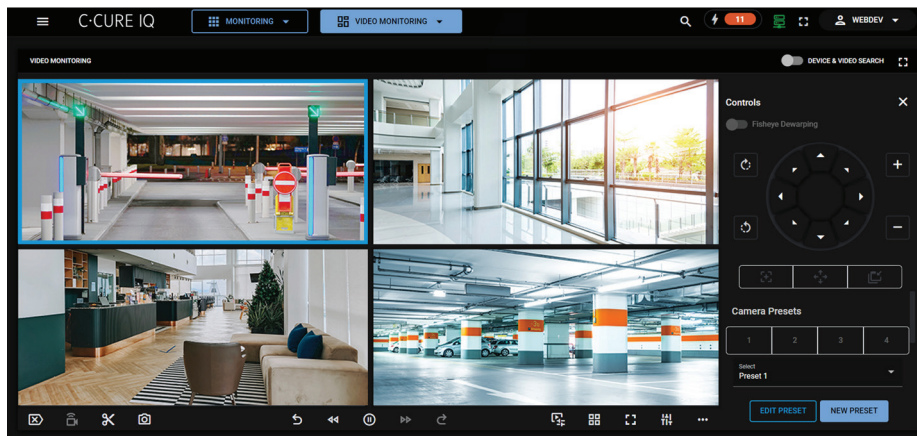
Anhand von Webansichten lässt sich die Benutzeroberfläche je nach Rollen und Zuständigkeiten der Beschäftigten in der Organisation vereinfachen.

## Konfiguration eines dynamischen Dashboards

Wählen Sie aus einer Liste vorkonfigurierter Überwachungslayouts, die für Zutritts-, Video- oder Unified-Benutzer konzipiert sind, oder erstellen Sie benutzerdefinierte Layouts mit einem Layout-Editor im Diagrammstil. Im Layout-Editor können Elemente der Benutzeroberfläche wie Kameras und Vorschaufenster bequem an die gewünschte Stelle gezogen werden, bevor man die endgültige Auswahl speichert.

## Native Videoüberwachung

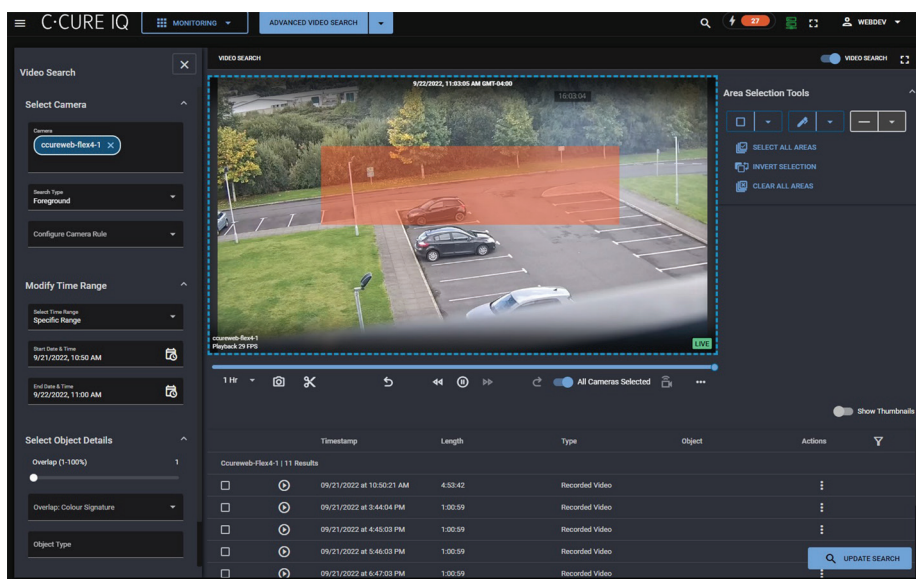
Integrierte VideoEdge- und Exacq-Unterstützung ermöglicht überragende Live-Überwachung und forensische Workflows über eine einzige, intuitive Plattform. Mittels Anzeige von Live-Videos oder Aufzeichnungen und die Konfiguration mehrerer Videostreams als Layouts kann das Sicherheitspersonal Situationen besser einschätzen. Grundlegende Kamerasteuerfunktionen wie PTZ sind intuitiv positioniert und lenken nicht von den Videostreams ab. Komplexere Optionen für Kameravoreinstellungen, Muster, Sequenzen und Touren stehen ebenfalls zur Verfügung. Die SOC-Operatoren können kritische Ereignisse in Form von Momentaufnahmen und Clips aufzeichnen und speichern.



Integrierte VideoEdge- und Exacq-Unterstützung sorgen für überragende operative Effizienz und ein optimales Kundenerlebnis.

