



C•CURE IQ

Gestione eventi basata su browser per la sicurezza fisica

75

Intelligence per gli allarmi

Il Configuratore di Regole e l'assegnazione di un punteggio dinamico del rischio consentono la riduzione del rumore degli allarmi e la definizione delle priorità



Intelligence per gli spazi

Approfondimenti basati sui dati per salvaguardare le persone e ottimizzare l'utilizzo dello spazio



Gestione dei tag

Crea gruppi gerarchici di tag per funzionalità di ricerca avanzate di oggetti generali e posizioni contrassegnate



Interfaccia utente personalizzabile

Semplifica l'aspetto dell'interfaccia utente con layout video preconfigurati o personalizzati in base ai ruoli e alle responsabilità specifici del personale addetto alle operazioni di sicurezza.



Semplice e intuitivo

Possibilità di configurare, visualizzare e gestire i record e le credenziali del personale e di assegnare autorizzazioni in modo rapido e semplice grazie all'interfaccia adattiva



Ricerche forensi

Supporto integrato per NVR VideoEdge ed Exacq, per una efficiente sorveglianza in tempo reale e la gestione dei flussi di lavoro degli eventi

Monitoraggio remoto da qualsiasi posizione

Realizzato sulla base di una piattaforma Web protetta dagli attacchi informatici, Software House C-CURE IQ consente di gestire e monitorare gli accessi e i video da qualsiasi parte del mondo su qualunque PC o tablet dotato di un browser internet. Grazie a un'interfaccia personalizzabile, puoi ottenere le informazioni necessarie proprio quando ne hai bisogno. Il client di sicurezza C-CURE IQ consente di eseguire facilmente operazioni quali la configurazione, la modifica e la visualizzazione dei record del personale e delle credenziali utente, nonché l'assegnazione di autorizzazioni e ruoli. Il monitoraggio degli allarmi si adatta a una varietà di opzioni di visualizzazione degli eventi per un'esperienza utente visivamente dinamica. Insieme alla videosorveglianza nativa per il monitoraggio in tempo reale e la risposta forense, C-CURE IQ ottimizza le operazioni di sicurezza da un'unica piattaforma intuitiva.

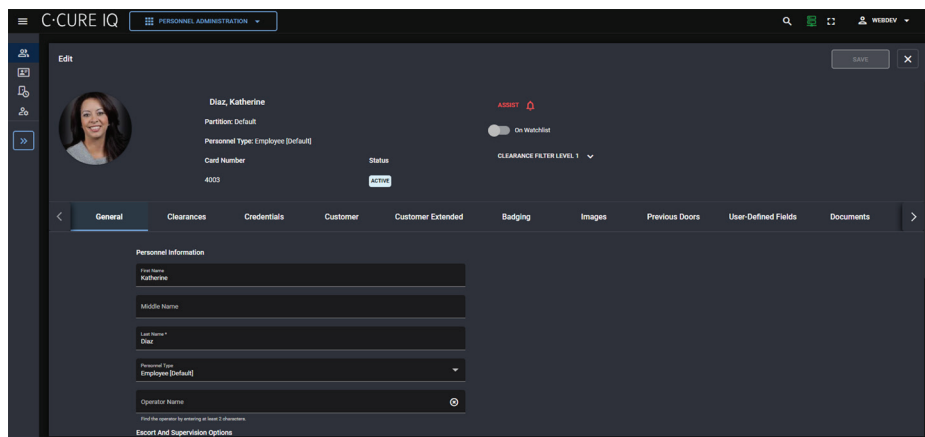
Personalizzazione per una migliore esperienza utente

Con il client di sicurezza C-CURE IQ, puoi modificare dinamicamente l'aspetto delle schermate riservate al personale, personalizzando l'interfaccia utente per mostrare schede, colonne e campi diversi in base al ruolo dell'utente all'interno dell'organizzazione. È sufficiente trascinare e rilasciare da un elenco di oltre 100 campi per visualizzare solo i campi necessari, semplificando e migliorando l'esperienza dell'utente. Il layout reattivo si adatta automaticamente alle dimensioni e all'orientamento dello schermo dei dispositivi di ogni tipo e dimensione, fino ai tablet.

