

# AUTOSCOPE<sup>®</sup> SOLO<sup>®</sup> PRO

## Video Detectie Unit

*De AUTOSCOPE SOLO<sup>®</sup> Pro is de nieuwste ontwikkeling op het gebied van videodetectie. Behalve het bieden van maximale flexibiliteit voor de gebruiker, solide prestaties en betrouwbaarheid, introduceert de Autoscope SOLO<sup>®</sup> Pro kleurenweergave en geïntegreerde zoomlens.*



Deze nieuwe kenmerken vergroten de effectiviteit van videodetectie als gereedschap voor professionals in dynamisch verkeersmanagement.

### Kenmerken

- Machine Vision Processor
- Directe real-time diafragma en sluitertijd besturing
- Eenvoudige kalibratie van het "Field of View" om aanpassing aan camera-hoogte en hoek te bewerkstelligen
- Robuuste, weersbestendige behuizing
- Mogelijkheid voor digitale snapshots en analoge real-time video
- IP adresseerbaar
- In te zetten voor videobewaking
- Grafische gebruikersinterface

visionary solutions



**image sensing systems**  
i n c o r p o r a t e d

### Toepassingen

- Aanwezigheidsdetectie
- Automatic Incident Detection
- Voertuigtellingen
- Voertuigclassificatie
- Stilstanddetectie
- Snelheidsmeting
- File-lengtemeting
- Toeritdosering

**Eén camera vervangt 16 detectielussen en 16 detectoren!**

Door het integreren van een kleurencamera, zoomlens en de "Machine Vision Processor" in één unit, biedt de SOLO<sup>®</sup> Pro verbeterde respons op veranderende lichtomstandigheden, meer flexibiliteit en gebruiksgemak.

### Voordelen

- Middels lap-top te programmeren
- Stand-alone unit
- Geen detectielussen bekabeling nodig
- Geen wegafzettingen nodig
- Onderhoudsarm, in feite beperkt tot het periodiek reinigen van de lenzen