

SAFETY
REIMAGINED



SOFTWARE CENTRO DE CONTROL AVIGILON™ 7

Centro de Control Avigilon (ACC) 7, es nuestra más reciente y avanzada versión de software de gestión de video ACC™, diseñado para revolucionar como los operadores interactúan con sus sistemas de video seguridad y ganan conocimiento situacional.

INTERFAZ DE FOCO DE ATENCIÓN (FOA)

Una interfaz de usuario de vanguardia para la supervisión de video en vivo que aprovecha las tecnologías de IA y análisis de video para determinar qué información es importante y debe ser presentada a los operadores de seguridad.

RECONOCIMIENTO FACIAL

Tecnología de reconocimiento facial impulsada por IA que ayuda a organizaciones a acelerar los tiempos de respuesta identificando a personas de interés. Estas son identificadas mediante una o más listas de vigilancia seguras gestionadas por usuarios autorizados de la organización. Complete las listas de vigilancia fácilmente ya sea cargando imágenes o buscando un rostro en una grabación. Un conjunto de controles configurables está disponible para facilitar la gestión de múltiples listas de vigilancia.

Las cámaras Avigilon licenciadas para reconocimiento facial buscarán en las listas de vigilancia de rostros potenciales coincidencias. Si se encuentra alguna, los operadores pueden ser notificados, ya sea utilizando la interfaz FoA o a través de alarmas de ACC utilizando paneles armados o la visualización de alarmas. ACC mostrará la imagen de video que activó la alarma con la imagen de referencia de la lista de vigilancia, permitiéndole a los operadores verificar la coincidencia y actuar rápidamente.

DETECCIÓN DE MOVIMIENTO Y ACTIVIDAD INUSUAL

Tecnología IA avanzada que destaca lo imprevisto marcando automáticamente los movimientos y actividades inusuales. Esta tecnología de inteligencia de última generación distingue entre eventos típicos y atípicos aprendiendo continuamente de la observación de escenas a lo largo del tiempo. Detección de Movimiento Inusual (UMD) detecta movimientos atípicos, mientras que Detección de Actividad Inusual (UAD) es consciente de los objetos, y detecta la velocidad y ubicación anómalas de personas y vehículos.

UMD está disponible en cámaras H5SL, H5M, H4SL, H4A y H4 Mini Domo. UAD está disponible en la línea de cámaras H5A.



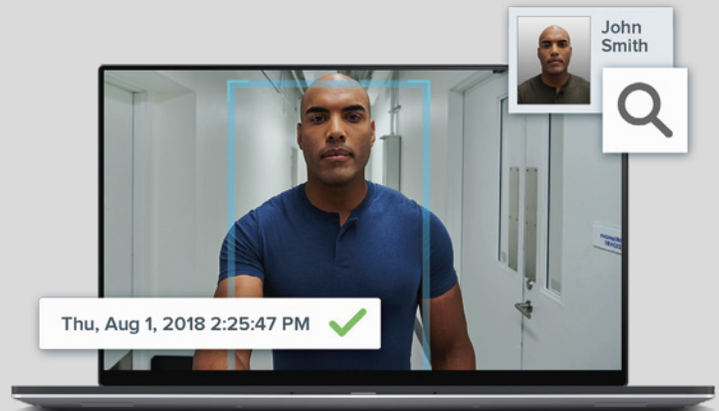
PUNTOS DE ACCESO SEGUROS

SOPORTE DE INTERCOMUNICADORES DE VIDEO H4

Les permite a los operadores supervisar y controlar el acceso en los puntos de entrada mediante comunicación de audio de dos vías, verificación de video, y la habilidad de enviar una autorización a la puerta mediante el software ACC. Operadores también pueden responder a llamadas del intercomunicador desde cualquier lugar a través de notificaciones push de la aplicación ACC Mobile 3.