Facilità di implementazione e gestione

Gli operatori autorizzati possono accedere al client di sicurezza C-CURE IQ utilizzando la stessa combinazione specifica di nome utente e password autenticata per Windows e utilizzata per l'amministrazione e il monitoraggio di C-CURE 9000 con una conseguente riduzione delle attività di gestione degli account operatore. Sono disponibili anche opzioni di autenticazione avanzate che sfruttano un provider di identità esterno conforme a OAuth2 per il Single Sign On (SSO) o l'autenticazione a due fattori (2FA). Puoi aggiungere, eliminare e modificare i record, le autorizzazioni e le credenziali del personale, così come abilitare e disabilitare le schede. Le procedure per verificare se una persona abbia accesso o meno a un edificio, a un'area specifica di quell'edificio o a una determinata porta sono estremamente semplici. Il client di sicurezza C-CURE IQ è un modo semplice e sicuro per distribuire, monitorare e controllare il sistema C-CURE 9000 senza la necessità di installare il software applicativo.

Gestione del personale



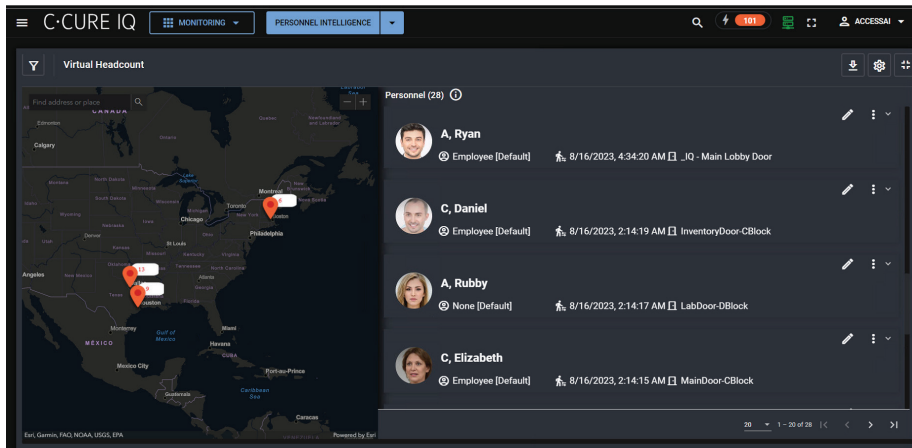
La schermata Personnel fornisce informazioni complete su tutti gli utenti accreditati, che comprendono dati personali, credenziali, autorizzazioni, foto e altro ancora.

Esperienza di monitoraggio visivamente dinamica

Il client di sicurezza C-CURE IQ migliora visivamente l'esperienza utente. Oltre alla visualizzazione standard dell'elenco, il visualizzatore di eventi utilizza l'analisi per creare immagini a bolle, codificate a colori e di dimensioni differenziate in base alla priorità. Gli operatori possono visualizzare ed elaborare gli eventi in modo rapido e semplice, per un'esperienza di monitoraggio degli allarmi visivamente più dinamica. Inoltre, possono passare agevolmente dai temi in modalità chiara a quelli in modalità scura su qualsiasi schermata con la semplice pressione di un pulsante. La modalità scura aiuta a ridurre il riflesso della luce che spesso distrae l'osservatore. È possibile passare dalla modalità chiara a quella scura a seconda dell'ambiente, che si tratti di un ufficio illuminato o di un più buio centro di monitoraggio video.

Intelligence per la sicurezza

L'intelligence per la sicurezza creata esclusivamente per il client basato su browser C-CURE IQ fornisce la definizione dinamica delle priorità degli allarmi e informazioni utili sugli spazi per garantire che gli eventi critici ricevano un'attenzione immediata.



