

Ciente de seguridad C•CURE IQ

Gestión de eventos para la seguridad física desde la web



Características principales

- Acceso a C•CURE IQ desde cualquier PC con un navegador de Internet
- La interfaz de usuario intuitiva y optimizada con íconos brinda una experiencia de usuario mejorada
- Configure, visualice y gestione los registros y las credenciales del personal y asigne autorizaciones de forma rápida y fácil gracias a la interfaz adaptable
- Simplifique la apariencia de la interfaz de usuario con diseños preconfigurados o personalizados, o configúrela con características específicas según las funciones y responsabilidades del personal de operaciones de seguridad
- Videovigilancia nativa para garantizar la operación de seguridad de forma optimizada e integral desde una única plataforma intuitiva
- Compatibilidad con NVR de Exacq y VideoEdge incorporada para flujos de trabajo optimizados de monitoreo en vivo y respuesta forense
- Pase del modo claro al modo oscuro sin inconvenientes para reducir el reflejo de la luz y así obtener una visualización óptima en ambientes oscuros
- *Swipe & Show* (Presentar y verificar) con el botón para ver el video del acceso asociado en lecturas de credenciales entrantes

Monitoreo remoto desde cualquier lugar

Desarrollado sobre una plataforma web cibersegura, el cliente de seguridad C•CURE IQ de Software House le permite gestionar y monitorear accesos y video desde cualquier lugar del mundo, en cualquier PC o tableta que tenga navegador de Internet. Cuenta con una interfaz adaptable para brindarle la información que necesita cuando la necesita. El cliente de seguridad C•CURE IQ le permite realizar fácilmente tareas, como configurar, modificar y visualizar los registros del personal y las credenciales de usuarios, y asignar permisos y roles. El monitoreo de alarmas permite múltiples opciones para visualización de eventos y ofrece una experiencia de usuario visualmente dinámica. Con videovigilancia nativa para el monitoreo en vivo e investigaciones forenses, C•CURE IQ optimiza la operación de seguridad desde una única plataforma intuitiva.

Personalización para experiencia de usuario mejorada

El cliente de seguridad C•CURE IQ permite cambiar dinámicamente la apariencia de las pantallas del personal para personalizar la interfaz del usuario: puede mostrar diferentes pestañas, columnas y campos según la función del usuario dentro de la organización. Simplemente tiene que arrastrar y soltar un elemento de una lista de más de 100 campos para mostrar solo aquellos que necesita ver, lo que optimiza y mejora la experiencia del

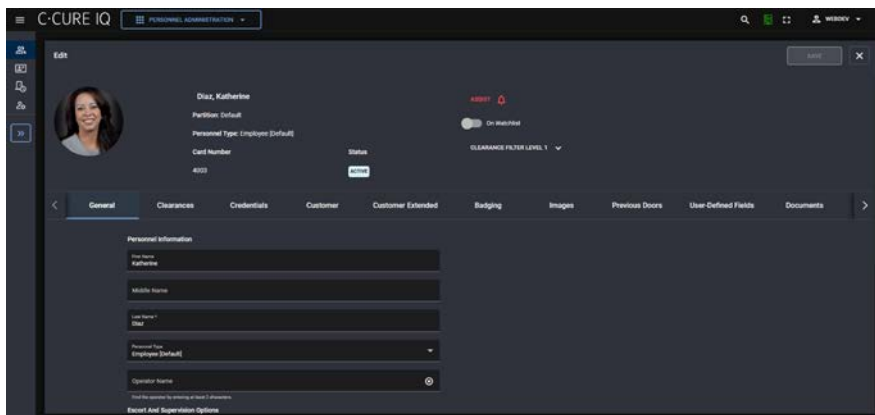
usuario. Las opciones de pantalla seleccionadas se ajustan y adaptan automáticamente al tamaño y la orientación de la pantalla, incluso en una tableta.

