



C•CURE IQ

Údátostní management pro fyzickou bezpečnost na bázi internetového prohlížeče

75

Alarmová inteligence

Engine Pravidel a Dynamické Skore Rizik umožňují omezení počtu nedůležitých alarmů a stanovení priorit pro důležité alarmy



Prostorová inteligence

Postřehy založené na datech pro ochranu lidí a optimalizaci využití prostoru



Přizpůsobitelné prostředí

Zjednodušení vzhledu uživatelského rozhraní pomocí předkonfigurovaných nebo vlastních rozvržení přizpůsobených konkrétním rolím a povinnostem bezpečnostních pracovníků.



Správa tagů

Vytvořte hierarchické skupiny tagů pro rozšířené možnosti vyhledávání obecných objektů a označených míst



Zjednodušené a intuitivní

Konfigurujte, prohlížejte a spravujte záznamy o pohybu osob a pověřeních a přiděľujte ověření rychle a snadno pomocí adaptivního rozhraní.



Forenzní reakce

Vestavěná podpora VideoEdge a Exacq NVR pro vynikající živé monitorování a forenzní reakce.

Dálkové monitorování odkudkoli

Software House C je postaven na kyberneticky zabezpečené webové platformě CURE IQ Security Client umožňuje spravovat a monitorovat přístupy a video odkudkoli na světě na jakémkoli počítači nebo tabletu s internetovým prohlížečem. Díky adaptivnímu rozhraní získáte potřebné informace kdykoli. The C-CURE IQ Security Client umožňuje snadno provádět úlohy, jako je konfigurace, úprava a prohlížení personálních záznamů a pověření uživatelů a přidělování oprávnění a rolí. Monitorování alarmů je adaptivní s řadou možností prohlížení událostí pro vizuálně dynamický uživatelský zážitek. Spolu s nativním video dohledem pro živé sledování a forenzní reakci, C-CURE IQ optimalizuje bezpečnostní provoz z jediné, intuitivní platformy.

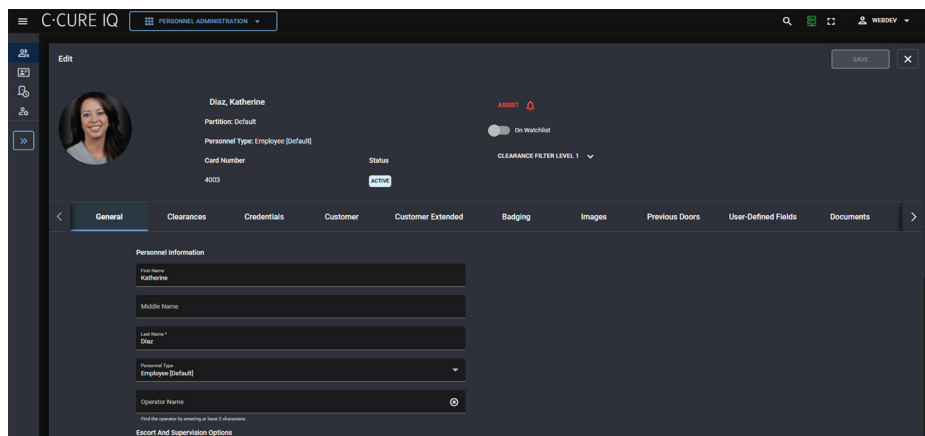
Přizpůsobení na míru pro vyšší uživatelský komfort

S C-V klientovi CURE IQ Security Client můžete dynamicky měnit vzhled uživatelských obrazovek a přizpůsobit uživatelské rozhraní tak, aby zobrazovalo různé karty, sloupce a pole podle role uživatele v organizaci. Jednoduchým přetažením ze seznamu více než 100 polí si nastavíte pouze ta pole, která potřebujete sledovat, což značně zjednodušuje a vylepšuje uživatelský komfort. Responzivní rozvržení se automaticky přizpůsobí velikosti a natočení obrazovky podle daného zobrazovacího zařízení.

