

AXIS Radar Data Visualizer

Visualisierung von 180°-Erfassung mit großer Reichweite bei allen Wetter- und Lichtverhältnissen

Diese bestens für die Überwachung großer offener Flächen geeignete Analyseanwendung ermöglicht dank der Kombination aus 180°-Radarerfassung und 180°-Mehrfachsensor-Panoramabildern eine bessere Überwachung mit minimaler Fehlalarmquote. Damit können Personen in einer Entfernung von bis zu 60 Metern und Fahrzeuge in einer Entfernung von bis zu 85 Metern genau erkannt werden. Die erfassten Daten werden als visuelle, anpassbare Overlays im Kamera-Feed angezeigt und können auch zum Auslösen von Ereignissen verwendet werden, zum Beispiel zur Aktivierung von Stroboskoplichtern, wenn ein Objekt einen vordefinierten Bereich betritt. Zusätzlich besteht die Möglichkeit zur Anzeige der Geschwindigkeit vorbeifahrender Fahrzeuge im Overlay.

- > **Verbesserte Überwachung mit zuverlässiger Erfassung rund um die Uhr**
- > **Personenerfassung auf bis zu 60 m Entfernung**
- > **Fahrzeugetrfassung auf bis zu 85 m Entfernung**
- > **180°-Abdeckung ohne tote Winkel**
- > **Ereignisauslösung anhand von Radardaten**



AXIS Radar Data Visualizer

Allgemein		Funktionen	
Typische Anwendungsfälle	Bereichsüberwachung	Axis Panoramakamera und Axis Radar: Visualisierung von 180°-Erfassung mit großer Reichweite bei allen Wetter- und Lichtverhältnissen. Axis Radar: Statistische Daten erfassen	
Unterstützte Geräte	AXIS D2110-VE Security Radar AXIS Panoramic Camera P3827-PVE	Einstellungen	
Rechenplattform	Edge	Radarkopplung Videostreameinstellungen Umgrenzungsfelder kalibrieren Ereignisauslösezonen festlegen	
Konfiguration	Über den Webbrowser: Chrome™, Firefox® oder Edge™	Systemintegration	
Sprachen	Deutsch	Ereignismanagement	In die Kamera integrierbare Ereignisverwaltung für das Streaming von Ereignissen an ein Video Management System (VMS) sowie Ereignisaktionen wie die Aktivierung externer Ausgänge, Benachrichtigungen und Edge Storage.
Lizenzen	Keine Lizenz erforderlich.	Ereignisauslöser	Ereignisauslösung anhand von Erfassungszonen.
Funktionen			
Szenarien	Visualisieren Sie Radarerfassungen und -klassifizierungen in einer Panoramakamera. Erstellen und verwalten Sie Erfassungszonen mit der Möglichkeit zum Auslösen von Ereignissen.		