



SOFTWARE AVIGILON CONTROL CENTER™ 7

Avigilon Control Center (ACC) 7, nuestra versión más reciente y avanzada del software de gestión de video ACC™, está diseñada para revolucionar la forma en que los operadores interactúan y se concientizan de la situación a través de sus sistemas de seguridad en video.

INTERFAZ FOCUS OF ATTENTION (FOA)

Una moderna interfaz de usuario de supervisión de video en vivo que aprovecha la IA y las tecnologías de video analíticas para determinar qué información es importante y debe presentarse a los operadores de seguridad.

DETECCIÓN DE MOVIMIENTOS Y ACTIVIDADES INUSUALES (UNUSUAL MOTION & ACTIVITY DETECTION)

La tecnología avanzada de IA resalta lo imprevisto al marcar automáticamente el movimiento y la actividad inusuales. Esta tecnología de inteligencia en la esquina distingue entre eventos típicos y atípicos al aprender continuamente de la observación de escenas a lo largo del tiempo. Unusual Motion Detection (UMD) detecta el movimiento atípico, mientras que Unusual Activity Detection (UAD) detecta los objetos, además de la velocidad y ubicación anómalas de personas y vehículos.

UMD está disponible en las cámaras Mini Dome H5SL, H5M, H4SL, H4A y H4. UAD está disponible en nuestra línea de cámaras H5A.

RECONOCIMIENTO FACIAL

Tecnología de reconocimiento facial con IA que ayuda a las organizaciones a agilizar los tiempos de respuesta al identificar a las personas de interés. Se identifican las personas de interés en función de una o más listas de vigilancia seguras administradas por usuarios autorizados en la organización. Rellene listas de observación fácilmente cargando imágenes o buscando una cara del video grabado. Un conjunto de controles configurables está disponible para ser compatible con la gestión de las distintas listas de vigilancia.

Las cámaras Avigilon con licencia para reconocimiento facial buscarán posibles coincidencias en listas de observación facial configuradas. Si se encuentra una coincidencia, se puede notificar a los operadores a través de la interfaz FoA o a través de las alarmas ACC usando los paneles armados o la vista de la alarma. El ACC mostrará la imagen de video que activó la alarma junto con la imagen de referencia de la lista de observación, lo que permite a los operadores verificar la coincidencia y actuar con rapidez.



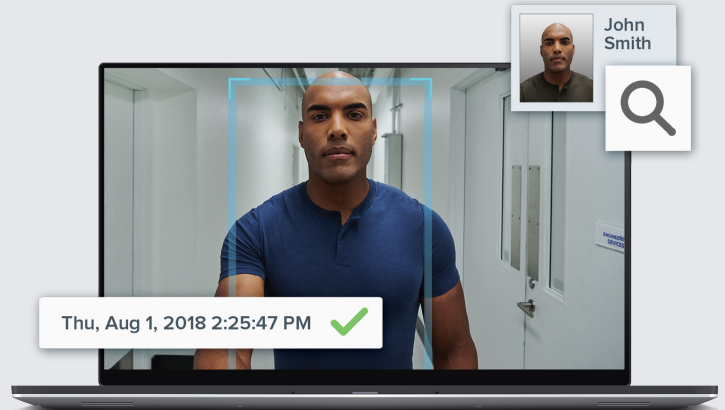
PUNTOS DE ACCESO SEGURO

COMPATIBILIDAD CON EL INTERCOMUNICADOR CON VIDEO DE LA FAMILIA H4

Permite a los operadores supervisar y controlar el ingreso a los puntos de acceso a través de la comunicación con audio bidireccional, así como la verificación de video y la capacidad de habilitar el acceso a las puertas a través del software ACC. Los operadores también pueden responder a las llamadas del intercomunicador desde cualquier lugar con notificaciones automáticas de la aplicación ACC Mobile 3.

