



# C•CURE IQ

## إدارة الأحداث المستندة إلى المتصفح للأمن المادي

### الذكاء المكاني

رؤى تعتمد على البيانات لحماية الأشخاص وتحسين استخدام المساحة



### استخبارات الإنذارات

يسمح كل من محرك القواعد ونقاط المخاطر الديناميكية بتقليل ضوضاء الإنذار وتحديد الأولويات

75

### واجهة مستخدم قابلة للتخصيص

تبسيط مظهر واجهة المستخدم من خلال التخطيطات المعدة مسبقًا أو المخصصة، والمصممة خصيصًا للأدوار والمسؤوليات المحددة لموظفي الأمن



### إدارة العلامات

لإنشاء مجموعات هرمية من العلامات لتعزيز إمكانات البحث للكائنات العامة والمواقع ذات العلامات



### استجابات التحليل الجنائي

دعم VideoEdge و Exacq NVR المدمج، من أجل مراقبة مباشرة وسير عمل استجابات التحليل الجنائي بشكل فائق



### مبسطة وبديهية

تكوين سجلات الموظفين وبيانات الاعتماد وعرضها وإدارتها وتعيين التصاريح بسرعة وسهولة باستخدام واجهة قابلة للتكيف



## المراقبة عن بعد من أي مكان

Software House C-CURE IQ Security Client، الذي تم إعداده على منصة ويب آمنة إلكترونياً، يسمح لك بإدارة إمكانية الوصول ومقاطع الفيديو ومراقبهما من أي مكان في العالم على أي جهاز كمبيوتر أو جهاز لوحي مزود بمتصفح إنترنت. باستخدام الواجهة القابلة للتكيف، يمكنك الحصول على المعلومات التي تحتاج إليها عندما تحتاج إليها. يسمح لك C-CURE IQ Security Client بتنفيذ المهام بسهولة مثل تكوين سجلات الموظفين وبيانات اعتماد المستخدمين وتعديلها وعرضها، وتعيين التصاريح والأدوار. تتميز ميزة مراقبة الإذارات بأنها قابلة للتكيف مع مجموعة متنوعة من خيارات عرض الأحداث للحصول على تجربة مستخدم ديناميكية بصرياً. إلى جانب المراقبة بالفيديو الأصلية للمراقبة المباشرة واستجابات التحليل الجنائي، يقوم C-CURE IQ بتحسين عملية الأمان من خلال منصة واحدة سهلة الاستخدام.