Fácil de implementar y administrar

Los operadores autorizados pueden iniciar sesión en el cliente de seguridad C-CURE IQ usando el mismo nombre de usuario y contraseña de Windows que usan para el sistema de administración y monitoreo C-CURE 9000, esto reduce el trabajo de administración de cuentas de operador. Además, puede hacer uso de opciones de

autenticación optimizadas con un proveedor de identidad compatible con OAuth2 externo (inicio de sesión único o autenticación de dos factores). Puede agregar, eliminar y modificar los registros del personal, las autorizaciones y las credenciales, así como habilitar y deshabilitar tarjetas. Nunca había sido tan fácil verificar si alguien tiene acceso a una instalación, a una zona específica o a una puerta en particular. El cliente de seguridad C-CURE IQ es una forma simple y segura de implementar, monitorear y controlar el sistema C-CURE 9000 sin instalar aplicaciones de escritorio.

Gestión del personal



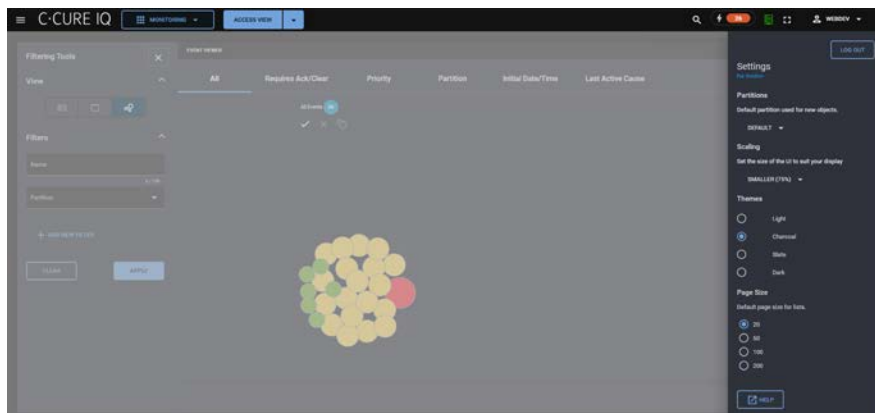
Obtenga una vista integral de todos los titulares de tarjetas, donde se incluye información personal, credenciales, autorizaciones, imágenes, etc.

Experiencia de monitoreo visualmente dinámica

El cliente de seguridad C-CURE IQ mejora visualmente la experiencia del usuario. Además de la vista de lista estándar, el visualizador de eventos usa analíticos para crear imágenes de burbujas que se codifican por color y por tamaño según la prioridad. Los operadores pueden ver y procesar eventos de forma rápida y fácil para obtener una experiencia de monitoreo de alarmas más dinámica

a nivel visual. Además, pueden pasar del modo claro al modo oscuro sin inconvenientes en cualquier pantalla con solo pulsar un botón. El modo oscuro ayuda a reducir el reflejo de la luz que muchas veces puede distraer al usuario. Alterne entre el modo claro y oscuro dependiendo del entorno, sea una oficina muy iluminada o un centro de monitoreo de video oscuro.

Modos claro y oscuro



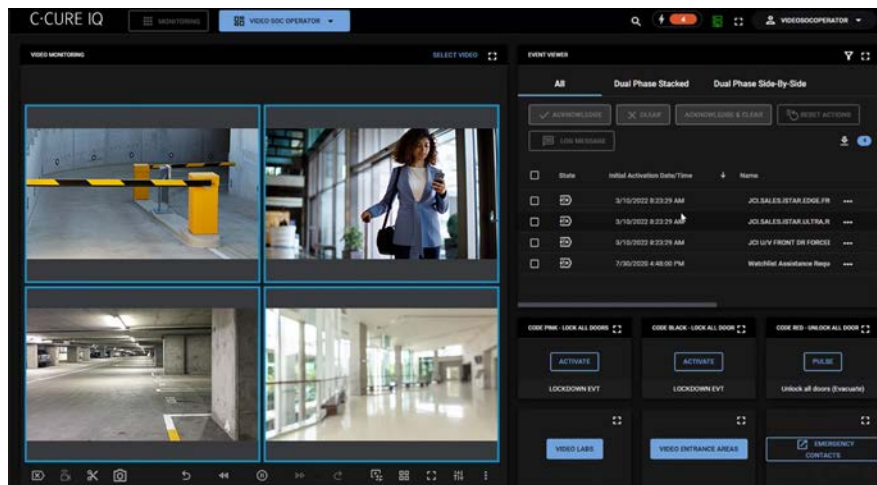
Los operadores pueden elegir entre cuatro opciones de modo claro y oscuro para una visualización óptima en distintos ambientes.

