







## KiwiVision® Intrusion Detector

Der KiwiVision<sup>®</sup> Intrusion Detector erkennt automatisch das Eindringen von Personen und Fahrzeugen in kritische Bereiche.

Der KiwiVision® Intrusion Detector generiert einen Alarm, sobald sich ein Objekt in einen definierten Bereich bewegt. Dabei kann nicht nur die Bewegungsrichtung von Objekten, sondern auch der Winkel, in dem die Objekte den Bereich durchschreiten, angepaßt werden.

Es können in nur wenigen Schritten Objektpfade festgelegt werden, damit ein Alarm nur dann ausgelöst wird, wenn sich ein Objekt entlang dieser bewegt. Bewegungsgeschwindigkeit von Objekten sowie die minimale Objektgröße, welche zu einem Alarm führt, können individuell definiert werden. Der KiwiVision® Intrusion Detector ist sowohl im Innen- als auch im Außenbereich extrem robust und zuverlässig: Filter gegen Schnee und Regen, ebenso wie die Perspektivenkorrektur, eliminieren Falschalarme.

## **Einsatzgebiete**

- Justizanstalten, Kasernen
- Firmengelände
- Kraft- und Umspannwerke
- Privatgründe
- Jegliche kritische Objekte

## Eigenschaften

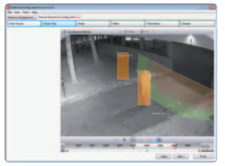
- Automatische Perimetersicherung
- Betrieb mit Wärmebild- oder Infrarotkameras
- Robust bei jedem Wetter (Regen, Schnee, ...)
- Filterung von Tieren
- Frei definierbare Bereiche

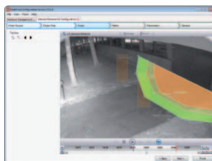
## ANFORDERUNGEN

• KiwiVision® Connection Platform

- Mindestauflösung: 640 x 480 px
- Mindestframerate: 12 fps
- Mindestobjektgröße: 20 x 20 px
- Distanzen bis 70m empfohlen (HD)
  KPU









Die Konfiguration des KiwiVision® Intrusion Detectors in sechs Schritten. Sämtliche Regionen werden per Mausklick gezeichnet.