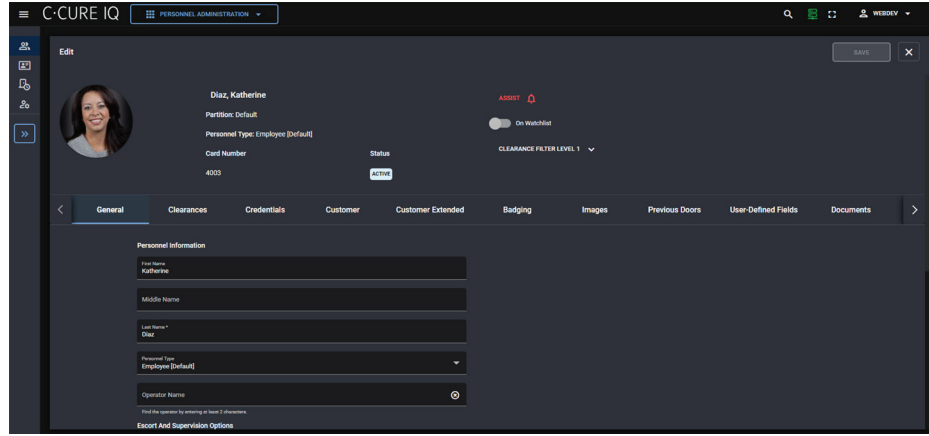
## التخصيص لتجربة مستخدم محسنة

مع C-CURE IQ Security Client، يمكنك تغيير مظهر شاشات الموظفين بشكل ديناميكي، وتخصيص واجهة المستخدم لإظهار علامات التبويب والأعمدة والحقول المختلفة بناءً على دور المستخدم داخل المؤسسة. ما عليك سوى السحب والإفلات من قائمة تضم أكثر من 100 حقل لإظهار الحقول التي تحتاج إلى رؤيتها فقط، ما يؤدي إلى تبسيط تجربة المستخدم وتحسينها. يتكيف التخطيط المتفاعل تلقائياً ويتأقلم مع حجم شاشة الجهاز واتجاهه بما في ذلك الأجهزة اللوحية.

## سهل الاستخدام والإدارة

يمكن للمشغلين المعتمدين تسجيل الدخول إلى C-CURE IQ Security Client باستخدام نفس اسم المستخدم وكلمة المرور الفريدين المعتمدين لنظام Windows المستخدمين في C-CURE 9000 للإدارة والمراقبة، ما يقلل من إدارة حسابات المشغلين. تتوفر أيضاً خيارات المصادقة المحسنة للاستفادة من موفر الهوية الخارجي المتوافق مع OAuth2 لتسجيل الدخول الموحد (SSO) أو المصادقة الثنائية (2FA). يمكنك إضافة سجلات الموظفين والتصاريح وبيانات الاعتماد وحذفها وتعديلها، بالإضافة إلى تمكين البطاقات وتعطيلها. لم يكن التحقق مما إذا كان الفرد لديه إمكانية وصول إلى منشأة أو منطقة معينة داخل المنشأة أو باب معين أسهل من أي وقت مضى. C-CURE IQ Security Client هو طريقة بسيطة وآمنة لاستخدام نظام C-CURE 9000 ومراقبته والتحكم به دون تثبيت برنامج التطبيق.

## إدارة شؤون الموظفين



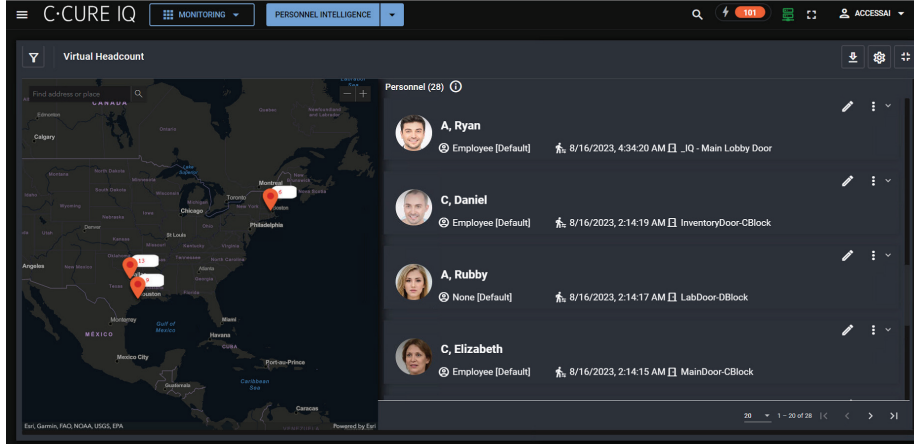
في شؤون الموظفين، يمكنك الحصول على رؤية شاملة لجميع حاملي البطاقات بما في ذلك المعلومات الشخصية وبيانات الاعتماد والتصاريح والصور الشخصية والمزيد.

