

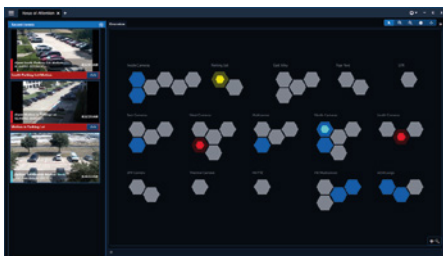
FOCO DE ATENÇÃO

UMA MANEIRA MAIS INTELIGENTE DE SUPERVISIONAR VÍDEO

Focus of Attention (FoA) apresenta um novo conceito de supervisão de vídeo e proporciona ao usuário uma forma mais intuitiva de consumir informação sobre possíveis eventos de segurança.

INTERFACE INTUITIVA

A interface FoA mostra uma topologia completa de todo seu conjunto de câmeras, com nodos que representam cada câmera, agrupados em uma formação de colmeia de acordo com a forma em que se organizam as câmeras na vista do local (árvore do sistema) no Centro de Controle da [Avigilon \(ACC\)](#).



NOTIFICAÇÕES COM TECNOLOGIA DE IA

Com a tecnologia de câmeras e dispositivos Avigilon com [análíticos com autoaprendizagem](#) e [de próxima geração](#), a interface FoA utiliza inteligência artificial para detectar e marcar eventos que podem requerer atenção e os destaca visualmente em nodos codificados por cores para indicar diferentes níveis de importância:

- Azul: detecção de movimento
- Verde azulado: movimento incomum [detectado](#) ou evento analítico incomum
- Amarelo: [atividade incomum detectada](#), [evento de coincidência com a lista de observação facial](#), [evento de coincidência com a lista de seguimento de placas](#) ou [detecção de não uso de máscara facial](#)
- Vermelho: alarme

NAVEGAÇÃO SIMPLES

Para os operadores, isto proporciona uma tela nítida e simples para verificar as notificações de eventos de segurança. Ao passar o mouse sobre o nodo iluminado, os operadores podem obter uma vista prévia do vídeo ao vivo ou clicar no nodo para expandi-lo e obter uma revisão mais próxima e a reprodução do evento.

Para outras informações, visite www.avigilon.com/es-la/products/ai-video-analytics/focus-of-attention