Snadné zavedení a správa systému

Oprávnění operátoři se mohou přihlásit do C-CURE IQ Security Client pomocí stejného jedinečného Windows ověřeného uživatelského jména a hesla použitého pro C-CURE 9000 Admin a Monitoring, což snižuje správu účtů operátorů. K dispozici jsou také rozšířené možnosti ověřování využívající externího poskytovatele identity vyhovujícího OAuth2 pro jednotné přihlašování (SSO) nebo dvoufaktorové ověřování (2FA). Můžete přidávat, odstraňovat a upravovat záznamy o pohybu osob, prověrky a pověření i aktivovat a deaktivovat karty. Nikdy nebylo jednodušší ověřit, zda má jednotlivec přístup do budovy, konkrétní oblasti v budově nebo určitými dveřmi. The C-CURE IQ Security Client je jednoduchý a bezpečný způsob, jak nasadit, monitorovat a ovládat C-Systém CURE 9000 bez instalace aplikačního softwaru.

Management držitelů karet



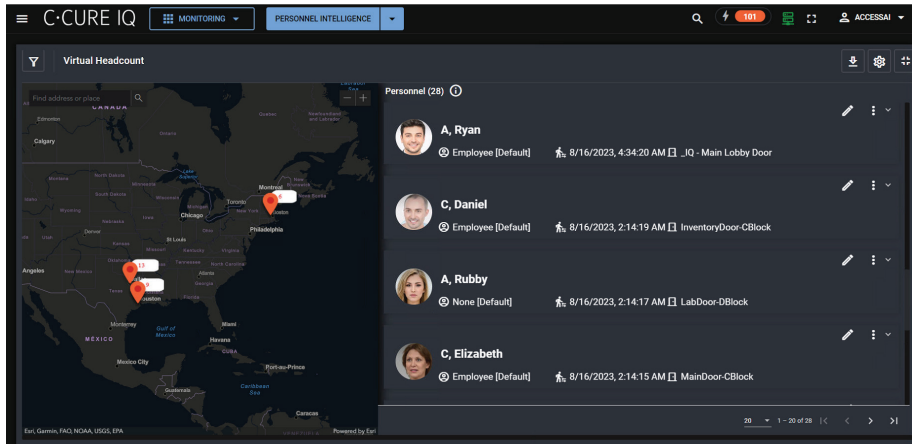
V části Personnel získáte komplexní přehled o všech držitelích karet včetně osobních a přihlašovacích údajů, udělených prověrek, portrétů a mnoho dalšího.

Vizuálně dynamické monitorování

C-CURE IQ Security Client vizuálně zvyšuje uživatelský komfort. Kromě standardního zobrazení seznamu provádí prohlížeč událostí analýzu, na jejímž základě pak zobrazuje barevně odlišené „bubliny“, jejichž velikost závisí na prioritě. Pracovníci pak mohou snadno a rychle prohlížet a zpracovávat události pro vizuálně dynamičtější monitorování poplachů. A také se mohou jediným stiskem tlačítka snadno přepínat ze světlého do tmavého režimu na jakékoli obrazovce. Tmavý režim pomáhá snížit odraz světla, které může často rozptylovat pozornost pozorovatele. Přepínejte se ze světlého režimu na tmavý režim a naopak v závislosti na prostředí, ať už jde o jasně osvětlenou kancelář nebo zatemněné monitorovací centrum.

Bezpečnostní inteligence

Bezpečnostní inteligence vytvořená exkluzivně pro C-Prohlížečový klient CURE IQ poskytuje dynamickou prioritu alarmů a prostorové přehledy, aby se zajistilo, že kritické události získají okamžitou pozornost.



Alarmová inteligence

Spravujte, upřednostňujte a vhodně reagujte na bezpečnostní alarmy pomocí funkce Alarm Intelligence. Vyrobeno pro přesnost, C-Funkci Alarmové inteligence u CURE IQ Security Intelligence poskytuje vlastní pravidla a dynamické rizikové skóre pro snížení nezajímavých alarmů a prioritizaci alarmů. Díky funkci Alarmové inteligence se bezpečnostní tým zaměřuje na nejnaléhavější výstrahy a zajišťuje rychlejší a efektivnější reakce.

