

Camerabeveiliging Hoog risico objecten



Controleren en signaleren...

Bij objecten met een meer dan gemiddeld risico profiel zijn hoge betrouwbaarheid en geavanceerde functionaliteit kenmerkend. Vaak wordt bij deze objecten de buitenste ring al zo goed mogelijk voorzien van camera's om de periferie te beveiligen. Thermische camera's, video content analyse, gezichtsherkenning, toegangscontrole en kentekenherkenning zijn functies waar bij deze projecten veelvuldig gebruik van wordt gemaakt.



Videomanagement, de spil van het systeem

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. Bij poorten en entrees ligt de nadruk 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 risico objecten onderdeel zijn van meerdere lokaties maakt ook de onderlinge samenhang deel uit van de totaaloplossing.



www.teleconnect.nl

Risico's verschillen, dus onze oplossingen ook

Niet één systeem in dit marktsegment is gelijk aan het andere. De bouwstenen waarmee de oplossing wordt samengesteld proberen we wél zoveel mogelijk constant te houden. Dit creëert optimale kennis bij onze specialisten. Kennis die ingezet wordt bij het ontwerpen, in bedrijf stellen en servicen van de verschillende systemen. Ons team heeft in de loop der jaren haar expertise veelvuldig en bij uiteenlopende hoog risico projecten bewezen. Enkele voorbeelden...

- Universiteit campus
- Energiecentrales
- Vermogende particulieren
- Distributie centra
- Haven- en overslagbedrijven
- Petrochemische industrie
- Weg- en water (tunnels, bruggen etc.)



Tele Connect zet haar ruime ervaring en deskundigheid graag in bij het ontwerpen, leveren, in bedrijf stellen en servicen van camerasystemen voor gebouwen en terreinen met een hoog risico profiel.

Tele Connect

videosystemen

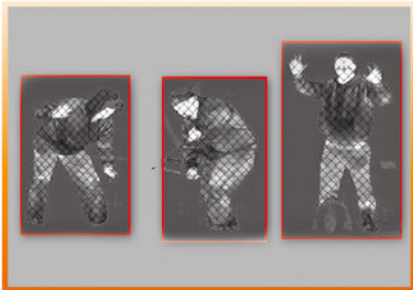
Showroom
Kantoor &
Service

Franciscusweg 277
1216 SG Hilversum
Telefoon 035 - 6282245
E-mail sales@teleconnect.nl



Betrouwbaarheid en continuïteit

Systemen met toegevoegde waarde



o Warmtebeeld camera's en video analyse

Thermische camera's en video content analyse

Dag en nacht constante beeldkwaliteit, niet afhankelijk zijn van zon- en kunstlicht en geen hinder van sneeuw, regen en mist. Dat zijn voordelen van thermische camera's en dat maakt ze bij uitstek geschikt voor VCA (video content analyse). De camerabeelden worden met VCA constant gemonitord op ongewenste bewegingen in beeld van mensen, voertuigen of objecten. Van grote waarde bij hoog risico objecten!

Voordelen thermisch/vca

- 24/7 betrouwbaar
- Perfect i.c.m. VCA
- Geen verlichting nodig
- Geen privacyschending
- Goedkoper dan hek- en gronddetectie



o Lokale bewaking of alarmcentrale

Lokale of centrale monitoring

Industriële en civiele hoog risico objecten beschikken meestal over bewaking en een security loge voor de beveiliging van de gebouwen en terreinen. In andere gevallen, zoals bij vermogende particulieren, is dit niet het geval. Onze videosystemen zijn geschikt om zowel lokaal als op afstand bediend te worden. Tele Connect werkt samen met diverse alarmcentrales die toegerust zijn om hoog risico 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