

Manual do Usuário

Índice

Sobre o aplicativo	3
Requisitos	3
Inicio	4
Calibre o radar.	4
Selecione um perfil de radar.	5
Baixe e instale o anlicativo	5
Configure o anlightivo	6
	0
Emparelhar o camera com um radar	6
Configurar caixas delimitadoras e metadados	6
Selecionar configurações regionais	6
Criar zonas de detecção	ñ
	0
	8
Acionar uma ação	8

Sobre o aplicativo

Sobre o aplicativo

O AXIS Radar Data Visualizer combina detecção de radar 180° e imagens panorâmicas 180° para monitorar grandes áreas abertas. A conexão de um radar e uma câmera panorâmica amplia a distância de detecção de pessoas em até 60 metros (200 pés) e de veículos em até 85 metros (280 pés). O aplicativo pode então apresentar a classe do objeto, a distância e a velocidade como sobreposições visuais personalizáveis na exibição da câmera. Os dados também podem ser usados para acionar eventos.

Requisitos

- O radar e a câmera panorâmica precisam ser montados e configurados de acordo com as instruções em seus respectivos guias de instalação.
- A câmera panorâmica precisa ser montada acima ou abaixo do radar a uma distância máxima de 50 cm (1,6 pés).
- Para obter uma lista de câmeras compatíveis, consulte AXIS Radar Data Visualizer | Axis Communications.
- Para obter uma lista de radares, vá para axis.com/products/radars.

Início

Início

Calibre o radar.

Quando o radar está instalado, a visualização ao vivo padrão do radar mostrará a cobertura do radar e qualquer movimento detectado, e você poderá adicionar zonas de detecção e regras de ação imediatamente. Antes de configurar a conexão com o radar e configurar as sobreposições de aplicativo, é necessário calibrar o radar para a cena.

Verifique se a altura de montagem do radar corresponde à altura definida na interface Web do radar. Se o radar estiver montado em uma altura diferente, você precisará calibrar o radar para compensar a altura de montagem.

Para calibrar o radar:

- 1. Faça login na interface Web do radar.
- 2. Vá para Radar > Settings > General (Radar > Configurações > Geral)
- 3. Insira a altura de montagem.
- 4. Em Radar > Settings > Detection (Radar > Configurações > Detecção), ative Ignore swaying objects (Ignorar objetos balançando) para excluir arbustos, árvores e placas dos seus cenários. Evite colocar uma placa de sinalização logo na frente do radar.

Observação

Se, por exemplo, você deseja obter somente estatísticas de veículos, vá para Radar > Scenarios (Radar > Cenários) e crie um cenário. Edite seu cenário e, em Trigger on object type (Acionar com tipo de objeto), desmarque Human (Pessoa).

Calibração do mapa



Exemplo de mapa de referência no AXIS D2110-VE Security Radar.

Para tornar mais fácil ver onde os objetos estão se movendo, carregue um mapa de referência. Por exemplo, uma planta ou uma foto aérea mostrando a área coberta pelo radar.

Requisitos da imagem:

- Os formatos de arquivo compatíveis são JPEG e PNG.
- A imagem pode ser recortada no radar.
- A orientação não é importante, pois a forma da cobertura do radar será movida para se adaptar à imagem durante a calibração.

Início

Acesse Radar > Map calibration (Calibração do mapa) e siga o assistente de configuração para carregar e calibrar seu mapa.

Para obter mais informações sobre as configurações na interface Web do radar, consulte a documentação do seu radar em axis.com.

Selecione um perfil de radar.

Os radares Axis são compatíveis com dois perfis de monitoramento diferentes: monitoramento de área e monitoramento de estrada. Para usar o AXIS Radar Data Visualizer, selecione o perfil de monitoramento de área.

- 1. Faça login na interface Web do radar.
- 2. Vá para Radar > Settings > Detection > Radar profile (Radar > Configurações > Detecção > Perfil de radar)
- 3. Selecione Area monitoring (Monitoramento de áreas):

O perfil é otimizado para rastrear pessoas, veículos e objetos desconhecidos que se movem a velocidades de até 55 km/h (34 mph).

Para obter informações sobre faixas de detecção, exemplos de instalação e casos de uso, consulte o manual do usuário do radar em help.axis.com.

Baixe e instale o aplicativo

Para instalar o aplicativo, vá para axis.com/products/axis-radar-data-visualizer e baixe a versão mais recente. Faça login na câmera panorâmica que deseja conectar ao radar e siga estas etapas:

- 1. Faça logon na interface Web da câmera panorâmica.
- 2. Vá para Apps (Aplicativos).
- 3. Clique em Add app (Adicionar aplicativo).
- 4. Selecione o arquivo na sua pasta de downloads.
- 5. Clique em Install (Instalar).
- 6. Ative o aplicativo.

Observação

Para fazer upgrade do aplicativo, basta instalar a nova versão. Não é necessário desinstalar a versão anterior.

Configure o aplicativo.

Configure o aplicativo.

Emparelhar o câmera com um radar

Para que o Radar Data Visualizer funcione, é necessário parear a câmera panorâmica com um radar. Na interface Web da câmera panorâmica:

- 1. Abra o AXIS Radar Data Visualizer.
- 2. Vá para Radar pairing (Pareamento de radar).
- 3. Insira o endereço IP, nome do usuário e senha do radar.
- 4. Clique em Conectar.

