

## AXIS Radar Data Visualizer

Visualisez la détection à longue portée de 180° dans toutes les conditions météorologiques et d'éclairage

Idéale pour surveiller de grandes zones ouvertes, cette application analytique combine une détection radar à 180° et des images multicapteurs panoramiques à 180° pour une meilleure surveillance environnementale avec un minimum de fausses alarmes. Elle peut détecter avec précision des personnes jusqu'à 60 mètres (200 pieds) et des véhicules jusqu'à 85 mètres (280 pieds) et présente ces données sous forme de superpositions visuelles et personnalisables dans le flux de la caméra. Les données peuvent également être utilisées pour déclencher des événements, par exemple pour activer des éclairages stroboscopes chaque fois qu'un objet entre dans une zone prédéfinie. De plus, il est possible d'afficher la vitesse des véhicules qui passent dans la superposition.

- > Perception améliorée de la scène avec une détection fiable 24h/24 et 7j/7
- > Détecter les personnes jusqu'à 60 mètres (200 pieds)
- > Détecter les véhicules jusqu'à 85 mètres (280 pieds)
- > Couverture à 180° sans angle mort
- > Déclencher des événements basés sur des données radar



# AXIS Radar Data Visualizer

## Général

<b>Cas d'utilisation typiques</b>	Surveillance de zone
<b>Périphériques pris en charge</b>	AXIS D2110-VE Security Radar AXIS Panoramic Camera P3827-PVE
<b>Plateforme de calcul</b>	Edge
<b>Configuration</b>	Via un navigateur Web : Chrome™, Firefox® ou Edge™
<b>Langues</b>	Anglais
<b>Licences</b>	Aucune licence requise.
<b>Fonctionnalités</b>	
<b>Scénarios</b>	Visualisez les détections et classifications radar dans une caméra panoramique. Créez et gérez des zones de détection avec la possibilité de déclencher des événements.

**Fonction** Caméra panoramique Axis et radar Axis : Visualisez la détection à longue portée de 180° dans toutes les conditions météorologiques et d'éclairage.  
Radar Axis : collecter des statistiques

**Paramètres** Appairage de radar  
Paramètres du flux vidéo  
Calibrer des zones de délimitation  
Définir des zones de déclenchement d'événements

## Intégration système

**Gestion d'événements** La gestion des événements s'intègre à la caméra, afin de permettre la transmission du flux d'événements à un système de gestion vidéo (VMS) et des actions d'événement telles que l'activation de sortie externe, les notifications et l'espace de stockage local.

**Déclenchement d'événements** Déclencher des événements à l'aide de zones de détection.