Intelligence per gli allarmi

Gestisci, assegna priorità e rispondi in modo adeguato agli allarmi di sicurezza con l'intelligence per gli allarmi. Creata per la precisione, l'intelligence per gli allarmi e l'intelligence per la sicurezza di C-CURE IQ fornisce un motore di regole personalizzate e una valutazione dinamica del rischio per la riduzione dei falsi allarmi regolata dal sistema e la definizione delle priorità. L'intelligence per gli allarmi ti consente di concentrare l'attenzione del team di sicurezza sugli avvisi più urgenti, garantendo risposte più rapide ed efficaci.

Intelligence per gli spazi

L'intelligence per gli spazi di C-CURE IQ sfrutta la potenza delle informazioni basate sui dati per fornire una comprensione senza precedenti dell'utilizzo della struttura. Andando oltre un semplice sistema di monitoraggio, l'intelligence per gli spazi protegge il personale massimizzando l'utilizzo delle risorse. Ottieni informazioni in tempo reale su dove si trovano le persone durante le emergenze e su come viene utilizzato lo spazio delle tue strutture insieme all'interazione umana.

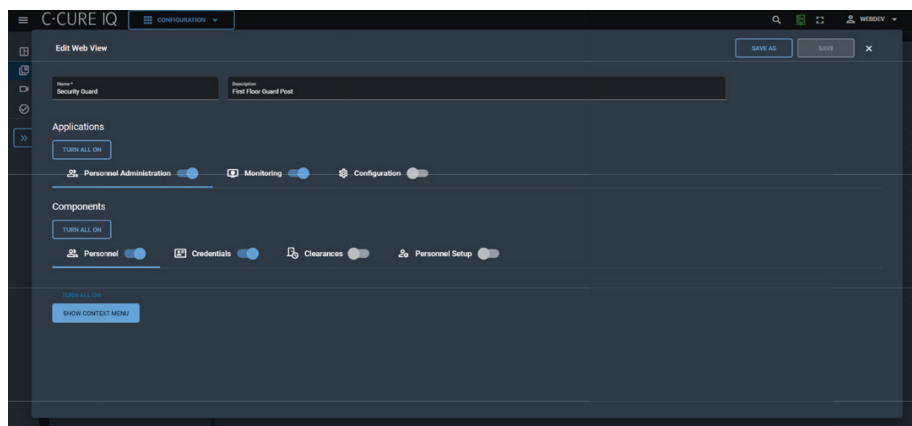
Viste di monitoraggio personalizzate

La soluzione permette di creare un dashboard dinamico che vada oltre il layout di monitoraggio e includa widget come Swipe & Show, supervisione video, dashboard per il controllo dello stato di funzionamento dei dispositivi, ecc. Preseleziona le porte che desideri monitorare e personalizza la visualizzazione generale per ogni operatore. Si possono pre-programmare i widget per sbloccare una porta o attivare un evento di blocco e altro ancora, usando un pulsante di azione rapida.

Responsabilità di sicurezza bilanciate

Personalizza le informazioni che i dipendenti possono visualizzare in base ai loro ruoli all'interno dell'organizzazione, grazie alle viste Web. Questa opzione favorisce una maggiore produttività e permette di bilanciare le responsabilità e il carico di lavoro. Gli amministratori della sicurezza aziendale possono rivedere comodamente ciò che hanno definito per determinati ruoli e responsabilità con una modalità di anteprima. Gli amministratori possono inoltre delegare i controlli ai singoli responsabili di reparto, autorizzandoli a concedere l'accesso alle zone fisiche di loro competenza.

Viste Web



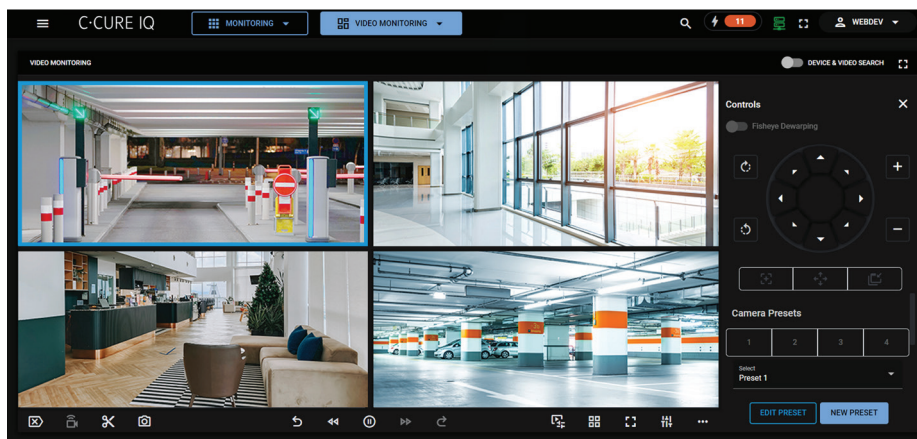
Le viste Web consentono di semplificare l'interfaccia utente in base ai ruoli e alle responsabilità dei dipendenti all'interno dell'organizzazione.

