

# Camerabeveiliging voor Weg & Water



## Kritische infrastructuur...

Videosystemen bij infrastructurele objecten hebben een meer dan gemiddeld risico profiel. Continuïteit en geavanceerde functionaliteit zijn hierbij kernbegrippen. Bij dit type objecten is vaak sprake van uiteenlopende omstandigheden en verschillende doelstellingen. Zo zijn weersomstandigheden, lichtniveau's, snelle vervuiling en moeilijke bereikbaarheid vaak factoren waar in het ontwerp rekening mee gehouden moet worden.



### Betrouwbaar, beheersbaar en betaalbaar

Om risico's te kunnen beheersen en controleren moeten alle onderdelen van het camerasysteem goed samenwerken en op specifieke eigenschappen geselecteerd worden. Bij buitencamera's zijn goede prestaties bij lage lichtniveaus en uiteenlopende weersomstandigheden belangrijk. In tunnels en bij poorten en entrees ligt de nadruk weer meer op resolutie en tegenlichtcompensatie. Het samenstellen van de centrale apparatuur vraagt ook om extra aandacht. Redundantie van voedingsspanning, beeldopslag, video servers en dataverbindingen maken hier deel van uit. Als objecten onderdeel zijn van meerdere lokaties maakt ook de onderlinge samenhang deel uit van de totaaloplossing.



[www.teleconnect.nl](http://www.teleconnect.nl)

### Risico's verschillen, dus onze oplossingen ook

Niet één systeem in het 'weg & water' segment is gelijk aan het andere. De bouwstenen waarmee wij de systemen ontwerpen proberen we wél zoveel mogelijk constant te houden. Dit creëert optimale kennis bij onze specialisten op het gebied van ontwerpen, in bedrijf stellen en services van deze systemen. Ons team heeft in de loop der jaren haar expertise in dit marktsegment bewezen. Enkele voorbeelden van veel gebruikte bouwstenen zijn...

- Redundante servers en client pc's
- Warmtebeeldcamera's
- Infrarood camera's
- Voertuigclassificatie
- Snelheidsmetingen
- VCA periferie beveiliging
- Meldkamer koppeling



Tele Connect zet haar ruime ervaring en deskundigheid graag in bij het ontwerpen, leveren, in bedrijf stellen en services van camerasystemen voor infrastructurele objecten zoals 'Weg & Water'.

# Tele Connect

videosystemen

Showroom  
Kantoor &  
Service

Franciscusweg 277  
1216 SG Hilversum  
Telefoon 035 - 6282245  
E-mail [sales@teleconnect.nl](mailto:sales@teleconnect.nl)



# Betrouwbaarheid en continuïteit

## Systemen met toegevoegde waarde



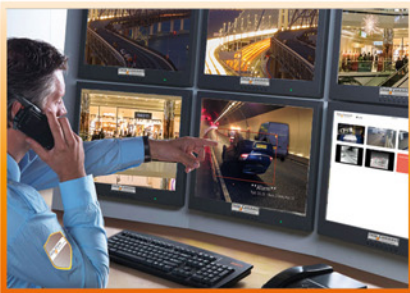
o Video analyse met meerdere doelen

### Video Content Analyse

Video streams analyseren op ongewenste of afwijkende bewegingen in beeld van mensen, voertuigen of objecten is van grote waarde bij het monitoren van infrastructurele objecten, zoals tunnels, (vaar-)wegen, bruggen en verkeersknooppunten. Hierbij zijn combinaties denkbaar voor management en statistieken enerzijds en het signaleren van 'events' die directe opvolging behoeven anderzijds.

### Voordelen VCA

- 24/7 betrouwbaar
- Management info
- Event signalering
- Standaard camera's
- Thermische camera's



o Lokale bewaking of alarmcentrale

### Lokale of centrale meldkamer

Kritische infrastructuur objecten zijn meestal 'live' verbonden met een beveiligingsloge en/of alarmcentrale. Onze camerasystemen zijn geschikt om zowel lokaal als op afstand bediend te worden. Tele Connect werkt samen met diverse alarmcentrales die toegerust zijn om bijzondere aandacht eisende lokaties optimaal te bedienen.

### Voordelen VMS

- Remote of lokaal
- Beveiligde verbindingen
- Integratie alarmcentrale
- Multi site koppelingen
- Geschikt voor LiveView
- Remote support



o Remote ondersteuning

### Service Level Agreement

Om de systeemprestaties op het gewenste niveau te houden is onderhoud en service noodzakelijk. Tele Connect biedt hiervoor verschillende vormen SLA contracten. In principe sluiten wij die af met de installateur die 1e lijns onderhoud en service verricht. Tele Connect verzorgt dan de software updates, periodiek fine tunen van parameters en monitoring van vitale systeemfuncties en preventief onderhoud.

### Voordelen SLA contract

- Systeem performance
- Langere levensduur
- Storingen voorkomen
- Continuïteit
- Beheersbare kosten
- Snelle service