Prostorová inteligence

Prostorová inteligence součást C-CURE IQ Security Intelligence využívá sílu datově řízených poznatků, aby poskytl bezkonkurenční pochopení využití zařízení. Prostorová Intelligence překračuje rámec pouhého monitorovacího systému, zabezpečuje personál a zároveň maximalizuje využití zdrojů. Mějte přehled o tom, kde se lidé během mimořádných událostí nacházejí a jak jsou prostory vašich zařízení využívány ve spojení s lidskou interakcí.

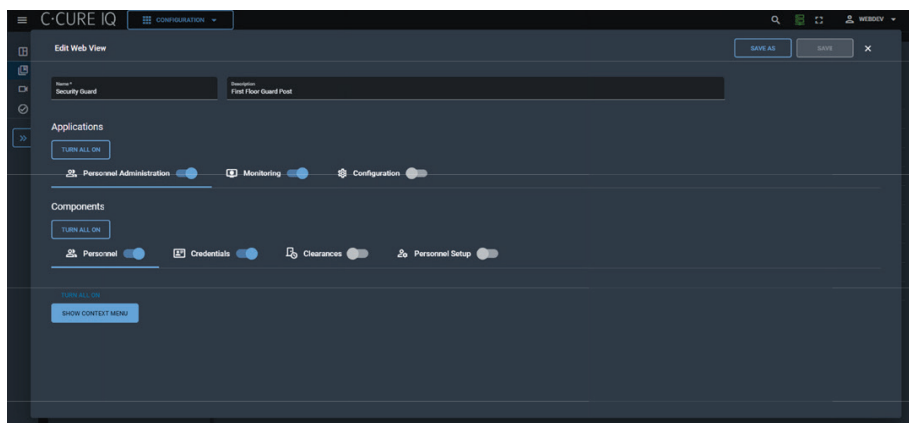
Uživatelsky nastavitelná monitorovací zobrazení

Vytvořte dynamický přístrojový panel, který přesahuje rozvržení monitorování a zahrnuje widgety, jako jsou Swipe & Show, Video Monitoring, Health Dashboard atd. Předvolte dveře, které chcete sledovat, a přizpůsobte celkový pohled na obsluhu. Naprogramujte si widgety předem: například odemknutí či rychlé zamknutí dveří tlačítkem rychlé akce.

Stanovení odpovědnosti za bezpečnost

Pomocí Web Views nastavíte, co si mohou zaměstnanci zobrazit na základě jejich pozice v organizaci. To vám umožní zefektivnit produktivitu a stanovit odpovědnost a pracovní vytížení. Správci odpovědní za podnikovou bezpečnost si mohou v režimu náhledu pohodlně zkontrolovat, co stanovili pro určité pozice a odpovědnosti. Mohou rovněž delegovat kontroly na jednotlivé vedoucí oddělení povolením přístupu do fyzických oblastí, za které jsou odpovědní.

Webová zobrazení



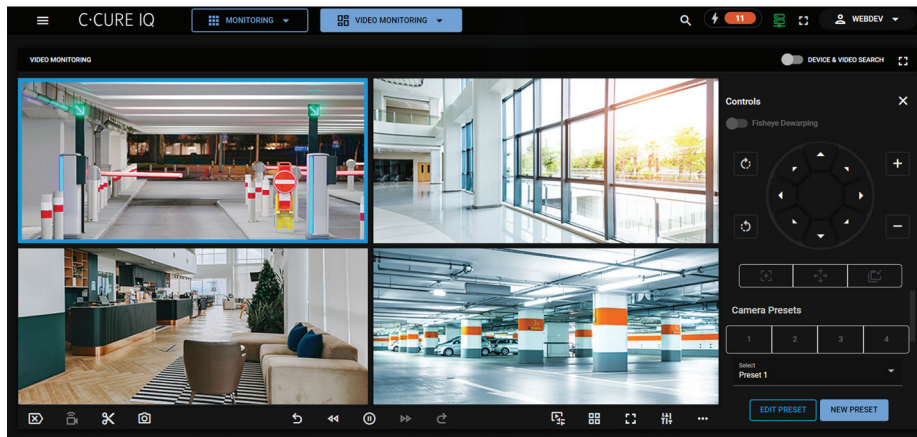
Webová zobrazení umožňují zjednodušit uživatelské rozhraní na základě pozic a odpovědností zaměstnanců v rámci organizace.