UNIFICACIÓN DE CONTROL DE ACCESO

El software ACC trabaja en conjunto con el sistema de Gestión de Control de Acceso (ACM) para recibir y actuar sobre los eventos de puertas ACMTM, eventos de entrada de hardware y permisos de acceso, dándole el poder a los operadores de desbloquear las puertas de acceso directamente desde la visualización de la cámara. La Verificación de Identidad muestra dinámicamente credenciales ACM con las vistas de cámaras ACC. La Verificación de Identidad puede ayudar a encontrar una persona de interés utilizando la información de su tarjeta ACM.



TECNOLOGÍA DE BÚSQUEDA POR APARIENCIA AVIGILON™

Es un motor de búsqueda sofisticado e impulsado por IA ordena horas de video con facilidad para ayudar a localizar fácilmente una persona específica o vehículo de interés en todas las instalaciones ejecutando la misma versión del software ACC. Busque a una persona o vehículo de interés ingresando una descripción física, o encontrando un ejemplo en una grabación.



ACC CONECTADO A LA NUBE

Servicios de Nube Avigilon (ACS) conecta sitios ACC existentes a la nube para fácil y seguro acceso remoto a video desde un navegador web estándar. Los operadores pueden aprovechar el Control de Estado del Sistema centralizado para evaluar al estado operativo de las cámaras y servidores desde una ubicación central. Beneficiarse de las futuras mejoras de ACS actualizando a las últimas versiones del software ACC.

CIBERSEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE LA PRIVACIDAD

Las medidas de seguridad de ACC incluyen la aplicación de contraseñas fuertes, autenticación de conexión y cifrado de datos, así como permisos estrictos de usuarios para acceder a funciones de búsqueda que utilizan información personal.

Blurred Export ayuda respaldar el cumplimiento de los nuevos requisitos de protección de datos y privacidad del GDPR al permitirle exportar resultados de Búsqueda por Apariencia en el software ACC mientras difumina el fondo de la vista de la cámara para que aparezca sólo la persona de interés en el video.

Para las agencias gubernamentales y empresas de EEUU que requieren criptografía conforme a FIPS, el software ACC ofrece una opción para utilizar las bibliotecas criptográficas certificadas con FIPS 140-2 de Microsoft Windows para cumplir con las políticas de TI.

ANÁLISIS DE PLACAS DE VEHÍCULOS (LPR)

Lee automáticamente la información de las matrículas de los vehículos, enlazando a video en vivo y grabado. Cree e importe múltiples listas de vigilancia de placas de vehículos para una notificación instantánea de alarma cuando una coincidencia de matrícula es detectada, o busque y encuentre rápidamente video capturado de una placa de vehículo específica para verificar e investigar.

TECNOLOGÍA DE RESPUESTA AL COVID-19

Opere de manera segura y cumpla con las normas locales de salud y seguridad con la ayuda de potentes análisis de video – disponible de forma nativa para los operadores en el software ACC 7 sin necesidad de licencias adicionales:

Conteo de ocupación: Automatice el conteo manual de personas ingresando y saliendo de las instalaciones o de un área. Utilice tableros en tiempo real en tabletas móviles para indicar a los clientes cuándo deben entrar o hacer fila.

Distanciamiento social: Ejecute reportes en ACS para identificar proactivamente donde y cuando las normas de distanciamiento social no se están siguiendo para tomar acciones correctivas.

Detección del no uso de mascarara facial: Automatice la detección de personas que no están utilizando máscaras faciales, con alarmas para señalar las infracciones en tiempo real. Ejecute reportes en ACS para identificar los casos donde se requieran medidas correctivas.

Para más información visite avigilon.com/acc



*Las imágenes de las características y/o interfaces del producto se han simulado con fines ilustrativos.

© 2020, Avigilon Corporation. Todos los derechos reservados. AVIGILON, el logotipo de AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, ACCESS CONTROL MANAGER, ACM y AVIGILON APPEARANCE SEARCH son marcas comerciales de Avigilon Corporation.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo M estilizado son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. 07-2020