

Vigilância Restricted Security Area (RSA)

Complemento da Vigilância RSA do Security Center da Genetec

Com áreas vastas e amplas para proteger, os aeroportos apresentam desafios operacionais e de segurança que são únicos. Ser capaz de expandir a cobertura até o perímetro do aeroporto para identificar atividades normais ou suspeitas é fundamental para a segurança de qualquer aeroporto, grande ou pequeno. A tecnologia de vigilância RSA para áreas amplas, incluindo dispositivos de detecção de radar e laser, ajuda a estender a cobertura e a localizar rapidamente atividades em torno da pista de pousos e decolagens e outras áreas restritas.

Por meio do módulo de Vigilância RSA, a plataforma unificada Security Center, da Genetec, tem integração com uma crescente variedade de dispositivos e tecnologia RSA, como soluções baseadas em radar e laser. Isso permite detectar ameaças potenciais em áreas amplas, fortalecendo a segurança de pistas, aeronaves, viajantes e funcionários. Com rastreamento automático em mapas geográficos, os alvos móveis são exibidos intuitivamente para que a equipe de segurança do aeroporto avalie e responda às ameaças em menos tempo.

Como funciona

Por meio do módulo de Vigilância RSA, o Security Center se conecta ao seu radar ou sistema de detecção a laser pela rede de segurança do aeroporto. Seu sistema RSA sincroniza eventos e alarmes em tempo real com o Security Center, para que seus operadores estejam instantaneamente cientes de qualquer atividade ou ameaça. Ameaças potenciais são tratadas diretamente no gerenciamento de alarmes ou nos mapas do aeroporto.

Com a sincronização automática das áreas de intrusão no RSA, é introduzido um novo nível de informações e recursos de comando e controle nos mapas do Security Center. O pessoal pode armar ou desarmar áreas de invasão no RSA, monitorar visualmente a atividade e visualizar vídeos ao vivo ou gravados para cada alvo. Isso permite confirmar alarmes de intrusão em um mapa e usar relatórios para investigações concentradas.

É possível adicionar facilmente dispositivos de vigilância RSA ao seu sistema de segurança Genetec, através da interface de configuração do Security Center. Importe automaticamente várias zonas de intrusão dos dispositivos e adicione aos mapas. Uma vez importadas, as zonas de detecção de radar se tornam outra camada nos mapas dinâmicos do Security Center, podendo ser armadas e desarmadas dentro do cronograma.

Todos os dados de invasão são armazenados, permanecendo disponíveis durante uma investigação específica. O operador pode pesquisar por evento de intrusão (aplicando um ou vários filtros) e reproduzir a trilha do alvo no mapa lado a lado com a visualização da câmera.

Aplicativos:

Segurança unificada · Vigilância por vídeo · Controle de acesso

Principais benefícios

Unifique a Vigilância RSA com soluções de controle de acesso a aeroportos e segurança por vídeo

Aumente a segurança e garanta uma cobertura completa até o perímetro do aeroporto

Localize geograficamente e rastreie toda a atividade do perímetro da equipe de terra ou ameaças potenciais

Visualize alvos móveis em mapas dinâmicos de aeroportos para maior consciência situacional

Com mais informações à disposição, envie sua equipe para neutralizar ameaças com mais eficiência

Aplicativos de amostra

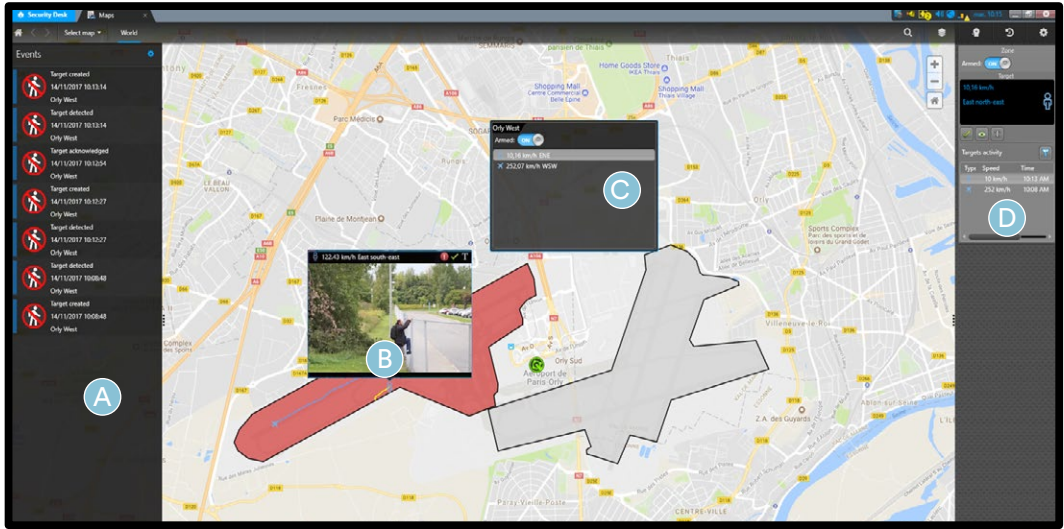
Segurança de aeroporto unificada

Tradicionalmente gerenciados como sistemas autônomos, os sistemas de detecção baseados em radar e laser podem agora ser unificados com o restante da infraestrutura de segurança do aeroporto gerenciada pelo Security Center. Oferecendo uma estratégia abrangente de múltiplos níveis de segurança, desde a calçada até a cerca de perímetro, os aeroportos atingem novos níveis de consciência e capacidade de resposta.

