



# SARIX SÉRIE THERMAL ENHANCED 4

320X256

640X512

## VISIBILIDADE ATÉ NAS CONDIÇÕES MAIS DESAFIADORAS

A Sarix série Thermal Enhanced 4 permite que os locais contem com a análise orientada por inteligência e a tecnologia de detecção de calor para identificar ameaças além do que é visível ao olho humano. Proteja seu perímetro como nunca antes, mesmo nas condições mais desafiadoras. O Pelco Smart Analytics, desenvolvido pela Motorola Solutions, detecta de forma automática ameaças a distâncias superiores a 300 m. Usando imagens térmicas radiométricas, a Sarix Thermal Enhanced mede flutuações de temperatura para ajudar a identificar e prevenir situações perigosas, como superaquecimentos. A detecção de análise inteligente de longo alcance e a capacidade de acionar simultaneamente alertas com base em eventos radiométricos tornam a Sarix Thermal Enhanced uma solução ideal para aplicações industriais e de segurança.



### ALCANCE MAIOR, RESPOSTAS MAIS RÁPIDAS

Identifique eventos críticos e classifique objetos durante o dia e a noite a distâncias superiores a 300 m. Agilize respostas em tempo real e investigações forenses com o Pelco Smart Analytics.



### ANÁLISE RADIOMÉTRICA\*

Evite riscos de segurança operacional detectando proativamente flutuações anormais de temperatura dentro de um tempo predefinido e quando a temperatura estiver acima ou abaixo de um valor definido.



### MENOS ALARMES FALSOS

A câmera tem o Smart Analytics e autocalibração para melhorar a detecção de objetos e minimizar as chances de alarmes falsos.



### CIBERSEGURANÇA APRIMORADA

Atenda aos padrões de segurança exigidos com suporte de criptografia em conformidade com FIPs e elimine as ameaças de roubo de identidade do dispositivo.



### SISTEMA ABERTO

A conformidade com Profile S, G, T e M do ONVIF permite uma integração simples entre estruturas ONVIF existentes, recuperação de gravação em situações iminentes e funcionalidade adaptada com soluções de terceiros.



### DIVERSAS OPÇÕES DE LENTES

Selecione entre uma ampla combinação de resoluções de sensor e lente para uma cobertura ideal.



### CONFORMIDADE COM AS LIMITAÇÕES

Com versões de 9 Hz e 30 Hz, mantenha o desempenho respeitando as restrições de exportação.

\* Análise radiométrica disponível apenas em modelos selecionados a partir do segundo trimestre de 2023.

Para mais informações, entre em contato com o [seu representante de vendas local da Pelco](#) hoje.