## تجربة مراقبة ديناميكية بصرياً

يعمل C-CURE IQ Security Client على رفع مستوى تجربة المستخدم بصرياً. بالإضافة إلى طريقة عرض القائمة القياسية، تستخدم أداة عرض الأحداث التحليلات لإنشاء صور فقاعية مرمزة بالألوان ويتغير حجمها حسب الأولوية. يمكن للمشغلين عرض الأحداث ومعالجتها بسرعة وسهولة للحصول على تجربة مراقبة إنذارات أكثر ديناميكية بصرياً. ويمكنهم الانتقال بسلاسة من سمات الوضع الفاتح إلى الوضع الداكن على أي شاشة بنقرة زر واحدة. يساعد الوضع الداكن على تقليل انعكاس الضوء الذي قد يؤدي في كثير من الأحيان إلى تشتيت انتباه المشاهد. قم بالتبديل بين الوضع الفاتح والداكن اعتماداً على البيئة، سواء كان مكتباً مضاءً بشكل ساطع أو مركز مراقبة فيديو مظلم.

## الاستخبارات الأمنية

تم تصميم ميزة الاستخبارات الأمنية خصيصًا لعمل C-CURE IQ المعتمد على المتصفحات، وتوفر تحديدًا ديناميكيًا لأولويات الإنذارات والرؤى المكانية لضمان توجيه الاهتمام الفوري إلى الأحداث الهامة.



## استخبارات الإنذارات

يمكن إدارة الإنذارات الأمنية وتحديد أولوياتها والاستجابة لها بشكل مناسب باستخدام ميزة استخبارات الإنذارات. توفر ميزة استخبارات الإنذارات لـ C-CURE IQ Security Intelligence، التي تم تصميمها للوصول إلى الدقة، محرك قواعد مخصص ونقاط مخاطر ديناميكية لتقليل ضوضاء الإنذار وتحديد أولويات الإنذار بواسطة لنظام. باستخدام ميزة استخبارات الإنذارات، يمكنك تعزيز تركيز فريق الأمن على التنبيهات الأكثر إلحاحًا، ما يضمن استجابات أسرع وأكثر فعالية.

## الذكاء المكاني

تعمل ميزة الذكاء المكاني التي تعد جزءًا من C-CURE IQ Security Intelligence على الاستفادة من قوة المعلومات المستندة إلى البيانات لتوفير فهم لا مثيل له للاستفادة من المنشأة. تعمل ميزة الذكاء المكاني، كونها تتجاوز مجرد نظام مراقبة، على تأمين الموظفين مع زيادة استخدام الموارد إلى الحد الأقصى. احصل على معلومات في الوقت الفعلي بشأن مكان تواجد الأشخاص في أثناء حالات الطوارئ وكيفية استخدام مساحة منشأتك جنبًا إلى جنب مع التفاعل البشري.

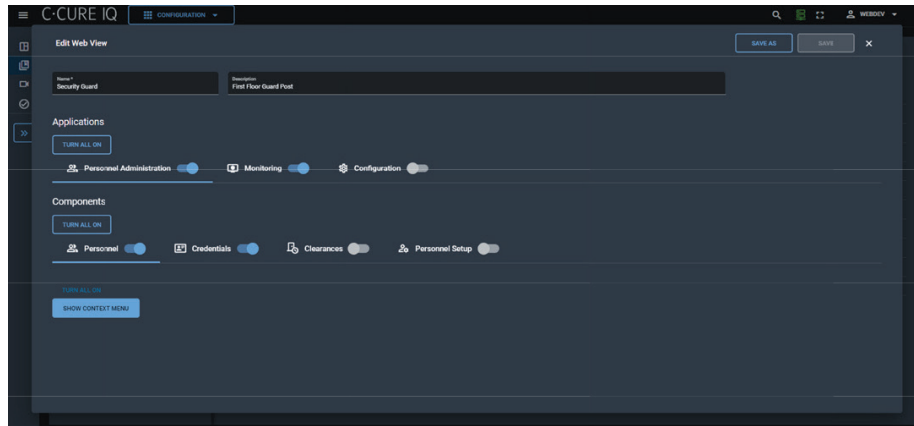
## طرق عرض المراقبة القابلة للتخصيص

أنشئ لوحة معلومات ديناميكية تمتد إلى ما هو أبعد من تخطيط المراقبة، لتشمل عناصر واجهة المستخدم مثل التمرير والعرض، ومراقبة الفيديو، ولوحة المعلومات الخاصة بالصحة، وما إلى ذلك. حدد مسبقًا الأبواب التي ترغب في مراقبتها وقم بتخصيص العرض العام لكل مشغل. قم ببرمجة عناصر واجهة المستخدم لفتح باب أو تشغيل حدث قفل والمزيد، من خلال نقرة سريعة على زر اتخاذ إجراء.