Vistas de monitoreo personalizables

Diseñe un panel dinámico que vaya más allá de una mera plantilla de monitoreo con widgets, como *Swipe & Show* (Presentar y verificar), monitoreo de video, panel de integridad, etc. Seleccione qué puertas desea monitorear y personalice la vista general por operador. Programe previamente los widgets para desbloquear un acceso

o active un evento de bloqueo y mucho más desde un botón de acción rápida. Elija desde una lista de plantillas preconfiguradas para control de acceso, video o unificados, o cree plantillas personalizadas con un editor de plantillas gráfico. El editor de plantillas le permite arrastrar y soltar elementos de la interfaz, como cámaras y la vista previa, antes de guardar las selecciones definitivas.

Diseño personalizado de panel dinámico



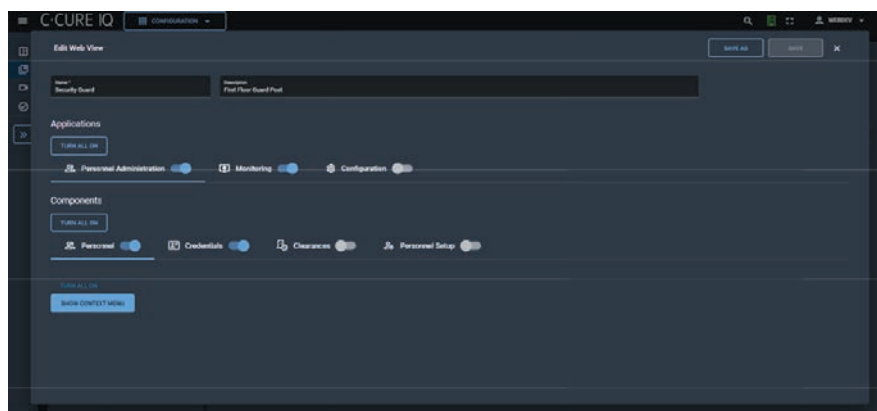
Personalice las vistas de monitoreo seleccionando una opción de una lista de plantillas de monitoreo preconfiguradas o cree plantillas nuevas para usuarios de control de acceso, video o unificados.

Equilibrio de las responsabilidades de seguridad

Personalice lo que puede ver cada empleado según su función dentro de la organización usando las vistas web. Esto le permite aumentar la productividad y equilibrar las responsabilidades y la carga de trabajo. Los administradores de seguridad corporativa pueden

revisar los permisos definidos para ciertos roles y responsabilidades gracias al modo de vista previa. Los administradores también pueden delegar el control a administradores de departamentos para permitirles otorgar acceso en las zonas de las que son responsables.

Vistas web



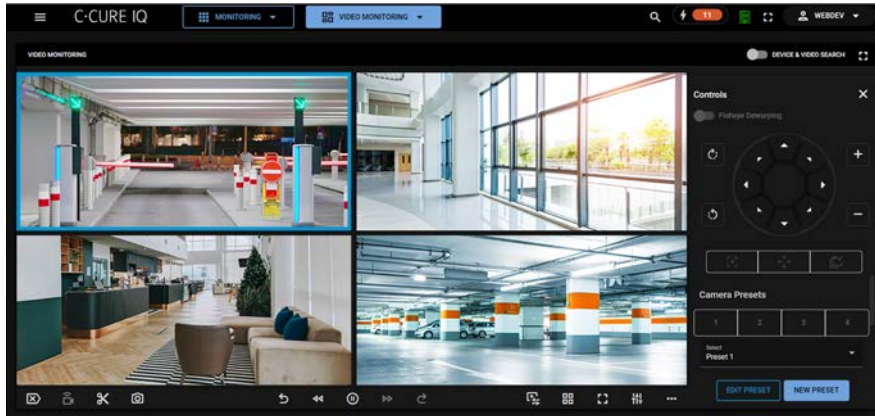
Las vistas web permiten simplificar la interfaz de usuario de acuerdo con los roles y responsabilidades de los empleados dentro de la organización.

