

# **AXIS Radar Data Visualizer**

Table des matières

À propos de.....	3
Hypothèses de travail .....	3
MISE EN ROUTE .....	4
Calibrer le radar .....	4
Sélectionner un profil de radar.....	4
Télécharger et installer l'application .....	5
Configuration.....	6
Appairer la camera à un radar .....	6
Configurer les matrices de caractères et les métadonnées.....	6
Sélectionnez les paramètres régionaux .....	6
Créez des zones de détection.....	6
Définir des règles pour les événements .....	7
Déclencher une action.....	7
Enregistrer une vue rapprochée d'objets en mouvement dans la scène.....	8
En savoir plus.....	9
Zones de visualisation dynamiques.....	9

### À propos de

AXIS Radar Data Visualizer est une application qui combine une détection radar à 180° et des images panoramiques à 180° pour surveiller de grandes zones ouvertes. La connexion d'un radar et d'une caméra panoramique permet d'augmenter les distances de détection :

AXIS D2110-VE Security Radar :

- Personnes : jusqu'à 60 mètres (200 pieds)
- Véhicules : jusqu'à 85 mètres (280 pieds)

AXIS D2122-VE Radar :

- Personnes : jusqu'à 100 mètres (330 pieds)
- Véhicules : jusqu'à 140 mètres (460 pieds)

L'application peut ensuite présenter la classe d'objet, la distance et la vitesse sous forme d'incrustations visuelles personnalisables dans la vue de la caméra. Vous pouvez également utiliser les données pour le déclenchement d'événements.

### Hypothèses de travail

- Le radar et la caméra panoramique doivent être montés et configurés selon leur guide d'installation respectif.
- La caméra panoramique doit être montée sur ou sous le radar à une distance maximale de 50 cm (1,6 pied).
- Le radar et la caméra panoramique doivent être alignés verticalement.
- Le radar et la caméra panoramique doivent être alignés avec l'horizon. Pour les modèles AXIS Q3839 et AXIS Q4809, il est possible d'utiliser la fonction de roulis pour mettre la caméra à niveau.
- Pour obtenir une liste des caméras compatibles, consultez *AXIS Radar Data Visualizer | Axis Communications*.
- Pour obtenir une liste de radars, allez à [axis.com/products/radars](https://axis.com/products/radars).

## MISE EN ROUTE

### Calibrer le radar

Lorsque le radar est installé, la vidéo en direct par défaut du radar montre la couverture du radar et tout mouvement détecté, et vous pouvez ajouter immédiatement des scénarios et règles. Avant de configurer la connexion avec le radar et de configurer les incrustations d'application, vous devez calibrer le radar pour la scène.

Veillez vérifier que la hauteur de montage du radar correspond à celle définie dans l'interface web de la caméra. Si le radar est monté à une hauteur différente, vous devez le calibrer pour compenser la hauteur de montage.

Pour calibrer le radar :

1. Veuillez vous connecter à l'interface web de la caméra.
2. Veuillez aller à Radar > Settings (Paramètres) > General (Général) et saisir la hauteur de montage.
3. Sous Radar > Settings (Paramètres) > Detection (Détection), veuillez activer Ignore swaying objects (Ignorer les objets ondulants) pour exclure les buissons, les arbres et les panneaux de vos scénarios. Veuillez vous assurer qu'il n'y a aucun panneau routier juste devant le radar.

### Calibrage de la carte



Exemple de carte de référence sur le radar AXIS D2110-VE Security Radar.

Pour voir plus facilement où se trouvent les objets en mouvement, chargez une carte de référence, par exemple un plan de base ou une photo aérienne, qui indique la zone couverte par le radar.

Exigences relatives à l'image :

- Les formats de fichiers pris en charge sont jpeg et png.
- L'image peut être recadrée dans le radar.
- L'orientation n'est pas importante, étant donné que la forme de la couverture radar évoluera pour s'adapter à l'image pendant le calibrage.

Allez à Radar > Map calibration (Calibrage de la carte) et suivez l'assistant de configuration pour téléverser et calibrer votre carte.