Sestavte si dynamický ovládací panel

Vyberte si ze seznamu nakonfigurovaných rozvržení obrazovek to nejvhodnější pro monitorování přístupu, záběrů z kamer či obojího. Anebo si příslušným grafickým editorem vytvořte vlastní layout obrazovky. Editor rozvržení obrazovky umožňuje pohodlně přetahovat jednotlivé prvky rozhraní, jako jsou kamery a náhledy, a uložit pak konečný výběr.

Nativní videodohled

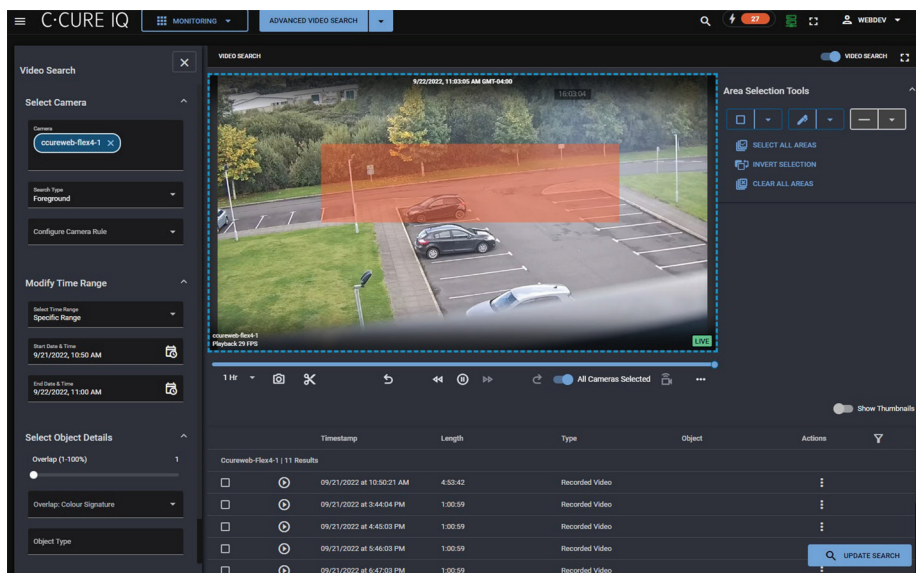
Vestavěná podpora VideoEdge a Exacq pro vynikající živé monitorování a forenzní kontrola porcesních postupů z jedné intuitivní platformy. Sledujte živé záběry či videa ze záznamu a nakonfigurujte si jednotlivé video streamy přímo na obrazovce: posílí se tím přehled pracovníků ochrany o dané situaci. Základní ovládací prvky kamery včetně PTZ jsou rozmístěné intuitivně tak, aby nerušily video streamy. Pro kamery jsou dispozici jsou i preset, patery, sekvence a prohlídky. Operátoři security center mohou pořdit a uložit záběry kritických událostí formou snímků a nahrávek.



Vestavěná podpora systémů VideoEdge a Exacq pro vynikající provozní efektivitu a zákaznickou zkušenost.