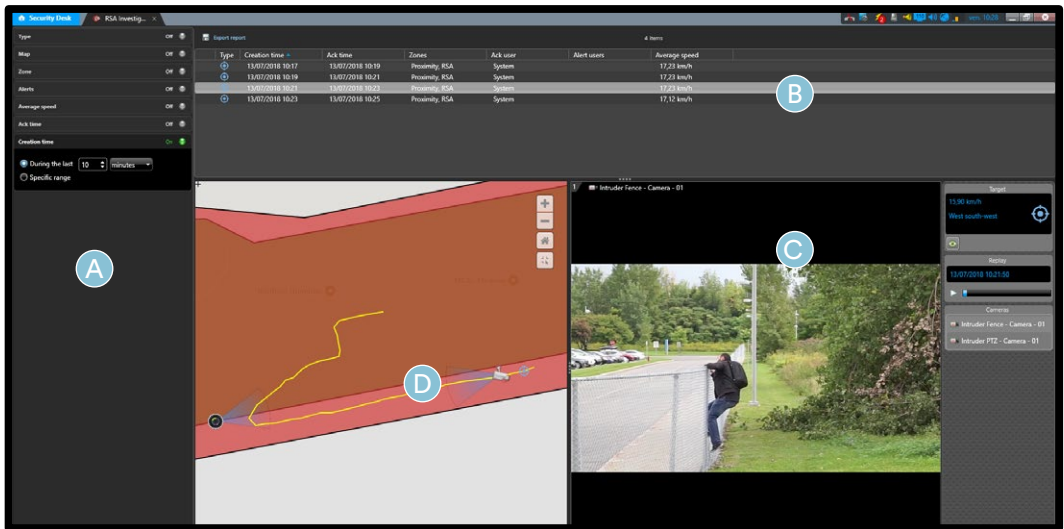
O pessoal de segurança do aeroporto monitora e prepara relatórios no Security Center, a mesma interface que permite monitorar câmeras de vídeo e controlar o acesso físico e a movimentação de veículos. É possível neutralizar ameaças mais rapidamente visualizando eventos de Vigilância RSA vinculados a várias câmeras de segurança e realizar investigações analisando imagens arquivadas vinculadas à atividade de Vigilância RSA.



Tarefa de intrusão



- A Monitore eventos de vigilância RSA em tempo real
- B Veja vídeos ao vivo associados a dispositivos de vigilância RSA
- C Arme/desarme zonas, rastreie alvos móveis em velocidade e tenha informações sobre direção diretamente em um mapa
- D Monitore e arme/desarme zonas através do widget intuitivo no painel



- A Busque eventos de intrusão (filtros avançados)
- B Selecione eventos de intrusão em lista
- C Veja o vídeo gravado por uma ou várias câmeras
- D Reproduza a intrusão no mapa dos alvos móveis rastreados

Informações sobre pedido

	Base	Standard	Advanced
Passagem do evento à ação conforme os eventos relatados pelo sistema de intrusão	•	•	•
Zona RSA no mapa		•	•
Rastreie o alvo no mapa, crie alertas para o alvo		•	•
Ative o rastreamento automático para seguir o alvo, com transferência entre câmeras.		•	•
Faça a fusão manual de alvos		•	•
Crie relatórios de investigação RSA		•	•
Apoio ao controle da missão		•	•
Habilite a fusão automática de alvos			•
Reproduza a trilha do alvo no mapa do relatório de investigação RSA			•
Federação (da futura versão)			•

Consulte o Guia do plugin de vigilância Restricted Security Area (RSA) para saber mais sobre licenças necessárias ou entre em contato com a engenharia de vendas.

Para hardware compatível, consulte a lista de dispositivos compatíveis com o RSA.

Genetec Inc.
genetec.com/contato
info@genetec.com
[@genetec](https://www.genetec.com)

© Genetec Inc., 2018. Genetec e o logotipo Genetec são marcas registradas da Genetec Inc., e podem ser registrados ou ter o registro pendente em diversas jurisdições. Outras marcas comerciais utilizadas neste documento podem pertencer aos fabricantes ou fornecedores dos respectivos produtos.