



SOFTWARE AVIGILON CONTROL CENTER™ 7

O Avigilon Control Center (ACC) 7, a versão mais recente e avançada do nosso software de gerenciamento de vídeos ACC™, foi concebido para revolucionar a forma como os operadores interagem e obtêm consciência situacional sobre seus sistemas de segurança de vídeo.

INTERFACE DE FOCO DE ATENÇÃO

Uma interface de usuário de última geração para o monitoramento de vídeo ao vivo que potencializa tecnologias de AI e de vídeo analítico para determinar quais informações são importantes e devem ser encaminhadas aos operadores de segurança.

UNUSUAL MOTION & ACTIVITY DETECTION

Tecnologia avançada de AI que destaca o inesperado sinalizando movimentos e atividades incomuns automaticamente. Essa tecnologia de ponta faz distinções entre eventos típicos e atípicos, aprendendo continuamente com base na observação de cenas ao longo do tempo. A Unusual Motion Detection (UMD) detecta movimentos atípicos, e a Unusual Activity Detection (UAD) é dirigida a objetos e detecta velocidade e localização anômalas de pessoas e veículos.

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

RECONHECIMENTO FACIAL

Tecnologia de reconhecimento facial movida por AI que ajuda as organizações a acelerar os tempos de reação identificando pessoas de interesse. As pessoas de interesse são identificadas com base em uma ou mais listas de observação seguras gerenciadas por usuários autorizados na organização. Preencha listas de observação facilmente fazendo upload de imagens ou encontrando um rosto em vídeos gravados. Há um conjunto de controles configuráveis para possibilitar o gerenciamento de várias listas de observação.

As câmeras Avigilon licenciadas para reconhecimento facial pesquisarão as listas de observação faciais configuradas buscando possíveis correspondências. Se uma correspondência for encontrada, os operadores poderão ser notificados por meio da interface de Foco de Atenção (FoA) ou por alarmes ACC usando painéis armados ou a visualização de alarme. A ACC exibirá a imagem de vídeo que acionou o alarme juntamente com a imagem de referência da lista de observação, permitindo que os operadores verifiquem a correspondência e ajam rapidamente.



PONTOS DE ACESSO SEGUROS

SUPORTE AO H4 VIDEO INTERCOM

Permite que os operadores monitorem e controlem o acesso nos pontos de entrada por meio de comunicação de áudio bidirecional, verificação por vídeo e a capacidade de envio de concessão de porta por meio do software ACC. Os operadores também podem responder a chamadas de interfonos de qualquer lugar com notificações por push do aplicativo ACC Mobile 3.

UNIFICAÇÃO DE CONTROLE DE ACESSO

O software ACC trabalha com o sistema Access Control Manager (ACM) para receber e agir em eventos de porta, entradas de hardware e autorizações de acesso ACM™, habilitando os operadores a destravar portas de acesso diretamente a partir de uma visualização de câmera. A Verificação de identidade exibe dinamicamente credenciais ACM com visualizações de câmera do ACC. A Pesquisa de identidade pode ajudar a encontrar uma pessoa de interesse usando as informações do titular do cartão ACM.



TECNOLOGIA AVIGILON APPEARANCE SEARCH™

Mecanismo sofisticado de pesquisa de vídeo com Inteligência Artificial que classifica horas de vídeo com facilidade para ajudar a localizar rapidamente uma pessoa ou veículo de interesse específico em um site ou em vários sites que executam a mesma versão do software ACC. Procure uma pessoa ou veículo de interesse digitando uma descrição física ou encontrando um exemplo em vídeo gravado.



ACC CONECTADO À NUVEM

O Avigilon Cloud Services (ACS) conecta sites ACC existentes à nuvem para acessar o vídeo de forma remota e segura em um navegador padrão. Os operadores podem lançar mão do monitoramento centralizado da integridade do sistema para avaliar o estado operacional das câmeras e os servidores em um local central. Aproveite os aprimoramentos futuros do ACS fazendo a atualização para as versões mais recentes do software ACC.

CIBERSEGURANÇA E PROTEÇÃO DA PRIVACIDADE

As medidas de segurança ACC incluem aplicação de senha forte, autenticação de conexão e criptografia de dados, bem como permissões estritas de usuário para acessar a funcionalidade de pesquisa que usa informações de identificação pessoal.

A exportação desfocada está em conformidade com os novos requisitos de proteção e privacidade de dados do GDPR*, permitindo que você exporte os resultados da Appearance Search no software ACC desfocando a cena de fundo da visualização da câmera para mostrar apenas a pessoa de interesse no vídeo.

Para agências governamentais dos EUA e empresas que exigem criptografia compatível com FIPS, o software ACC oferece uma opção para usar as bibliotecas criptográficas certificadas FIPS 140-2 do Microsoft Windows para cumprir as políticas de TI.

ANALÍTICO DE RECONHECIMENTO DE PLACAS DE VEÍCULOS

Lê automaticamente as informações das placas dos veículos, vinculando-as ao vídeo ao vivo e gravado. Crie e importe várias listas de observação de placas de veículos para notificação instantânea de alarme quando uma correspondência de placa é detectada ou pesquise e encontre rapidamente vídeos específicos de placas capturadas para verificação e investigação.

TECNOLOGIA DE REAÇÃO À COVID-19

Opere com segurança e cumpra as diretrizes locais de saúde e segurança com a ajuda da análise de vídeo eficiente, disponível nativamente para operadores no software ACC 7, sem necessidade de licenças adicionais:

Contagem de ocupação: automatize a contagem manual de pessoas que entram e saem de uma instalação ou área. Use painéis em tempo real em tablets móveis para instruir os clientes sobre quando entrar ou fazer fila.

Distanciamento social: execute relatórios no ACS para identificar proativamente onde e quando as diretrizes de distanciamento social não estão sendo seguidas para tomar ações corretivas.

Detecção de ausência de máscara facial: automatize a detecção de pessoas que não usam máscaras faciais, complete com alarmes para sinalizar violações em tempo real. Execute relatórios no ACS para identificar onde a ação corretiva é necessária.

Para mais informações, visite [avigilon.com/acc](https://www.avigilon.com/acc)



*As imagens de recursos de produtos e/ou interfaces foram simuladas para fins ilustrativos.

© 2020 Avigilon Corporation. Todos os direitos reservados. AVIGILON, o logotipo da AVIGILON, AVIGILON CONTROL CENTER, ACC, AVIGILON APPEARANCE SEARCH, ACCESS CONTROL MANAGER e ACM são marcas comerciais da Avigilon Corporation.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo estilizado M são marcas comerciais ou marcas registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são usadas sob licença. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respectivos proprietários. 06-2020