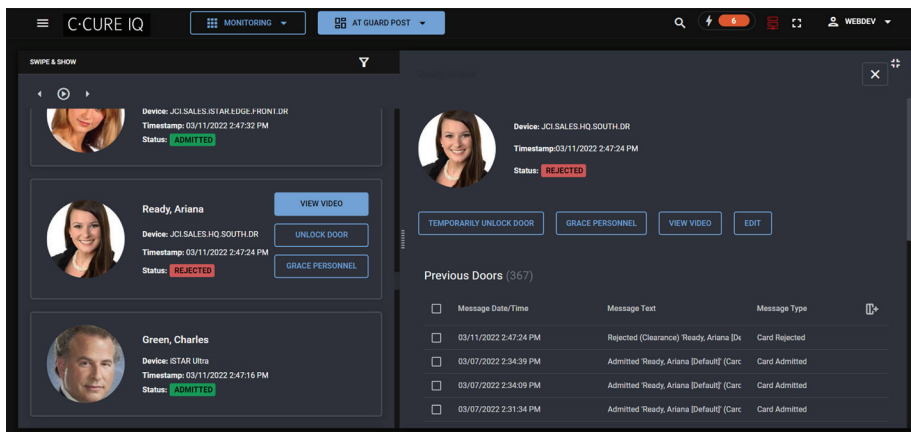
Pokročilé vyhledávání videí

Umožňuje operátorům v kritických situacích, kde rozhoduje včasná reakce, rychle přepínat z živého monitorování na výkonné forenzní vyhledávání. Přenášejte živé kamerové přenosy automaticky do vyhledávacího rozhraní, abyste mohli rychle vyhledat video a uložením klipů vytvořit důkazní materiál. Využijte umělou inteligenci založenou na pohybu nebo Illustra AI pro vyhledávání podle objektů a atributů a zužte výsledky, abyste rychle našli objekty a osoby, které vás zajímají.



Objektové vyhledávání videí, podpořené Illustra AI.

Swipe & Show pro verifikaci karet



Funkce Swipe & Show obsahuje tlačítko zobrazení videa pro zobrazení záběru na dané dveře při načtení karty příchodního.

Technické údaje

Platforma kybernetické bezpečnosti založená na standardech Angular a Angular Material UI s protokolem TLS 1.2

Podpora Enterprise architektury

Podporované webové prohlížeče: Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari

Minimální rozlišení displeje: 1024 pixelů (tablet na šířku)

Doporučené specifikace pracovní stanice pro monitorování videa

Technické údaje	Výkonná pracovní stanice
Procesor	Jádro i7-8700
Operační systém	Windows 10 IoT
Paměť	16 GB
Rychlost paměti	DDR4 2 666 MHz
Úložíště	2,5" - 1 TB
Grafika	Quadro T1000
Rozhraní displeje	4 mDP na DP, 4 mDP na HDMI
Pevné disky	Jeden pevný disk
Síťové rozhraní	1 GbE
Max. počet monitorů	Čtyři
Max. rozlišení	4K (3840 x 2160)
Doporučené rozlišení	2560 x 1440 (QHD)
Maximální šířka pásma displeje	68 Mb/s ²
Napájecí zdroje	300 W (100 V AC až 240 V AC)
Parametry napájení	90-264 Vac, 3,2 A až 1,6 A, 47 Hz / 63 Hz
RAID	Žádný NÁJEZD
Max BTU	1023 BTU
Rozměry (V x Š x H)	290 mm x 93 mm x 292 mm (11,42 in x 3,66 in x 11,50 in)
DVD mechanika	8x DVD+/-RW
USB porty	Vpředu: 1 x USB 3.1 typu A, 1 x USB 3.1 Typ C, 2 x USB 2.0 Zadní část: 4 x USB 3.1 Typ A, 2 x USB 2.0
Emise	EN55032; EN61000-3-2; EN61000-3-3; FCC CFR 47.15b
Odolnost	EN55024 ³
Bezpečnost	UL/IEC/EN60950-1; Uvedeno v seznamu UL
Prostředí	RoHS, REACH, WEEE, odpadní obaly, odpadní baterie; ekologický design 617/2013

Technická specifikace je stejná jako u pracovní stanice Victor Performance.

© 2023 Johnson Controls. Všechna práva vyhrazena. Nabídky výrobků a technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Skutečné produkty se mohou od fotografií lišit. Ne všechny produkty obsahují všechny funkce. Dostupnost se liší podle regionu; kontaktujte svého obchodního zástupce.

SH1264-DS-202309-R02-HS-CS