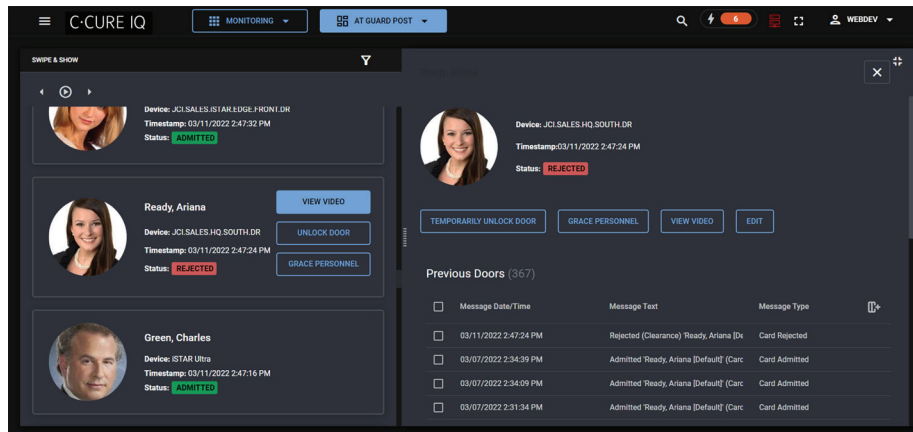
## Erweiterte Video-Suche

Ermöglicht es den Bedienern, in kritischen, zeitkritischen Situationen schnell von der Live-Überwachung auf eine leistungsstarke forensische Suche umzuschalten. Bringt Live-Kamerastreams automatisch in die Suchoberfläche ein, um Videos schnell abzurufen und Clips als Beweismittel zu speichern. Nutzt bewegungsbasierte Suche oder Illustra AI für objekt- oder bewegungsbasierte Such, um die Ergebnisse einzugrenzen und schnell gesuchte Objekte und Personen zu finden.



Objektbasierte Videosuche, unterstützt von Illustra AI.

## Swipe & Show zur Ausweisprüfung



Mit der Schaltfläche „Video ansehen“ in Swipe & Show können Videoaufnahmen der Tür angezeigt werden, zu der gerade Ausweisdaten eingelesen werden.

## Technische Daten

Plattform mit Cybersicherheitsmerkmalen, basierend auf Angular Framework und Angular-Material-Benutzeroberfläche mit TLS 1.2-Protokoll  
 Unterstützung für Enterprise-Architektur  
 Unterstützte Webbrowser: Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari  
 Mindestbildschirmauflösung (Breite): 1024 Pixel (Tablet im Querformat)

## Empfohlene Workstation-Spezifikationen für die Videoüberwachung

Technische Daten	Performance-Bedienerstation
Prozessor	Core i7-8700
Betriebssystem	Windows 10 IoT
Speicher	16GB
Geschwindigkeit Arbeitsspeicher	DDR4, 2666 MHz
Speicher	2,5" – 1 TB
Grafiken	Quadro T1000
Display-Schnittstelle	4 mDP zu DP, 4 mDP zu HDMI
Festplatten	1 Laufwerk
Netzwerkschnittstelle	1 GbE
Max. Anzahl Monitore	Vierfach
Max. Auflösung	4K (3840 x 2160)
Empfohlene Auflösung	2560 x 1440 (QHD)
Maximale Grafikkbandbreite	68 Mbit/s <sup>2</sup>
Spannungsversorgung	300 W (100–240 V AC)
Nennleistung	90–264 V AC, 3,2–1,6 A, 47 Hz/63 Hz
RAID	Kein RAID
Max. Wärmeabgabe (BTU)	1023 BTU
Abmessungen (H x B x T)	290mm x 93mm x 292mm (11.42in x 3.66in x 11.50in)
DVD-Laufwerk	8x DVD+/-RW
USB-Anschlüsse	<b>Vorderseite:</b> 1 x USB 3.1 Typ A, 1 x USB 3.1 Typ C, 2x USB 2.0 <b>Rückseite:</b> 4 x USB 3.1 Typ A, 2x USB 2.0
Emissionen	EN 55032; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; FCC CFR 47.15b
Störfestigkeit	EN 55024 <sup>3</sup>
Sicherheit	UL/IEC/EN 60950-1; UL-gelistet
Umgebungsbedingungen	RoHS, Reach, WEEE, Verpackungsmüll, verbrauchte Batterien; Ökodesign-Verordnung 617/2013

Die technische Spezifikation ist die dieselbe wie die der victor Performance Work Station.

© 2023 Johnson Controls. Alle Rechte vorbehalten. Produktangebote und Spezifikationen können sich ohne vorherige Bekanntgabe ändern.

Abweichungen der tatsächlichen Produkte von den Fotos vorbehalten. Nicht alle Produkte weisen alle Produktmerkmale auf. Die Verfügbarkeit hängt von der jeweiligen Region ab. Wenden Sie sich bitte an den für Sie zuständigen Ansprechpartner.

SH1264-DS-202309-R02-HS-DE