

AUTOSCOPE® RACKVISION

Video Detectie Unit

De Autoscope RackVision™ is een één-camera videodetectie module op Eurokaart formaat (3Ux160mm) en levert dezelfde zeer hoge prestaties op het gebied van videoverwerking als de Autoscope Solo® Pro.

De RackVision kaart wordt in een 19" rek geschoven, waar de koppeling plaats kan vinden met een CCTV camera.

Meerdere RackVision modules kunnen eenvoudig worden samengebouwd tot een **netwerk**, of worden gekoppeld aan bestaande Autoscope Solo communicatie netwerken.

De Autoscope RackVision kan eenvoudig worden geconfigureerd voor een veelheid aan toepassingen en de installatie van Autoscope systemen is vele malen eenvoudiger en veiliger dan die van detectielussen. Video en data kunnen worden verzonden naar de werkplek over verschillende verbindingen: makkelijk over koper (telefoonlijn), supersnel over glasvezel of handzaam over een draadloze verbinding.

De Autoscope RackVision biedt een **economisch alternatief voor inductieve lussen** en andere detectiemethodes bij kruispuntsignalering en heeft bovendien de veelzijdigheid en flexibiliteit om tegemoet te kunnen komen aan vele verkeersmanagement taken.

Uitstekend

toepasbaar voor:

- Kruispuntsignalering
- Automatic Incident Detection
- Voertuigtellingen en classificatie
- Stilstanddetectie
- Snelheidsmeting
- Reistijd informatiesystemen
- Toeritdosering
- Video surveillance op afstand
- Rookdetectie



Kenmerken

- Machine Vision Processor
- Voertuigdetectie, inwinning verkeersdata, incidentdetectie
- Enkelvoudig videokanaal (PAL, NTSC, CCIR of RS170)
- Eurokaart formaat voor gebruik in standaard 19" rekken
- 64-pins DIN connector met contacten voor voeding, communicatie, detector en video I/O (4 detector ingangen en 8 uitgangen)
- Bezettings- of alarmcontacten hardwarematig via backplane of serieel
- Toegevoegde fail-safe detector outputs met optioneel Detector Rack Card
- Permanent geheugen
- Zelftest bij opstarten
- LED indicators voor voeding, comms, video en dataverwerking
- Laag stroomverbruik
- Netwerk adresseerbaar
- Support in meest voorkomende talen
- Optioneel: video compressie middels dochterkaart