Videovigilancia nativa

Es compatible con VideoEdge y Exacq para activar flujos de trabajo optimizados de monitoreo en vivo y respuesta forense desde una misma plataforma intuitiva. Vea video en vivo o grabado y configure varios flujos de video como plantillas de visualización para que los operadores de seguridad tengan mayor conocimiento de la situación. Los controles de cámara básicos, incluido PTZ, están

ubicados estratégicamente para uso intuitivo y para evitar que los operadores desvíen la atención de los flujos de video. También hay disponibles opciones avanzadas para recorridos, secuencias, patrones y valores preconfigurados de cámaras. Los operadores de SOC pueden capturar y guardar grabaciones de eventos críticos con instantáneas y clips.

Videovigilancia nativa



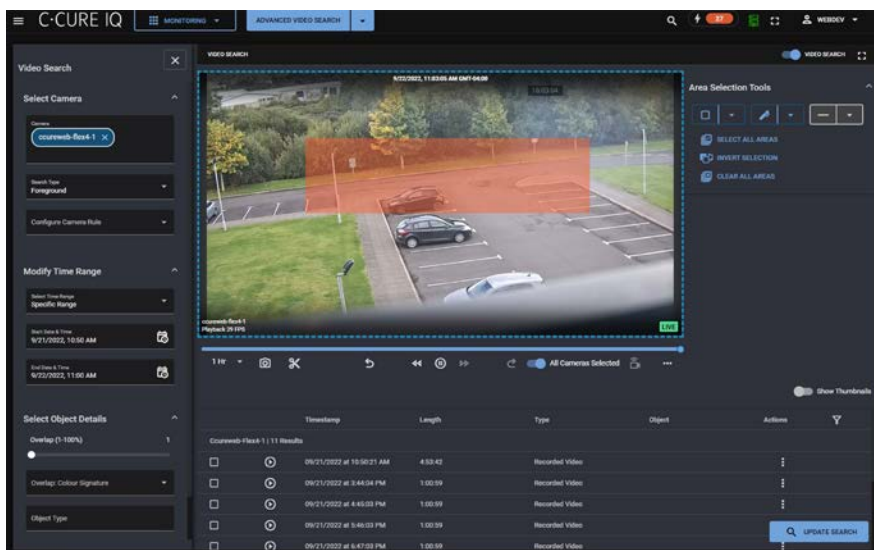
Compatibilidad con VideoEdge y Exacq para una experiencia de usuario mejorada y mayor eficiencia operativa.

Búsquedas avanzadas de videos

Permita que los operadores alternen rápidamente entre monitoreo en vivo y búsquedas forenses inteligentes durante situaciones críticas y urgentes. Use el despliegue automático de video en vivo en la interfaz de búsqueda

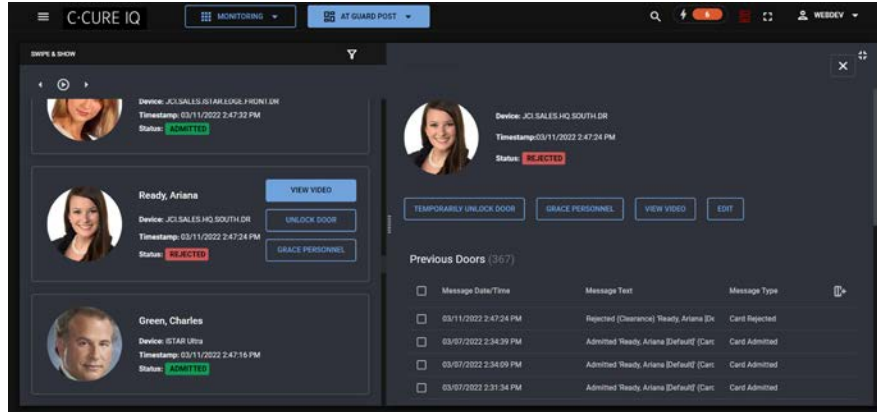
para recuperar videos rápidamente y guardarlos como evidencia. Use Illustra AI para realizar búsquedas de objetos y atributos, y filtre los resultados para encontrar rápidamente objetos y personas de interés.

