



C•CURE IQ

Fiziksel Güvenlik için Tarayıcı Tabanlı Olay Yönetimi

75

Alarm Zekası

Kural Motoru ve Dinamik Risk Puanı, alarm gürültüsünün azaltılmasına ve önceliklendirilmesine olanak tanır



Mekan Bilgisi

İnsanları korumak ve alan kullanımını optimize etmek için veriye dayalı bilgiler



Etiket Yönetimi

Genel nesnelerin ve etiketli konumların gelişmiş arama yetenekleri için hiyerarşik etiket grupları oluşturun



Özelleştirilebilir Kullanıcı Arayüzü

Güvenlik personelinin belirli rollerine ve sorumluluklarına göre uyarlanmış, önceden yapılandırılmış veya özel düzenlerle kullanıcı arayüzünün görünümünü basitleştirin



Kolaylaştırılmış ve Sezgisel

Uyarlanabilir bir arayüzle personel kayıtlarını ve kimlik bilgilerini yapılandırın, görüntüleyin ve yönetin ve izinleri hızlı ve kolay bir şekilde atayın



Adli Müdahaleler

Üstün canlı izleme ve adli müdahale iş akışları için yerleşik VideoEdge ve Exacq NVR desteği

Her Yerden Uzaktan İzleme

Siber güvenlik web platformundaki Software House C-CURE IQ Security Client, dünyanın herhangi bir yerinden, İnternet tarayıcısı olan herhangi bir bilgisayar veya tablet üzerinden kartlı geçiş ve videoyu yönetmenize ve izlemenize olanak tanır. Uyarlanabilir bir arayüz sayesinde, ihtiyaç duyduğunuz bilgileri ihtiyaç duyduğunuz anda alırsınız. C-CURE IQ Security Client, personel kayıtlarını ve kullanıcı kimlik bilgilerini yapılandırma, düzenleme ve görüntüleme ile izinler ve roller atama gibi görevleri kolayca gerçekleştirmenize olanak tanır. Alarm İzleme, görsel olarak dinamik bir kullanıcı deneyimi için çeşitli olay görüntüleme seçenekleriyle uyarlanabilir. Canlı izleme ve adli müdahale için yerel video gözetiminin yanı sıra C-CURE IQ, güvenlik operasyonunu tek, sezgisel bir platformdan optimize eder.

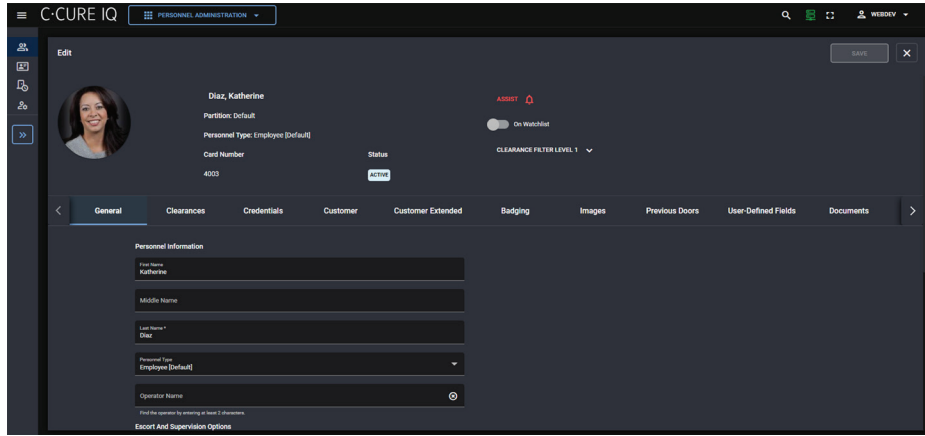
Gelişmiş Kullanıcı Deneyimi için Özelleştirme

C-CURE IQ Security Client ile kullanıcının kuruluş içindeki rolüne göre farklı sekmeleri, sütunları ve alanları gösterecek şekilde kullanıcı arayüzünü özelleştirerek personel ekranlarının görünümünü dinamik olarak değiştirebilirsiniz. Sadece görmeniz gereken alanları göstermek, kullanıcı deneyimini kolaylaştırmak ve geliştirmek için 100'den fazla alandan oluşan bir listeden alanları sürükleyip bırakmanız yeterlidir. Duyarlı bir düzen, tablete kadar cihaz ekran boyutuna ve yönüne göre otomatik olarak ayarlanır ve uyarlanır.