Configurar caixas delimitadoras e metadados

Você pode escolher se deseja mostrar ou ocultar as caixas delimitadoras e os metadados.

No AXIS Radar Data Visualizer:

- 1. Vá para Video stream settings (Configurações do stream de vídeo).
- 2. Para mostrar ou ocultar as caixas delimitadoras, ative ou desative Show bounding boxes (Mostrar caixas delimitadoras).
- 3. Para incluir metadados, selecione Show distance and vehicle speed (Mostrar distância e velocidade do veículo).

Você pode calibrar as caixas delimitadoras para ajustar um alinhamento incorreto no posicionamento vertical das caixas:

No AXIS Radar Data Visualizer:

- 1. Vá para Calibrate bounding boxes (Calibrar caixas delimitadoras).
- 2. Clique nas setas para ajustar a posição vertical da caixa delimitadora.

A posição padrão é baseada na configuração Horizon straightening (Endireitamento de horizonte) definida na câmera panorâmica.

Observação

Para calibrar as caixas delimitadoras, uma pessoa ou veículo deve estar presente na cena.

Selecionar configurações regionais

Selecione as unidades de velocidade e distância no aplicativo.

No AXIS Radar Data Visualizer:

- 1. Acesse Regional settings (Configurações regionais).
- 2. Selecione se deseja mostrar a velocidade em quilômetros por hora (km/h) ou milhas por hora (mph).
- 3. Selecione se deseja mostrar a distância em metros ou pés.

Criar zonas de detecção

Crie zonas de detecção e configure o aplicativo para detectar objetos em movimento ou veículos em alta velocidade. Com o sistema de gerenciamento de eventos dos dispositivos Axis ou com software de terceiros, é possível disparar ações com base nas detecções nas zonas.

No AXIS Radar Data Visualizer:

Configure o aplicativo.

- 1. clique em + Detection zone (+ Zona de detecção). Uma caixa amarela aparecerá na visualização ao vivo.
- 2. Para alterar a forma da zona, clique e arraste os pontos de ancoragem nos cantos da caixa amarela.
- 3. Digite um nome para a zona.
- 4. Selecione o que deseja que a zona detecte e acione:
 - Trigger on moving objects (Disparar com objetos em movimento) envia um evento quando um objeto em movimento é detectado dentro da zona de detecção.
 - **Trigger on vehicle speed (Disparar com velocidade de veículo)** envia um evento quando veículos detectados na zona de detecção se deslocarem dentro ou fora de uma faixa de velocidade definida.

Observação

Você só pode selecionar um disparo, ou usar os dois disparos simultaneamente. Eles trabalham independentemente um do outro. Por exemplo, os tipos de objetos selecionados em Trigger on moving objects (Disparar com objetos em movimento) não afetarão as configurações em Trigger on vehicle speed (Disparar com velocidade de veículo).

Para disparar com objetos em movimento na zona:

- 5. Ative Trigger on moving objects (Disparar com objetos em movimento).
- 6. Selecione o tipo ou os tipos de objeto em relação aos quais disparar. Os seguintes tipos estão disponíveis:
 - Humano
 - Veículo
 - Desconhecida

Para disparar com a velocidade de veículos:

- 7. Ative Trigger on vehicle speed (Disparar com velocidade de veículo).
- 8. Defina a velocidade em que deseja detectar veículos.
 - Use o controle deslizante para definir uma faixa de velocidade ou digite os valores mínimo e máximo da faixa nos campos From (De) e To (Até).
 - Para disparar com velocidades *fora da* faixa definida, clique no controle deslizante Inverter. Os campos From
 (De) e To (Até) serão automaticamente alterados para Below (Abaixo de) e Above (Acima de).

Para excluir uma zona, selecione-a na lista e clique em Remove detection zone (Remover zona de detecção).

Observação

Para mostrar o streaming de vídeo sem as zonas de detecção adicionadas, vá para Video stream settings (Configurações de stream de vídeo) e desative Show detection zones (Mostrar zonas de detecção).

Configuração de regras de eventos

Configuração de regras de eventos

Você pode criar regras para fazer com que o dispositivo realize ações quando certos eventos ocorrem. Uma regra consiste em condições e ações. As condições podem ser usadas para acionar as ações. Por exemplo, o dispositivo pode iniciar uma gravação ou enviar um email quando detecta movimento ou mostrar um texto de sobreposição enquanto o dispositivo está gravando.

Para saber mais, consulte nosso guia Introdução a regras de eventos.

Acionar uma ação

- 1. vá para System > Events (Sistema > Eventos) e adicione uma regra. A regra define quando o dispositivo executará determinadas ações. Você pode configurar regras como agendadas, recorrentes ou acionadas manualmente.
- 2. Insira um Name (Nome).
- 3. Selecione a **Condition (Condição)** que deve ser atendida para acionar a ação. Se você especificar mais de uma condição para a regra, todas as condições deverão ser atendidas para acionar a ação.
- 4. Selecione qual Action (Ação) o dispositivo deverá executar quando as condições forem atendidas.

Observação

Se você fizer alterações em uma regra ativa, a regra deverá ser ativada novamente para que as alterações entrem em vigor.

Observação

Se você alterar a definição de um perfil de stream usado em uma regra, será necessário reiniciar todas as regras que usam esse perfil de stream.

Manual do Usuário AXIS Radar Data Visualizer © Axis Communications AB, 2023 - 2025 Ver. M5.2 Data: Janeiro 2025 Nº da peça T10198712