Búsquedas avanzadas de videos



Búsquedas de video por objetos con Illustra AI.

Swipe & Show (Presentar y verificar) para verificación de credenciales



La función Swipe & Show (Presentar y verificar) incluye un botón para ver el video del acceso asociado con lecturas de credenciales entrantes.

Especificaciones

Plataforma con protección de ciberseguridad desarrollada con el Framework Angular y con protocolo TLS 1.2

Soporte de arquitectura empresarial

Navegadores web compatibles: Microsoft Edge, Chrome, Firefox, Safari

Ancho de resolución de pantalla mínimo: 1024 píxeles (tableta en posición horizontal)

Especificaciones recomendadas de estaciones de trabajo para monitoreo de video

Especificación	Estación de trabajo Performance
Procesador	Core i7-8700
Sistema operativo	Windows 10 IoT
Memoria	16 GB
Velocidad de memoria	DDR4 2666 MHz
Almacenamiento	2.5" - 1 TB
Tarjeta de video	Quadro T1000
Interfaz de visualización	4 mDP para DP 4 mDP para HDMI
Disco duro	Disco duro único
Interfaz de red	1 GbE
# máx. de monitores	Cuatro
Resolución máx.	4K (3840 x 2160)
Resolución recomendada	2560 x 1440 (QHD)
Ancho de banda máximo para visualización	68 Mb/s ²
Fuente de alimentación	300 W (100 V CA - 240 V CA)
Potencia nominal	90-264 VCA, 3.2 A-1.6 A, 47 Hz/63 Hz
RAID	Sin RAID
BTU máx.	1023 BTU
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	290 mm x 93 mm x 292 mm (11.42" x 3.66" x 11.50")
Unidad de DVD	8x DVD+/-RW
Puertos USB	Frente: 1 puerto USB 3.1 Tipo A, 1 puerto USB 3.1 Tipo C, 2 puertos USB 2.0 Parte posterior: 4 puertos USB 3.1 Tipo A, 2 puertos USB 2.0
Emisiones	EN55032; EN61000-3-2; EN61000-3-3; FCC CFR 47.15b
Inmunidad	EN55024 ³
Seguridad	UL/IEC/EN60950-1; Certificación UL
Especificaciones ambientales	RoHS, Reach, WEEE, residuos de envases, baterías usadas, diseño ecológico 617/2013

Las especificaciones técnicas son las mismas que las de la estación de trabajo victor Performance.

Acerca de Johnson Controls

En Johnson Controls (NYSE:JCI), transformamos los entornos en los que viven, trabajan, aprenden y disfrutan las personas. Como líderes mundiales en edificios inteligentes, saludables y sostenibles, nuestra misión es repensar el desempeño de los edificios en beneficio de las personas, los lugares y el planeta. A partir de sus 135 años de trayectoria e innovación, Johnson Controls proporciona un plan para delinear el futuro de diversas industrias, como el sector de la salud, la educación, centros de datos, aeropuertos, estadios, entornos de fabricación y más, a través de nuestra oferta digital integral OpenBlue. Con un equipo global de 100,000 expertos en más de 150 países, Johnson Controls ofrece el portafolio más grande del mundo en tecnología para edificios, software y soluciones de servicio junto con algunos de los referentes más confiables de la industria.

Para obtener más información, visite www.johnsoncontrols.com o siga nuestro perfil [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) en Twitter.

© 2023 Johnson Controls. Todos los derechos reservados. Las ofertas de productos y sus especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Los productos reales pueden diferir de las fotografías. No todos los productos incluyen todas las características. La disponibilidad varía según la región; consulte a su representante de ventas.

SH1264-DS-202301-R02-HS-LAT-ES