Dağıtımı ve Yönetimi Kolay

Yetkili operatörler, C-CURE 9000 Yönetici ve İzleme için kullanılan aynı benzersiz Windows kimlik doğrulamalı kullanıcı adı ve parolayı kullanarak C-CURE IQ Security Client'ta oturum açabilir, böylece operatör hesaplarının yönetimi kolaylaştırılır. Tek oturum açma (SSO) veya iki faktörlü kimlik doğrulama (2FA) için harici bir OAuth2 uyumlu kimlik sağlayıcıdan yararlanan gelişmiş kimlik doğrulama seçenekleri de mevcuttur. Personel kayıtlarını, izinleri ve kimlik bilgilerini ekleyebilir, silebilir ve değiştirebilir, ayrıca kartları etkinleştirebilir ve devre dışı bırakabilirsiniz. Bir kişinin tesise, tesis içindeki belirli bir alana veya belirli bir kapıya erişimi olup olmadığını doğrulamak hiç bu kadar kolay olmamıştı. C-CURE IQ Security Client, C-CURE 9000 sistemini uygulama yazılımını kurmadan çalıştırmanın, izlemenin ve kontrol etmenin basit ve güvenli bir yoludur.

Personel Yönetimi



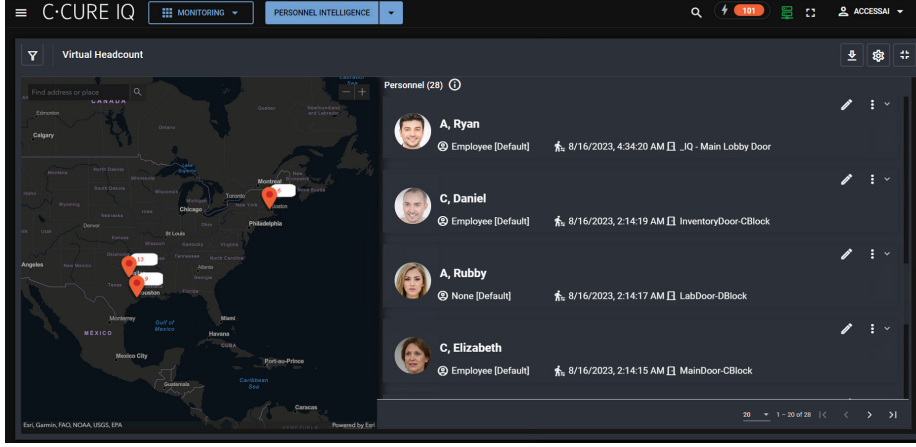
Personel kısmında kişisel bilgiler, kimlik bilgileri, izinler, portreler ve daha fazlası dahil olmak üzere tüm kart sahiplerinin kapsamlı bir görünümünü elde edersiniz.

Görsel Olarak Dinamik İzleme Deneyimi

C-CURE IQ Security Client, kullanıcı deneyimini görsel olarak geliştirir. Standart liste görünümüne ek olarak Olay Görüntüleyici, renk kodlu ve önceliğe göre boyutları ölçeklendirilmiş baloncuk görüntüleri oluşturmak için analizleri kullanır. Operatörler, görsel olarak daha dinamik bir alarm izleme deneyimi için olayları hızlı ve kolay bir şekilde görüntüleyebilir ve işleyebilir. Ayrıca, herhangi bir ekranda tek bir düğmeye tıklayarak aydınlık mod temalarından karanlık mod temalarına sorunsuz bir şekilde geçiş yapabilirler. Karanlık mod, genellikle izleyicinin dikkatini dağıtılabilecek ışık yansımalarını azaltmaya yardımcı olur. İster parlak bir ofis ister karanlık bir video izleme merkezi olsun, ortama bağlı olarak aydınlık ve karanlık mod arasında ileri geri geçiş yapın.

Güvenlik Zekası

C-CURE IQ için özel olarak oluşturulmuş Güvenlik zekası, tarayıcı tabanlı istemci, kritik olaylara anında müdahale edilmesini sağlamak için dinamik alarm önceliklendirmesi ve mekansal bilgiler sağlar.



