

Monitoramento de câmera posicional

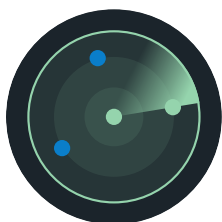
Extraia dados posicionais de qualquer câmera para monitorar intrusões

Use sua câmera de videomonitoramento como uma fonte de GPS com o recurso de monitoramento de câmera posicional dos analíticos de vídeo KiwiVision™. Monitore as posições de seus alvos em um mapa e obtenha informações acionáveis com a Vigilância da Área de Segurança Restrita (RSA) do Security Center.

Sua organização está enfrentando os seguintes desafios?

- Falta de visibilidade sobre a localização exata de eventos de intrusão com analíticos de vídeo tradicionais
- Consegue verificação visual de alarmes ou eventos de uma violação, mas perde dados posicionais
- Incapacidade de monitorar visualmente os movimentos de um intruso dentro de áreas restritas em tempo real para ajudar na resposta a incidentes
- Dependem de caros sensores de detecção de intrusão, como radares, para ativar recursos de monitoramento

Impedir que intrusos invadam seu perímetro protegido é fundamental para garantir a segurança do seu site. As organizações contam com dois métodos comuns para proteger suas áreas restritas.



Primeiro, você pode contar com sistemas específicos de detecção de intrusão de perímetro, como radares, lidars ou sensores de microondas para detectar e monitorar intrusões. Esses sensores podem coletar geo-coordenadas de intrusos e exibir seus movimentos em um mapa. No entanto, eles podem ser bastante caros para implementar.



Como alternativa, você pode aproveitar os analíticos de vídeo e as câmeras existentes montadas em sua cerca de perímetro para detectar intrusões. Esse método é econômico, mas não oferece a capacidade de rastrear movimentos de intrusões em um mapa, limitando sua visibilidade e capacidade de responder efetivamente a incidentes.

Indústria:

Infraestrutura Crítica

Aplicações:

Security Center · Videomonitoramento · Área de Segurança Restrita do Security Center (RSA) · Analíticos de vídeo KiwiVision

Categoria:

Segurança · Operações · Inteligência

Principais benefícios

Monitore os movimentos além do limite da cerca

Extraia mais valor das câmeras existentes usadas para monitorar o limite da cerca

Detecte e identifique os locais exatos de intrusões em sua cerca de perímetro

Monitore visualmente o movimento do intruso em um mapa em tempo real

Rastreie objetos automaticamente através de várias câmeras

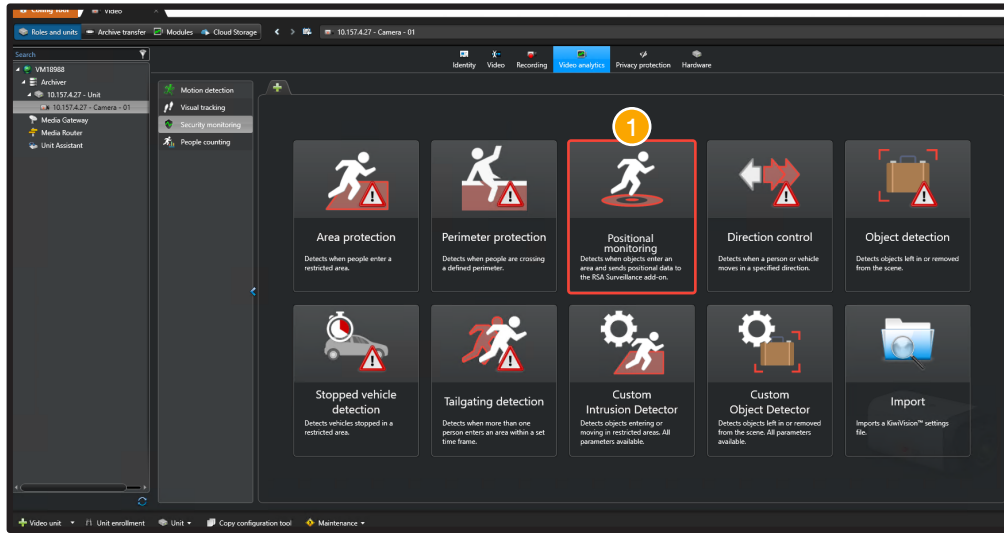
Obtenha insights sobre a posição de destino por meio de analíticos

