

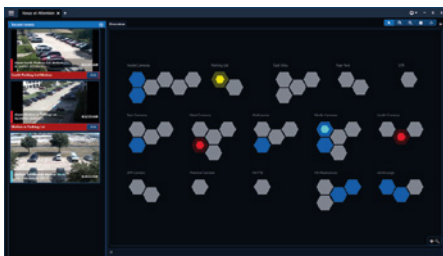
FOCO DE ATENCIÓN

UNA MANERA MÁS INTELIGENTE DE SUPERVISAR VIDEO

Focus of Attention (FoA) presenta un nuevo concepto en supervisión de video y brinda al usuario una forma más intuitiva de consumir información sobre posibles eventos de seguridad.

INTERFAZ INTUITIVA

La interfaz FoA muestra una topología completa de todo su conjunto de cámaras, con nodos que representan cada cámara, agrupados en una formación de panel de acuerdo con la forma en que se organizan las cámaras en la vista del sitio (árbol del sistema) en el Centro de Control de [Avigilon \(ACC\)](#).



NOTIFICACIONES CON TECNOLOGÍA DE IA

Con la tecnología de cámaras y dispositivos Avigilon con [análisis con autoaprendizaje](#) y [de próxima generación](#), la interfaz FoA utiliza inteligencia artificial para detectar y marcar eventos que pueden requerir atención y los resalta visualmente en nodos codificados por colores para indicar diferentes niveles de importancia:

- Azul: detección de movimiento
- Verde azulado: movimiento inusual **detectado** o evento analítico inusual
- Amarillo: **actividad inusual detectada**, evento de coincidencia con la lista de observación facial, evento de coincidencia con la lista de seguimiento de matrículas o detección de no uso de mascarilla facial
- Rojo: alarma

NAVEGACIÓN SIMPLE

Para los operadores, esto proporciona una pantalla nítida y sencilla para verificar las notificaciones de eventos de seguridad. Con solo pasar el mouse sobre el nodo iluminado, los operadores pueden obtener una vista previa del video en vivo o hacer clic en el nodo para expandirlo y obtener una revisión más cercana y la reproducción del evento.

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