Alarm Zekası

Alarm Zekası ile güvenlik alarmlarını yönetin, önceliklendirin ve uygun şekilde yanıt verin. Hassasiyet için tasarlanan C-CURE IQ Security Intelligence'ın Alarm Zekası, sistem tarafından ayarlanan alarm gürültüsünün azaltılması ve alarm önceliklendirmesi için özel bir kural motoru ve dinamik risk puanı sağlar. Alarm Zekası ile güvenlik ekibinin en acil uyarılara odaklanmasını sağlayarak daha hızlı ve daha etkili müdahalelerde bulunun.

Mekan Bilgisi

C-CURE IQ Security Intelligence kapsamındaki mekan bilgisi, tesis kullanımına ilişkin benzersiz bir anlayış sağlamak için veri odaklı içgörülerin gücünden yararlanır. Sadece bir izleme sisteminin ötesine geçen Mekan Bilgisi, kaynak kullanımını en üst düzeye çıkarırken personelin güvenliğini sağlar. Acil durumlarda insanların nerede olduğuna ve tesisinizin alanınızdaki kişilerin etkileşimi ve kullanımına ilişkin gerçek zamanlı bilgiler edinir.

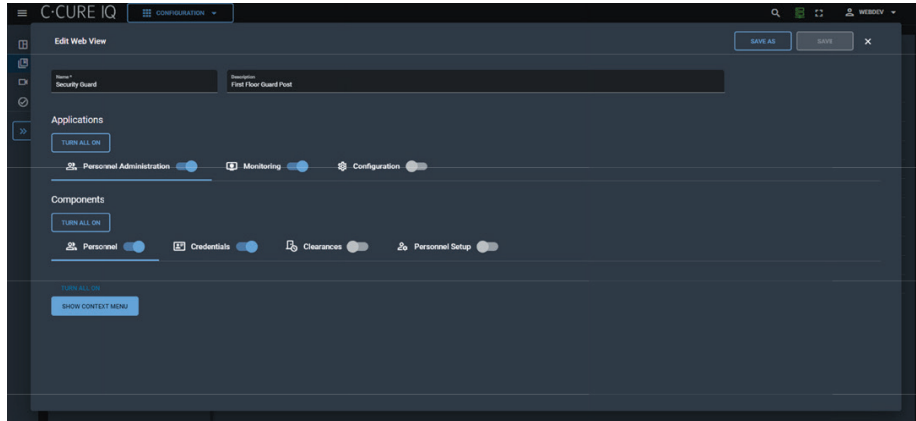
Özelleştirilebilir İzleme Görünümleri

Kaydır ve Göster, Video İzleme, Durum Kontrol Paneli vb. widget'ları içerecek şekilde bir izleme düzeninin ötesine geçen dinamik bir kontrol paneli oluşturun. İzlemek istediğiniz kapıları önceden seçin ve operatörlere göre genel görünümü özelleştirin. Hızlı bir işlem düğmesiyle bir kapının kilidini açmak veya bir kilitleme olayını tetiklemek ve daha fazlasını yapmak için widget'ları önceden programlayın.

Güvenlik Sorumluluklarını Dengeleme

Web Görünümlerini kullanarak çalışanların bir kuruluş içindeki rollerine dayalı olarak neleri görüntüleyebileceğini özelleştirin. Bu, üretkenliği kolaylaştırmanıza ve hem sorumluluk hem de iş yükünü dengelemenize olanak sağlar. Kurumsal güvenlik yöneticileri, ön izleme modu ile belirli roller ve sorumluluklar için tanımladığı görünümü rahatça gözden geçirebilirler. Ayrıca yöneticiler, kontrolü bireysel departman yöneticilerine devrederek sorumlu oldukları fiziksel alanlara erişim izni vermelerini sağlar.

Web Görünümleri



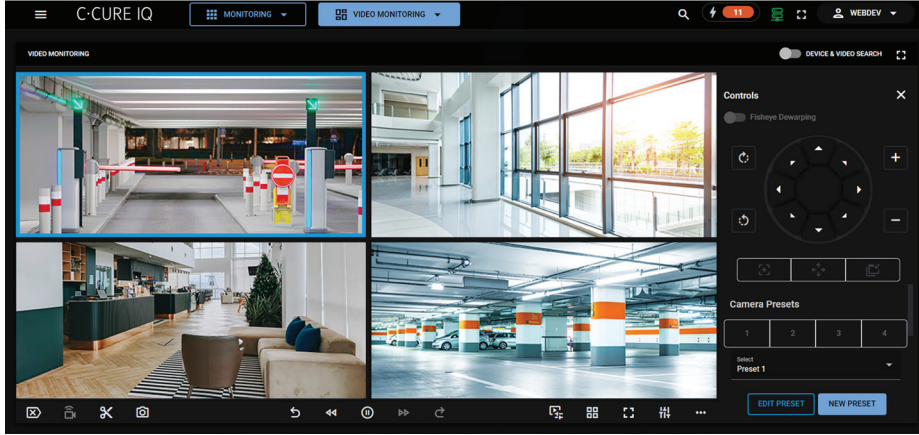
Web Görünümleri, çalışanların kuruluş içindeki rollerine ve sorumluluklarına göre kullanıcı arayüzünü basitleştirmenize olanak tanır.