## موازنة المسؤوليات الأمنية

قم بتخصيص ما يمكن للموظفين عرضه بناءً على أدوارهم داخل المؤسسة باستخدام طرق عرض الويب. يتيح لك ذلك تنسيق الإنتاجية وتحقيق التوازن بين المسؤولية وعبء العمل. يمكن لمسؤولي أمن الشركة مراجعة ما حدده لأدوار ومسؤوليات معينة بسهولة من خلال وضع المعاينة. يجوز للمسؤولين أيضًا تفويض التحكم لمديري الأقسام الفردية، ما يسمح لهم بمنح إمكانية الوصول إلى المناطق الفعلية التي يكونون مسؤولين عنها.

## طرق عرض الويب



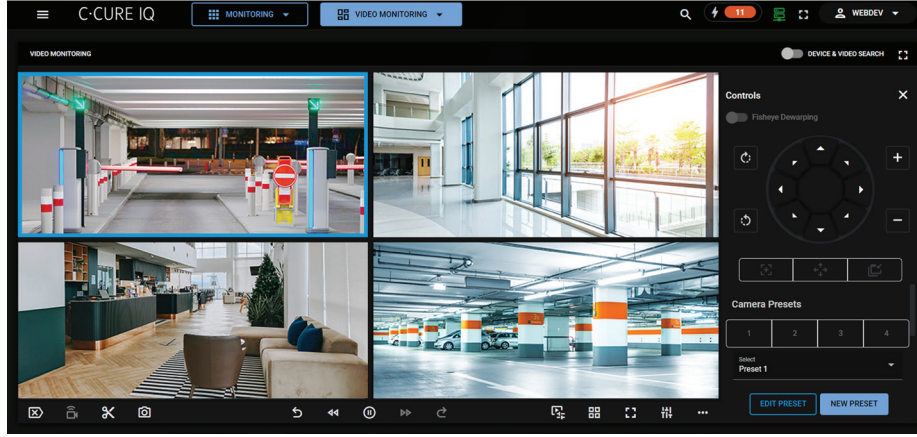
تسمح لك طرق عرض الويب بتبسيط واجهة المستخدم بناءً على أدوار الموظفين ومسؤولياتهم داخل المؤسسة.

## إنشاء لوحة تحكم ديناميكية

اختر من قائمة تخطيطات المراقبة المكونة مسبقاً والتي تم تصميمها للوصول أو لمقاطع الفيديو أو المستخدمين الموحدين أو قم بإنشاء تخطيطات مخصصة باستخدام أداة تعديل تخطيطات ذات نمط الرسم البياني. تتيح لك أداة تعديل التخطيط إمكانية سحب عناصر الواجهة وإفلاتها بسهولة، مثل الكاميرات والمعانيق قبل حفظ التعديلات النهائية.