Pour plus d'informations sur les paramètres du radar, veuillez consulter la documentation utilisateur de votre radar sur [axis.com](http://axis.com).

### Sélectionner un profil de radar

#### Remarque

AXIS D2122-VE dispose uniquement du profil de surveillance de zone.

Les radars Axis prennent en charge deux profils de surveillance différents : la surveillance de zone et la surveillance de route. Pour utiliser AXIS Radar Data Visualizer, sélectionnez le profil de surveillance de zone.

1. Connectez-vous à l'interface Web du radar.
2. Allez à **Radar > Paramètres > Détection > Profil de radar**
3. Sélectionnez **Area monitoring (Surveillance de zone)**  
Le profil est optimisé pour suivre des humains, des véhicules et des objets inconnus se déplaçant à des vitesses allant jusqu'à 55 km/h (34 mph).

Pour plus d'informations sur les plages de détection, les exemples d'installation et les cas d'utilisation, consultez le manuel d'utilisation du radar à l'adresse [help.axis.com](http://help.axis.com).

### Télécharger et installer l'application

Pour installer l'application, accédez à [axis.com/products/axis-radar-data-visualizer](http://axis.com/products/axis-radar-data-visualizer) et téléchargez la dernière version. Connectez-vous à la caméra panoramique que vous souhaitez connecter au radar et procédez comme suit :

1. Connectez-vous à l'interface web de la caméra panoramique.
2. Accédez à **Apps (Applications)**.
3. Cliquez sur **Ajouter l'application**.
4. Sélectionnez le fichier dans votre dossier de téléchargements.
5. Cliquez sur **Install (Installer)**.
6. Activez l'application.

#### Remarque

Pour mettre à niveau l'application, il suffit d'installer la nouvelle version. Il n'est pas nécessaire de désinstaller la version précédente.

## Configuration

### Appairer la camera à un radar

Pour que Radar Data Visualizer fonctionne, vous devez appairer la caméra panoramique à un radar. Dans l'interface web de la caméra panoramique :

1. Ouvrez **AXIS Radar Data Visualizer** dans **Apps (Applis)**.
2. Cliquez sur **Open edge-to-edge (Ouvrir bord à bord)**.
3. Cliquez sur **Ajouter**.
4. Sélectionner le type d'appairage.
5. Saisissez l'adresse IP, le nom d'utilisateur et le mot de passe du radar.
6. Cliquez sur **Connect (Connecter)**.

### Configurer les matrices de caractères et les métadonnées

Vous pouvez choisir d'afficher ou de masquer les matrices de caractères et les métadonnées.

Dans **AXIS Radar Data Visualizer** :

1. Allez à **Paramètres de flux vidéo**.
2. Pour afficher ou masquer les matrices de caractères, activez ou désactivez **Show bounding boxes (Afficher les matrices de caractères)**.
3. Pour inclure des métadonnées, sélectionnez **Show distance and vehicle speed (Afficher la distance et la vitesse du véhicule)**.

Vous pouvez calibrer les matrices de caractères pour corriger un alignement incorrect dans le positionnement vertical des matrices :

Dans **AXIS Radar Data Visualizer** :

1. Accédez à **Calibrer les matrices de caractères**.
2. Cliquez sur les flèches pour ajuster la position verticale de la matrice de caractères.

#### Remarque

Pour calibrer les matrices de caractères, une personne ou un véhicule doit être présent(e) dans la scène.

### Sélectionnez les paramètres régionaux

Sélectionnez les unités de vitesse et de distance dans l'application.

Dans **AXIS Radar Data Visualizer** :

1. Allez à **Regional settings (Paramètres régionaux)**.
2. Sélectionnez si vous souhaitez afficher la vitesse en kilomètres par heure (km/h) ou en miles par heure (mph).
3. Sélectionnez si vous souhaitez afficher la distance en mètres ou en pieds.