Dinamik Kontrol Paneli Oluşturun

Erişim, video veya birleşik kullanıcılar için tasarlanmış, önceden yapılandırılmış izleme düzenleri listesinden seçim yapın veya bir grafik stili düzeni oluşturucu ile özel düzenler oluşturun. Düzen oluşturucu, son seçimleri kaydetmeden önce kameralar ve ön izleme gibi arayüz öğelerini rahatlıkla sürükleyip bırakmanıza olanak tanır.

Yerel Görüntülü İzleme

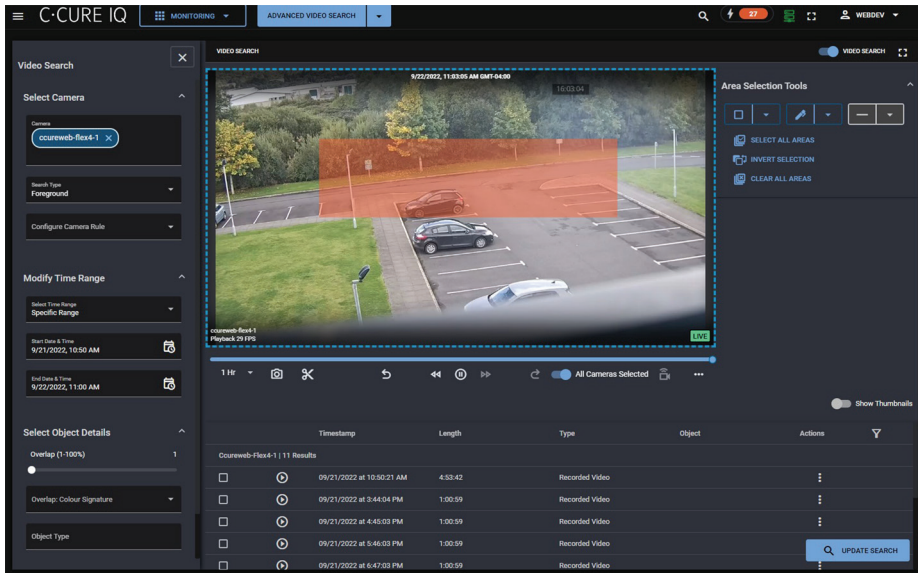
Tek bir sezgisel platform aracılığıyla üstün canlı izleme ve adli müdahale iş akışları için yerleşik VideoEdge ve Exacq NVR desteği. Güvenlik operatörlerinin durumlara ilişkin farkındalığını artırmak için canlı veya kayıtlı videoyu görüntüleyin ve birden fazla video akışını düzenler şeklinde yapılandırın. PTZ dahil temel Kamera kontrolleri, dikkatinizi video akışından uzaklaştırmayacak şekilde sezgisel olarak konumlandırılmıştır ve kamera ön ayarları, desenleri, sekansları ve turları için gelişmiş seçenekler de sunar. SOC operatörleri, anlık görüntüler ve kliplerle kritik olayların görüntülerini yakalayıp kaydedebilir.



Üstün operasyonel verimlilik ve müşteri deneyimi için yerleşik VideoEdge ve Exacq desteği.