Crea un dashboard dinamico

Scegli da un elenco di layout di monitoraggio preconfigurati, ideati per consentire agli utenti di monitorare gli accessi, i video o entrambi, oppure crea layout personalizzati con un editor di layout in stile grafico. L'editor di layout consente di trascinare e rilasciare comodamente gli elementi dell'interfaccia, come le telecamere e l'anteprima prima di salvare le selezioni finali.

Videosorveglianza nativa

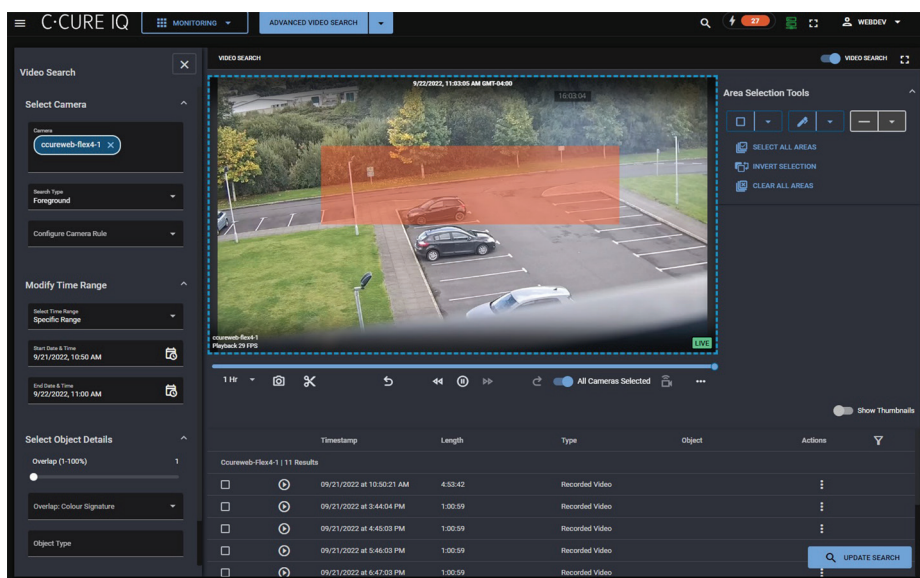
Supporto integrato per VideoEdge ed Exacq, per un monitoraggio in live altamente efficiente e gestione dei workflow operativi, da un'unica piattaforma intuitiva. Visualizzazione di video in diretta o registrati e configurazione di più flussi video come layout, per una maggiore consapevolezza della situazione per gli operatori della sicurezza. I controlli di base delle telecamere, compreso il PTZ, sono posizionati in modo intuitivo senza distrarre dai flussi video; sono inoltre disponibili opzioni avanzate per le preimpostazioni delle telecamere, gli schemi, le sequenze e i tour. Gli operatori SOC possono catturare e salvare i filmati di eventi critici con istantanee e clip.



Supporto integrato per VideoEdge ed Exacq, per un'efficienza operativa e un'esperienza client di qualità superiore.