### Créez des zones de détection

Créez des zones de détection et configurez l'application pour qu'elle détecte les objets en mouvement ou les véhicules en excès de vitesse. Avec le système de gestion des événements des périphériques Axis, ou avec un logiciel tiers, vous pouvez déclencher des actions en fonction des détections dans les zones.

Dans **AXIS Radar Data Visualizer** :

1. Cliquez sur **+ Detection zone (+ Zone de détection)**. Une zone jaune apparaîtra sur la vidéo en direct.
2. Pour modifier la forme de la zone, cliquez et faites glisser les points d'ancrage dans les coins de la zone jaune.
3. Tapez un nom pour la zone.

4. Sélectionnez ce que vous voulez que la zone détecte et déclenche :
  - **Trigger on moving objects (Déclenchement sur objets en mouvement)** envoie un événement lorsqu'un objet en mouvement est détecté dans la zone de détection.
  - **Trigger on vehicle speed (Déclenchement sur la vitesse du véhicule)** envoie un événement lorsque les véhicules détectés dans la zone de détection roulent dans ou en dehors d'une plage de vitesse définie.

### Remarque

Vous pouvez sélectionner un seul déclencheur ou utiliser les deux déclencheurs simultanément. Ils travaillent indépendamment les uns des autres. Par exemple, les types d'objets que vous sélectionnez dans **Trigger on moving objects (Déclenchement sur objets en mouvement)** n'affecteront pas les paramètres de **Trigger on vehicle speed (Déclenchement sur la vitesse du véhicule)**.

Pour le déclenchement sur objets en mouvement dans la zone :

5. Activez **Trigger on moving objects (Déclenchement sur objets en mouvement)**.
6. Sélectionnez le ou les types d'objets sur lesquels le déclenchement doit s'effectuer. Les types suivants sont disponibles :
  - Individu
  - Véhicule
  - Inconnu

Pour le déclenchement sur la vitesse du véhicule :

7. Activez **Déclenchement sur la vitesse du véhicule**.
8. Définissez la vitesse à laquelle vous souhaitez détecter les véhicules.
  - Utilisez le curseur pour définir une plage de vitesse ou tapez les valeurs minimale et maximale de la plage dans les champs **From (De)** et **To (À)**.
  - Pour déclencher sur des vitesses situées en dehors de la plage de paramètres définie, cliquez sur **Invert slider (Curseur d'inversion)**. Les champs **From (De)** et **To (À)** changeront automatiquement en **Below (Inférieur)** et **Above (Supérieur)**.

Pour supprimer une zone, sélectionnez la zone dans la liste et cliquez sur **Remove detection zone (Supprimer la zone de détection)**.

### Remarque

Pour afficher le flux vidéo sans les zones de détection que vous avez ajoutées, allez à **Video stream settings (Paramètres de flux de données vidéo)** et désactivez **Show detection zones (Afficher les zones de détection)**.

## Définir des règles pour les événements

Vous pouvez créer des règles pour que votre périphérique exécute une action lorsque certains événements se produisent. Une règle se compose de conditions et d'actions. Les conditions peuvent être utilisées pour déclencher les actions. Par exemple, le périphérique peut démarrer un enregistrement ou envoyer un e-mail lorsqu'il détecte un mouvement ou afficher un texte d'incrustation lorsque le périphérique enregistre.

Pour en savoir plus, consultez *Get started with rules for events (Commencer à utiliser les règles pour les événements)*.

### Déclencher une action

1. Accédez à **System > Events (Système > Événements)** et ajoutez une règle. La règle permet de définir quand le périphérique effectue certaines actions. Vous pouvez définir des règles comme étant programmées, récurrentes ou déclenchées manuellement.
2. Saisissez un **Name (Nom)**.
3. Sélectionnez la **Condition** qui doit être remplie pour déclencher l'action. Si plusieurs conditions sont définies pour la règle, toutes les conditions doivent être remplies pour déclencher l'action.
4. Sélectionnez quelle **Action** à exécuter lorsque les conditions sont satisfaites.