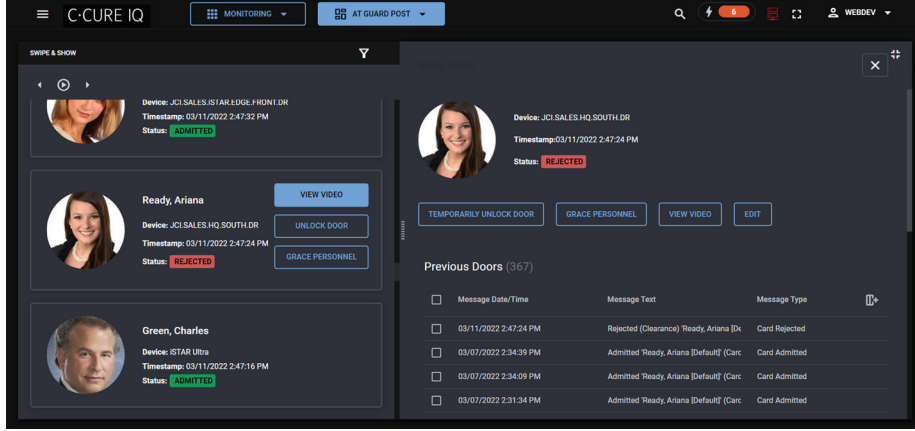
Gelişmiş Video Araması

Operatörlerin kritik, zaman açısından hassas durumlarda canlı izlemeden güçlü adli aramaya hızlı bir şekilde geçiş yapmasını sağlayın. Videoyu hızlı bir şekilde almak ve klipleri kanıt olarak kaydetmek için canlı kamera akışlarını otomatik olarak arama arayüzüne getirin. Nesne tabanlı ve özniteliğe dayalı arama için hareket tabanlı veya Illustra AI'dan yararlanarak ilgili nesnelere ve kişilere hızlı bir şekilde bulmak için sonuçları daraltın.



Illustra AI tarafından desteklenen nesne tabanlı video arama.

Kimlik Kartı Doğrulaması için Kaydır ve Göster Özelliği



Kaydır ve Göster, gelen kimlik kartı okumaları için ilgili kapiyla bağlantılı videoyu görebilmek amacıyla bir video görüntüleme düğmesi içerir.

Teknik Özellikler

TLS 1.2 Protokolü ile Açısız Çerçeve ve Açısız Malzeme Kullanıcı Arayüzüne Dayalı Siber Güvenli Platform
Kuruluş Mimarisi Desteklenir
Desteklenen Tarayıcılar: Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari
Minimum Ekran Çözünürlüğü Genişliği: 1024 Piksel (Yatay yönde tablet)

Video İzleme için Önerilen İş İstasyonu Teknik Özellikleri

Teknik Özellik	Performans İş İstasyonu
İşlemci	Core i7-8700
İşletim Sistemi	Windows 10 IoT
Bellek	16 GB
Bellek Hızı	DDR4 2666 MHz
Depolama	2,5" - 1TB
Grafik Kartı	Quadro T1000
Ekran Arayüzü	4 mDP - DP, 4 mDP - HDMI
Sabit Sürücüler	Tek Sabit Sürücü
Ağ Arayüzü	1 GbE
Maksimum Monitör Sayısı	Quad
Maksimum Çözünürlük	4K (3840x2160)
Önerilen Çözünürlük	2560x1440 (QHD)
Maksimum Ekran Bant Genişliği	68 Mb/sn ²
Güç Kaynakları	300 W (100 VAC - 240 VAC)
Güç Sınıfı	90-264 Vac, 3,2A-1,6A, 47 Hz/63 Hz
RAID	RAID yok
Maksimum BTU	1023 BTU
Boyutlar (YxGxD)	290 mm x 93 mm x 292 mm (11,42 inç x 3,66 inç x 11,50 inç)
DVD Sürücüsü	8xDVD+/-RW
USB Bağlantı Noktaları	Ön: 1 adet USB 3.1 Tip A, 1 adet USB 3.1 Tip C, 2 adet USB 2.0 Arka: 4 adet USB 3.1 Tip A, 2 adet USB 2.0
Emisyonlar	EN55032; EN61000-3-2; EN61000-3-3; FCC CFR 47.15b
Bağışıklık	EN55024 ³
Güvenlik	UL/IEC/EN60950-1; UL Listeli
Çevresel	RoHS, Reach, WEEE, Atık paketlenme, Atık Piller; Çevreci tasarım 617/2013

Teknik Özellikleri, victor Performans İş İstasyonu ile aynıdır.

© 2023 Johnson Controls. Tüm hakları saklıdır. Ürün teklifleri ve teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

Gerçek ürünler fotoğraflarda gösterilenlerden farklı olabilir. Tüm ürünlerde bütün özellikler yoktur. Bulunabilirlik bölgeye göre değişir, satış temsilcinizle iletişime geçin.

SH1264-DS-202309-R02-HS-TR