



Intelligenter Algorithmus:

- Objekttracking ✓
- Zählen (Fahrzeuge, Personen) ✓
- Verweildauererkennung ✓
- Videostabilisation ✓
- Klassifizierung ✓
- Objektkontrolle ✓

VCA - Kurzbeschreibung

Video Content Analysis ist eine aktive Komponente, die den Inhalt des Livebildes analysieren kann. Diese geht weit über eine einfache Bewegungserkennung hinaus. Unser VCA hat einem komplexen Algorithmus, der zur Durchführung mehrerer Aufgaben wie Zählen oder Tracking in der Lage ist.



VCA - Wo und wieso?

Es gibt viele Anwendungen, bei denen VCA ins Spiel kommt. Denken Sie an das Zählen von Fahrzeugen, die eine bestimmte Straße benutzen. Denken Sie an ein Geschäft, dessen Besitzer die Zahl der Besucher wissen will. Denken Sie an das Erkennen von Objekten, die entfernt oder hinzugefügt wurden. Viele weitere Situationen machen unsere leistungsstarke VCA nützlich. Vertrauen Sie der VCA und lassen Sie diese die Arbeit machen für die es entwickelt wurde.

VCA - Complicated and expensive?

Der intelligente Algorithmus, ein benutzerfreundliches Setup per Browser und hilfreiche Tools unterstützen Sie bei der Installation. Mehrere Analysen sind bereits als Standard enthalten wie Eindringling- und Perimetererkennung, Bildstabilisation und Manipulationserkennung der Kamera. Optional stehen weitere Analysefunktionen zur Verfügung, wie oben erwähnt, zB. Objektkontrolle.

Mit VCA sind folgende GANZ-Produkte verfügbar:

Kameras	Decoder
ZN-Y11VPE	ZN-S100V
ZN-NH21VE	ZN-S1000VE
ZN-NH(W)11VPE	ZN-RS4012VE
ZN-D(N)T350VPE	ZN-RS4040VE