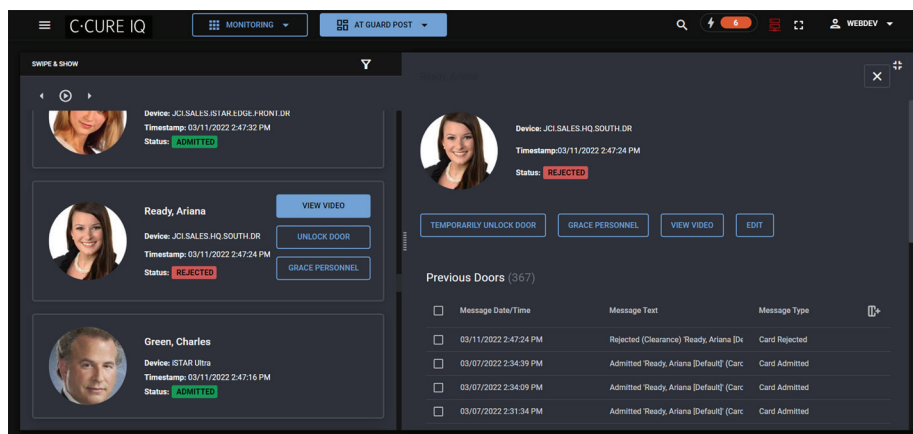
Ricerca video avanzata

Consenti agli operatori di passare rapidamente dal monitoraggio in diretta alla potente ricerca forense in situazioni critiche e urgenti. Porta automaticamente i flussi delle telecamere in diretta nell'interfaccia di ricerca per recuperare rapidamente video e salvare clip come prove. Sfrutta la ricerca basata su movimento o la ricerca basata su oggetti o su attributi di Illustra AI per restringere i risultati e trovare rapidamente oggetti e persone di interesse.



Ricerca video basata su oggetti con tecnologia Illustra AI.

Swipe & Show per la verifica dei badge



Swipe & Show include un pulsante di visualizzazione del video per poter visionare il video associato alla porta per la lettura dei badge in entrata.

Specifiche

Piattaforma Cyber Secure costruita su Angular Framework e Angular Material UI con protocollo TLS 1.2

Architettura Enterprise supportata

Browser Web supportati: Microsoft Edge, Chrome, Firefox e Safari

Risoluzione minima dello schermo: 1024 pixel (tablet con orientamento orizzontale)

Specifiche della workstation consigliate per il monitoraggio video

Specifiche	Performance Workstation
Processore	Core i7-8700
Sistema operativo	Windows 10 IoT
Memoria	16GB
Velocità della memoria	DDR4 2666 MHz
Memoria	2,5" - 1 TB
Grafica	Quadro T1000
Interfaccia display	4 mDP in DP, 4 mDP in HDMI
Dischi rigidi	Disco rigido singolo
Interfaccia di rete	1 GbE
N. max. di monitor	Quattro
Risoluzione massima	4K (3840 x 2160)
Risoluzione raccomandata	2560 x 1440 (QHD)
Massima ampiezza di banda del display	68 Mb/s ²
Alimentatori	300 W (100 VCA - 240 VCA)
Potenza nominale	90-264 Vca, 3.2 A-1,6 A, 47 Hz/63 Hz
RAID	Nessun RAID
Max BTU	1023 BTU
Dimensioni (AxLxP)	290mm x 93mm x 292mm (11.42in x 3.66in x 11.50in)
Unità DVD	8x DVD+/-RW
Porte USB	Fronte: 1 x USB 3.1 Type A 1 x USB 3.1 Type C 2 x USB 2.0 Retro: 4 x USB 3.1 Type A 2 x USB 2.0
Emissioni	EN55032; EN61000-3-2; EN61000-3-3; FCC CFR 47.15b
Immunità	EN55024 ³
Sicurezza	UL/IEC/EN60950-1; omologazione UL
Caratteristiche ambientali	RoHS, Reach, WEEE, Smaltimento imballaggi, Smaltimento batterie; Progettazione ecologica 617/2013

Le specifiche tecniche sono le stesse della Victor Performance Workstation.

© 2023 Johnson Controls. Tutti i diritti riservati. Le offerte e le specifiche dei prodotti sono soggette a variazioni senza preavviso.

I prodotti effettivi possono differire dalla loro rappresentazione fotografica. Non tutti i prodotti offrono l'intera gamma di funzionalità. La disponibilità effettiva varia in base alla regione; contatta il tuo rappresentante commerciale di riferimento.

SH1264-DS-202309-R02-HS-IT