Centralize suas operações usando um sistema unificado

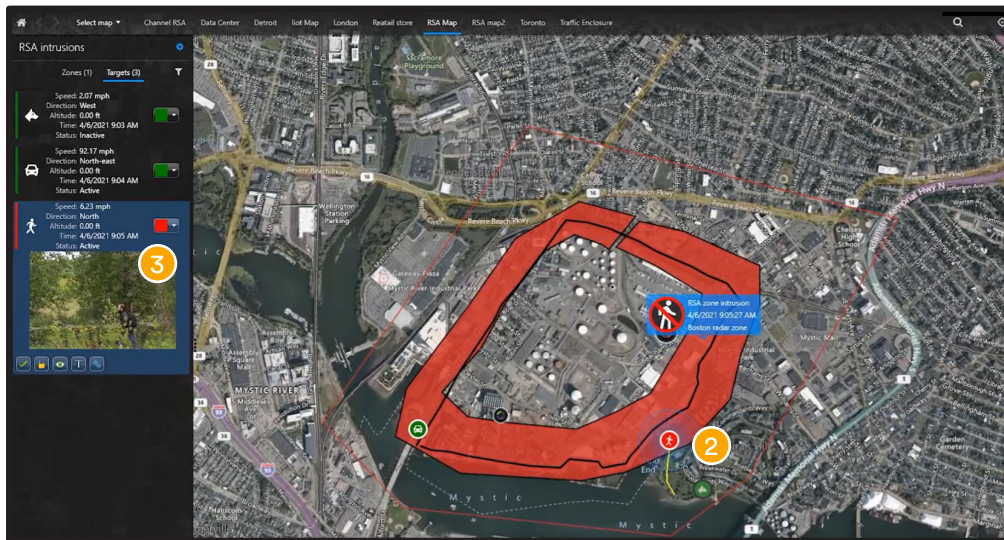
Existe uma abordagem melhor nos dias de hoje

Mude os recursos do seu sistema de detecção de intrusão de perímetro para vigilância de perímetro, isso fornece a você uma maior consciência situacional do que está acontecendo em seu site. O recurso de rastreamento de câmera posicional no Security Center adiciona uma camada de inteligência às suas câmeras existentes, permitindo que você localize invasões e as rastreie em um mapa interativo. Suas câmeras agora podem ser usadas como um radar, livre dos custos associados a esses tipos de implantação.

Como funciona



1 Acesse a nova guia "monitoramento Posicional" no Security Center ao instalar os analíticos de vídeo KiwiVision e Vigilância da Área de Segurança Restrita (RSA) do Security Center



2 Intruso rastreado em um mapa em tempo real

3 Feed da câmera mostrando o intruso, disponível em tempo real para verificação visual

Requisitos de sistema

Descrição do produto	Número de componente
<p>Licença para Vigilância da Área de Segurança Restrita (RSA) do Security Center</p> <p>Licença básica RSA. O pacote RSA Professional ou Enterprise é necessário, dependendo do número de conexões necessárias. O pacote RSA Professional é limitado a 20 conexões de sensor de curto alcance, enquanto o RSA Enterprise é ilimitado.</p>	GSC-GAP-RSA-PRO ou GSC-GAP-RSA-ENT
<p>Licença para sensor de curto alcance KiwiVision</p> <p>Conexão de licença para sensor de curto alcance KiwiVision em RSA, bem como licença para analíticos de vídeo KiwiVision (1VAS). O número de conexões varia dependendo do número de câmeras que requerem analíticos.</p>	GSC-GAP-RSA-1VAS