## المراقبة الأصلية بالفيديو

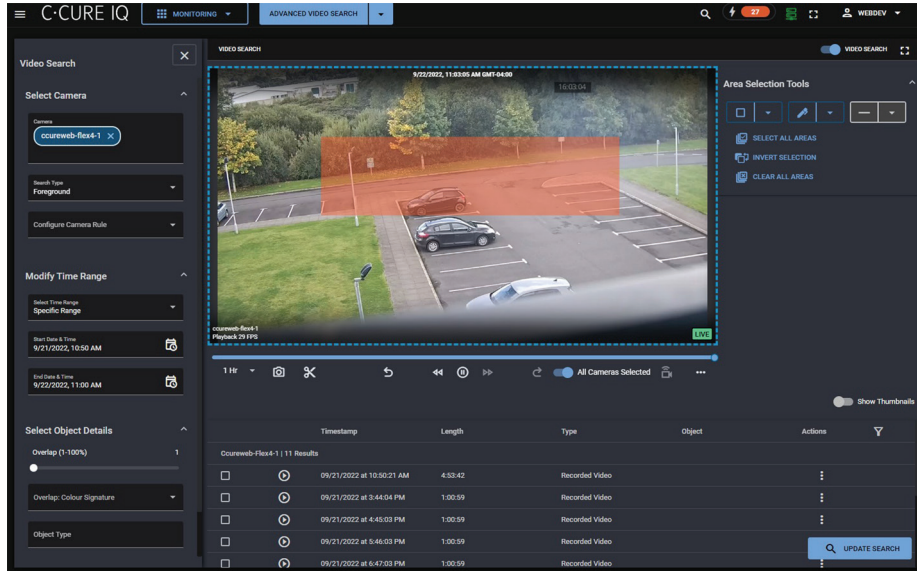
دعم Exacq و VideoEdge المدمج، من أجل مراقبة مباشرة وسير عمل استجابات التحليل الجنائي بشكل فائق، من منصة واحدة سهلة الاستخدام. يمكنك عرض الفيديو المباشر أو المسجل ويتكون تيارات بث فيديو متعددة كتخطيطات، لزيادة الوعي بالأوضاع للمشغلين المراقبين للأمن. توجد عناصر التحكم الأساسية في الكاميرا، بما في ذلك التحريك والإمالة والتكبير/التصغير (PTZ)، بشكل سهل الاستخدام دون تشتيت انتباهك عن بث الفيديو، وتتوفر أيضاً خيارات متقدمة للإعدادات المسبقة للكاميرا والأنماط والتسلسلات والجولات. يمكن لمشغلي مركز العمليات الأمني (SOC) التقاط لقطات من الأحداث الهامة وحفظها باستخدام اللقطات والمقاطع.



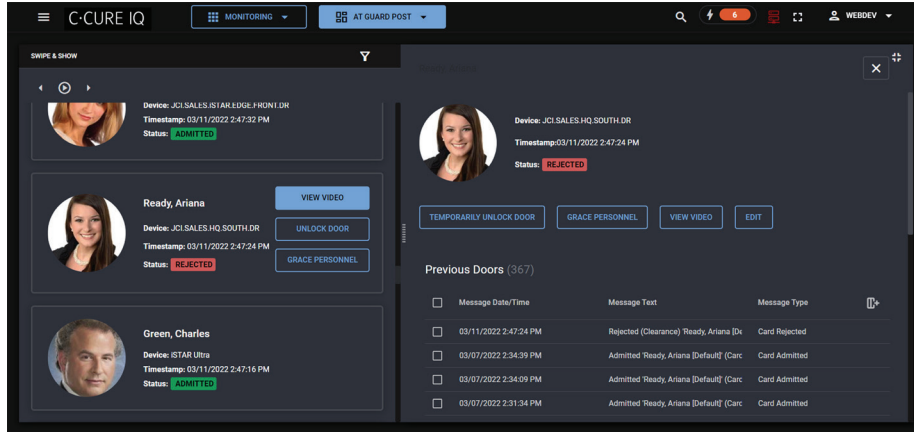
دعم Exacq و VideoEdge المدمج لتحقيق كفاءة تشغيلية وتجربة عميل فائقة.

## بحث الفيديو المتقدم

لتمكين المشغلين من التحول بسرعة من المراقبة المباشرة إلى البحث الجنائي القوي في المواقع الحرجة والحساسة من حيث الوقت. لإحضار بث الكاميرا المباشر تلقائياً إلى واجهة البحث لاسترداد الفيديو بسرعة وحفظ المقاطع كدليل. للاستفادة من تقنية Illustra AI المستندة إلى الحركة للبحث المستند إلى الكائنات والسماح، ما يؤدي إلى تضيق نطاق النتائج للعثور بسرعة على الكائنات والأشخاص موضع الاهتمام.