### Remarque

- Si vous modifiez une règle active, celle-ci doit être réactivée pour que les modifications prennent effet.
- Si vous modifiez la définition d'un profil de flux utilisé dans une règle, vous devez redémarrer toutes les règles qui utilisent ce profil de flux.

### Enregistrer une vue rapprochée d'objets en mouvement dans la scène

Cet exemple explique comment configurer le dispositif pour qu'il commence à enregistrer une zone de visualisation dynamique dès que la zone de visualisation est activée par un objet en mouvement dans la scène. Si vous disposez de plusieurs zones de visualisation dynamiques, veuillez créer une seule règle pour chacune d'entre elles. Pour en savoir plus, consultez *Zones de visualisation dynamiques*, on page 9.

1. Dans AXIS Radar Data Visualizer, veuillez activer **Dynamic view areas (Zones de visualisation dynamiques)**.
2. Dans l'interface web du dispositif, veuillez aller à **System (Système) > Events (Événements)** et ajouter une règle.
3. Donnez un nom à la règle, par exemple `Record dynamic view area 1 (Zone de confidentialité)`.
4. Dans la liste des conditions, sous **Applications**, veuillez sélectionner **ARDV – Dynamic View Area [number] (ARDV – Zone de visualisation dynamique [numéro])**.
5. Dans la liste des actions, veuillez sélectionner **Record video while the rule is active (Enregistrer la vidéo tant que la règle est active)**.
6. Dans la liste des caméras, veuillez sélectionner la même zone de visualisation dynamique que celle que vous avez choisie dans la condition.
7. Veuillez sélectionner l'emplacement de stockage des enregistrements.
8. Cliquez sur **Save (Enregistrer)**.

## En savoir plus

### Zones de visualisation dynamiques

Une zone de visualisation dynamique est une partie recadrée de la vue complète, qui s'active et se positionne automatiquement autour d'un objet en mouvement dans la scène. Vous pouvez diffuser en flux et enregistrer des zones de visualisation dynamiques qui se concentrent sur des objets.

#### Remarque

Veillez utiliser des zones de visualisation dynamiques pour les scènes peu animées, comme un parking fermé la nuit.

Lorsque vous activez des zones de visualisation dynamiques, une seule zone est ajoutée automatiquement. Vous pouvez ajouter trois autres zones, ce qui fait un total de quatre.

Lorsqu'un objet en mouvement pénètre dans une zone de détection, une zone de visualisation dynamique se centre sur cet objet et le suit jusqu'à ce qu'il disparaisse de la scène. Si vous ajoutez quatre zones de visualisation dynamiques, vous pouvez suivre en continu quatre objets en mouvement différents. S'il y a plus d'objets en mouvement que de zones de visualisation dynamiques, le nouveau objet sera suivi dès qu'un objet déjà suivi disparaîtra de la scène.

Vous pouvez créer jusqu'à huit zones de visualisation au total sur la caméra. L'une d'entre elles est réservée à la connexion radar, et quatre d'entre elles peuvent servir de zones de visualisation dynamiques. Vous devez créer des zones de visualisation dynamiques dans AXIS Radar Data Visualizer.

#### Important

Nous vous recommandons de supprimer les zones de visualisation dynamiques dans AXIS Radar Data Visualizer. Si vous supprimez des zones de visualisation dynamiques sous **Video (Vidéo) > View areas (Afficher les zones)** dans l'interface web de la caméra, vous risquez de perturber la configuration des zones de visualisation dynamiques.

#### Exemple:

L'interface web de la caméra comporte sept zones de visualisation standard. Lorsque vous allez à AXIS Radar Data Visualizer et que vous activez les **zones de visualisation dynamiques**, une seule zone de visualisation dynamique est ajoutée. Lorsque vous essayez d'ajouter une autre, un message d'erreur s'affiche. Pour ajouter des zones de visualisation dynamiques, vous devez d'abord supprimer les zones de visualisation standard dans l'interface web de la caméra, sous **Video (Vidéo) > View areas (Afficher les zones)**.

T10198712\_fr

2026-03 (M8.3)

© 2023 – 2026 Axis Communications AB