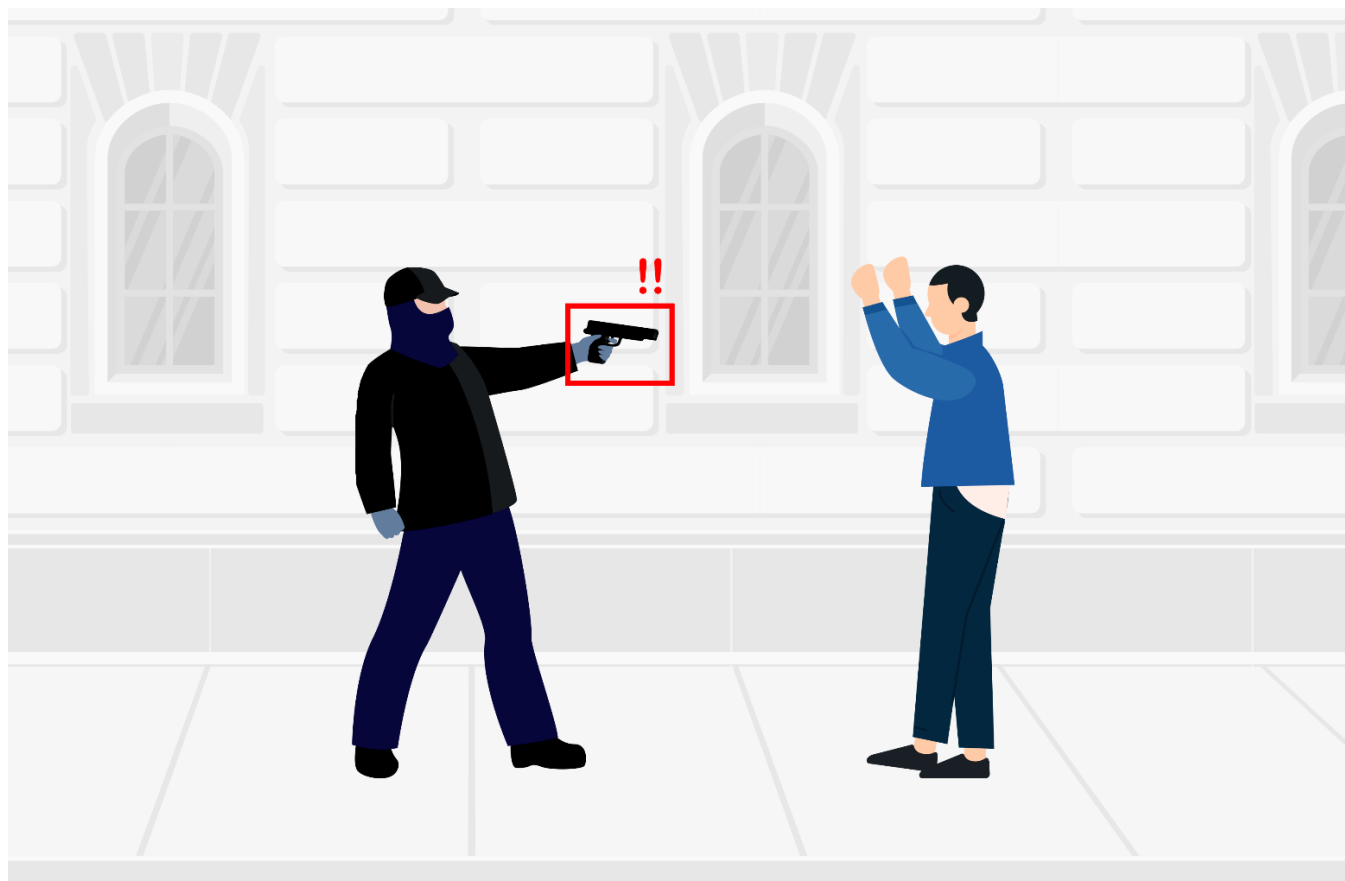


# Armas de Fogo

Documento de especificações detalhadas do analítico em arquiteturas on-premise, híbrida ou SaaS.

Datasheet | Versão 2.0 | Atualizado em 03/2022



Com o analítico de detecção de **Arma de Fogo** da WeSafer é possível identificar e gerar um alarme em tempo real, sempre que uma arma for visualizada na cena. O sistema foi desenvolvido com tecnologia capaz de reduzir falso-positivo, diminuindo a necessidade de trabalho para tratar eventos indesejados, a quantidade de armazenamento de mídia e consumo de internet, nas aplicações on-premise e híbrida.

## Principais benefícios



A detecção automática de armas de fogo em cena, permite ganhar tempo na resposta aos incidentes;



Recupere os dados do incidente para análise posterior.

# Armas de Fogo

## Requisitos

**Resolução da câmara** Mínimo HD

**FPS** Mínimo 12

**Câmeras Analógicas** Não é recomendável a utilização para este analítico, exceto em imagens com qualidade compatível com resolução HD;

**Sistemas Analógicos** Não são recomendados, exceto para imagens geradas em padrão compatível com HD.

## Limitações

**Condições climáticas** Fumaça, chuva ou neve podem afetar o funcionamento do analítico

**Resolução da Câmera** **Tamanho Mínimo do Objeto (Pixels)**

720 40 x 40 pixels

1080 80 x 80 pixels

## Funcionalidades

Geração de alerta sempre que uma arma de fogo for detectada numa imagem;

## Aplicações

Espaços abertos: vias públicas ou espaços privados;

Espaços fechados: estabelecimentos, fábricas, escolas, etc;

Cenário onde a detecção automática de arma de fogo pode contribuir positivamente para a diminuição dos riscos.

## Considerações

**Idioma** Português

## Integrações do sistema

**WeAVA** Integração nativa com WeAVA, a plataforma de gestão de eventos da WeSafer;

**Outros** Integração com plataformas de terceiros sob consulta.

## Licenças

Licença de uso do analítico de Detecção de Armas de Fogo da WeSafer.