بحث فيديو قائم على الكائنات، مدعوم من Illustra AI.



يتضمن السحب والإظهار زر عرض الفيديو لتمكين من رؤية الفيديو المرتبط بالباب لقراءات الشارات الواردة.

## المواصفات

منصة Cyber Secure مبنية على إطار عمل Angular وواجهة مستخدم Angular Material مع بروتوكول TLS 1.2

تركيبية Enterprise مدعومة

متصفحات الويب المدعومة: Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari

الحد الأدنى لعرض دقة الشاشة: 1024 بكسل (الجهاز اللوحي في الاتجاه الأفقي)

## مواصفات محطة العمل الموصى بها لمراقبة الفيديو

المواصفة	محطة عمل الأداء
المعالج	Core i7-8700
نظام التشغيل	Windows 10 إنترنت الأشياء (IoT)
الذاكرة	16 جيجا بايت
سرعة الذاكرة	2666 DDR4 ميغا هرتز
التخزين	2.5 بوصة - 1 تيرابايت
الرسومات	Quadro T1000
واجهة العرض	4 منافذ ميني ديسبلاي إلى منفذ ديسبلاي، 4 منافذ ميني ديسبلاي إلى منفذ HDMI
المحركات الصلبة	محرك قرص صلب واحد
واجهة الشبكة	1 جيجابت إيثرنت
الحد الأقصى لعدد الشاشات	رباعي
أقصى دقة	4K (3840 x 2160)
الدقة الموصى بها	1440 x 2560 (دقة عالية رباعية (QHD))
الحد الأقصى لعرض النطاق الترددي للشاشة	68 ميغا بايت/ثانية <sup>2</sup>
إمدادات الطاقة	300 واط (100 فولت تيار متردد - 240 فولت تيار متردد)
تصنيف الطاقة	264-90 فولت تيار متردد، 3.2 أمبير - 1.6 أمبير، 47 هرتز/63 هرتز
RAID	دون RAID
الحد الأقصى للوحدة الحرارية البريطانية (BTU)	1023 وحدة حرارية بريطانية
الأبعاد (الارتفاع x العرض x العمق)	290 ملم x 93 ملم x 292 ملم (11.42 بوصة x 3.66 بوصة x 11.50 بوصة)
محرك أقراص DVD	8x DVD+/-RW
منافذ USB	الجزء الأمامي: 1 x USB 3.1 النوع 3.1، 1 x USB 2.0 النوع A، 2 x C الجزء الخلفي: 4 x USB 3.1 النوع 2.0، 2 x USB 2.0 النوع A
الانبعاثات	EN55032; EN61000-3-2; EN61000-3-3; FCC CFR 47.15b
الحصانة	EN55024 <sup>3</sup>
السلامة	UL/IEC/EN60950-1، مدرجة في قوائم UL المعتمدة
الجانب البيئي	تقييد استخدام المواد الخطرة (ROHS)، تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (Reach)، نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)، تعبئة النفايات، نفايات البطاريات، لائحة 2013/Eco design 617

المواصفات الفنية هي نفسها لمحطة عمل الأداء victor.

© Johnson Controls 2023. جميع الحقوق محفوظة. تخضع العروض والمواصفات الخاصة بالمنتجات للتغيير دون أي إخطار.

وقد تختلف المنتجات الفعلية عن تلك المعروضة في الصور. قد لا تشمل جميع المنتجات كافة المميزات. ويختلف مدى توفر المنتجات حسب المنطقة؛ لذا يُرجى الاتصال بمندوب المبيعات لديك.

SH1264-DS-202309-R02-HS-AR-SA