

SAFETY
REIMAGINED



SOFTWARE CENTRO DE CONTROLE AVIGILON™ 7

O Centro de Controle Avigilon (ACC) 7, é nossa mais recente e avançada versão de software de gestão de vídeo ACC™, desenvolvido para revolucionar como os operadores interagem com seus sistemas de vídeo segurança e ganham conhecimento situacional.

INTERFACE DE FOCO DE ATENÇÃO (FOA)

Uma interface de usuário de ponta para a supervisão de vídeo ao vivo que aproveita as tecnologias de IA e análise de vídeo para determinar qual informação é importante e deve ser apresentada aos operadores de segurança.

RECONHECIMENTO FACIAL

Tecnologia de reconhecimento facial impulsionada por IA que ajuda as organizações a acelerar os tempos de resposta identificando pessoas de interesse. Estas são identificadas mediante uma ou mais listas de vigilância seguras administradas por usuários autorizados da organização. Complete facilmente as listas de vigilância, seja carregando imagens ou pesquisando um rosto em uma gravação. Um conjunto de controles configuráveis está disponível para facilitar a gestão de múltiplas listas de vigilância.

As câmeras Avigilon licenciadas para reconhecimento facial pesquisarão nas listas de vigilância de rostos potenciais coincidências. Se alguma for encontrada, os operadores podem ser notificados, seja utilizando a interface FoA ou através de alarmes de ACC utilizando painéis armados ou a visualização de alarmes. O ACC mostrará a imagem de vídeo que ativou o alarme com a imagem de referência da lista de vigilância, permitindo aos operadores verificar a coincidência e agir rapidamente.

DETECÇÃO DE MOVIMENTO E ATIVIDADE INCOMUM

Tecnologia IA de ponta que destaca o imprevisto marcando automaticamente os movimentos e atividades incomuns. Esta tecnologia de inteligência de última geração distingue entre eventos típicos e atípicos aprendendo continuamente da observação de cenas ao longo do tempo. A Detecção de Movimento Incomum (UMD) detecta movimentos atípicos, enquanto a Detecção de Atividade Incomum (UAD) é consciente dos objetos, e detecta a velocidade e a localização anômalas de pessoas e veículos.

A UMD está disponível em câmeras H5SL, H5M, H4SL, H4A e H4 Mini Domo. A UAD está disponível na linha de câmeras H5A.



PONTOS DE ACESSO SEGUROS

SUORTE DE INTERCOMUNICADORES DE VÍDEO H4

Permite aos operadores supervisionar e controlar o acesso nos pontos de entrada mediante comunicação de áudio de duas vias, verificação de vídeo, e a habilidade de enviar uma autorização à porta mediante o software ACC. Operadores também podem responder a chamadas do intercomunicador de qualquer lugar através de notificações push da aplicação ACC Mobile 3.

UNIFICAÇÃO DE CONTROLE DE ACESSO

O software ACC trabalha em conjunto com o sistema de Gestão de Controle de Acesso (ACM) para receber e agir sobre os eventos de portas ACM™, eventos de entrada de hardware e permissões de acesso, dando aos operadores o poder de desbloquear as portas de acesso diretamente a partir da visualização da câmera. A Verificação de Identidade mostra dinamicamente credenciais ACM com a vista de câmeras ACC. A Verificação de Identidade pode ajudar a encontrar uma pessoa de interesse utilizando a informação de seu cartão ACM.



TECNOLOGIA DE PESQUISA POR APARÊNCIA AVIGILON™

É um motor de pesquisa sofisticado e impulsionado por IA, organiza horas de vídeo com facilidade para ajudar a localizar facilmente uma pessoa específica ou veículo de interesse em todas as instalações executando a mesma versão do software ACC. Pesquise uma pessoa ou veículo de interesse ingressando uma descrição física, ou encontrando um exemplo em uma gravação.



ACC CONECTADO À NUVEM

Serviços de Nuvem Avigilon (ACS) conecta locais ACC existentes à nuvem para fácil e seguro acesso remoto a vídeo a partir de um navegador web padrão. Os operadores podem aproveitar o Controle de Estado do Sistema centralizado para avaliar o estado operativo das câmeras e servidores a partir de uma localização central. Beneficie-se das futuras melhorias do ACS atualizando as últimas versões do software ACC.

CIBERSEGURANÇA E PROTEÇÃO DA PRIVACIDADE

As medidas de segurança do ACC incluem a aplicação de senhas fortes, autenticação de conexão e criptografia de dados, assim como permissões estritas de usuários para acessar funções de pesquisa que utilizam informação pessoal.

Blurred Export ajuda a respaldar o cumprimento dos novos requisitos de proteção de dados e de privacidade do GDPR ao permitir a você exportar resultados de Pesquisa por Aparência no software ACC enquanto desfoca o fundo da vista da câmera para que apareça apenas a pessoa de interesse no vídeo.

Para as agências governamentais e empresas dos EEUU que requerem criptografia conforme a FIPS, o software ACC oferece uma opção para utilizar as bibliotecas criptográficas certificadas com FIPS 140-2 do Microsoft Windows para cumprir com as políticas de TI.

ANÁLISE DE PLACAS DE VEÍCULOS (LPR)

Lê automaticamente a informação das placas dos veículos, enlaçando a vídeo ao vivo e gravado. Crie e importe múltiplas listas de vigilância de placas de veículos para uma notificação instantânea de alarme quando uma coincidência de placa for detectada, ou pesquise e encontre rapidamente vídeo capturado de uma placa de veículo específica para verificar e investigar.

TECNOLOGIA DE RESPOSTA À COVID-19

Opere de maneira segura e cumpra com as normas locais de saúde e segurança com a ajuda de potentes análises de vídeo – disponível de forma nativa para os operadores no software ACC 7 sem necessidade de licenças adicionais:

Contagem de ocupação: Automatize a contagem manual de pessoas entrando e saindo das instalações ou de uma área. Utilize quadros em tempo real em tablets para indicar aos clientes quando devem entrar ou fazer fila.

Distanciamento social: Execute relatórios em ACS para identificar proativamente onde e quando as normas de distanciamento social não estejam sendo seguidas para tomar ações corretivas.

Deteção do não uso de máscara facial: Automatize a deteção de pessoas que não estão utilizando máscaras faciais, com alarmes para marcar as infrações em tempo real. Execute relatórios em ACS para identificar os casos em que sejam requeridas medidas corretivas.

Para outras informações, visite: avigilon.com/acc



*As imagens das características e/ou interfaces do produto foram simuladas com fins ilustrativos.

©2021, Avigilon Corporation. Todos os direitos reservados. AVIGILON, e o logotipo do AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, ACCESS CONTROL MANAGER, ACM y AVIGILON APPEARANCE SEARCH são marcas comerciais da Avigilon Corporation.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo do M estilizado são marcas comerciais ou marcas registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. 07-2021