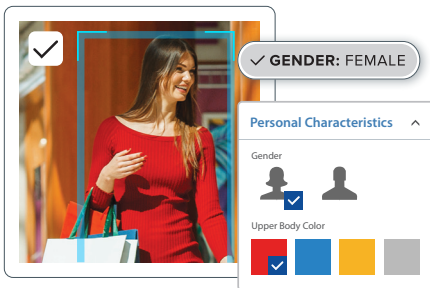
UNIFICACIÓN DE CONTROL DE ACCESO

El software ACC trabaja en conjunto con el sistema Access Control Manager (ACM) para recibir y actuar en eventos de puertas ACM™, eventos por información de hardware y concesión de acceso, lo que permite a los operadores desbloquear las puertas de acceso directamente desde una vista de cámara. La Verificación de identidad muestra las credenciales de ACM con las vistas de las cámaras ACC dinámicamente. Identity Search puede ayudar a encontrar a una persona determinada usando su información de titular de la credencial en ACM.



TECNOLOGÍA AVIGILON APPEARANCE SEARCH™

Un sofisticado motor de búsqueda en video con tecnología IA que busca a través de horas de video con facilidad para ubicar con rapidez a una persona específica o un vehículo de interés a lo largo de todo un sitio o varios sitios que tengan la misma versión de software ACC. Busque una persona o vehículo de interés ingresando una descripción física o encontrando un ejemplo de video grabado.



ACC CONECTADO A LA NUBE

Avigilon Cloud Services (ACS) conecta los sitios existentes de ACC a la nube para un acceso remoto fácil y seguro al video desde un navegador web estándar. Los operadores pueden aprovechar la vigilancia centralizada de integridad del sistema para evaluar el estado operativo de las cámaras y los servidores desde una ubicación central. Aproveche las futuras mejoras de la ACS actualizando las últimas versiones del software de la ACS.

Para más información visite avigilon.com/acc

CIBERSEGURIDAD Y PROTECCIÓN DE PRIVACIDAD

Entre las medidas de seguridad ACC se encuentran la aplicación de contraseñas fuertes, la autenticación de conexión y el cifrado de datos, así como permisos para usuarios estrictos a fin de acceder a la funcionalidad de búsqueda que use información que permita identificar al individuo.

La exportación difusa ayuda a promover el cumplimiento de los nuevos requisitos de protección de datos y privacidad del RGPD al permitirle exportar resultados de Appearance Search en el software ACC, ya que permite desenfocar el fondo de la vista de la cámara para mostrar solo la persona que nos interese en el video.

Para los organismos gubernamentales y las empresas de Estados Unidos que requieran criptografía conforme a los FIPS, el software ACC ofrece la opción de utilizar las bibliotecas criptográficas certificadas por los FIPS 140-2 de Microsoft Windows que cumplen las políticas de TI.

ANÁLISIS DE RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS

Lee automáticamente la información de matrículas de vehículos, y la vincula tanto a los videos en vivo como a los videos grabados. Cree e importe varias listas de matrículas de vehículos que vigilar para que le informen inmediatamente cuando se detecte una matrícula que coincida, o busque y encuentre con rapidez video de matrículas de vehículo capturado para su verificación e investigación.

TECNOLOGÍA DE RESPUESTA ANTE LA COVID-19

Opere de forma segura y cumpla las pautas locales de salud y seguridad con la ayuda de avanzados video analíticos, disponibles en formato nativo para los operadores del software ACC 7 sin necesidad de licencias adicionales:

Recuento de ocupación: automatice el recuento manual de las personas que entran y salen de un recinto o área. Utilice los tableros en tiempo real de las tabletas móviles para indicar a los clientes cuándo deben entrar o hacer cola.

Distanciamiento social: gestione informes en la ACS para identificar proactivamente dónde y cuándo no se siguen las directrices de distanciamiento social para la adopción de medidas correctivas.

No se detecta la mascarilla facial: automatice la detección de personas que no llevan mascarillas faciales con alarmas para señalar las infracciones en tiempo real. Genere informes en la ACS para identificar dónde se requiere una acción correctiva



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

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

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y se utilizan bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. 06-2020