

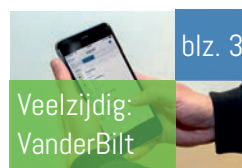
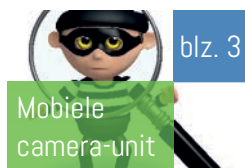
NIEUWS

van



Telecom & Security Zeeland BV

altijd alert, altijd gerust



Lees de nieuwsbrief online.
Kijk op ts-zld.nl/nieuws

ISDN stopt!

Kom in actie

Vanaf 1 september 2019 stopt KPN definitief met ISDN 1/2. Het uitfaseren van ISDN heeft consequenties voor bedrijven die nog niet zijn overgestapt op VoIP telefonie (internet). Het is daarom van belang om nu actie te ondernemen.

Wij bieden u een oplossing op maat. Met Flex telefonie, onze centrale in de Cloud, heeft u de beschikking over alle functies, die u nu of in de toekomst nodig heeft. U kiest het prijsmodel dat het beste bij uw bedrijf past.

Het is een solide platform dat online inzicht geeft in alle telefoonverkeer in uw bedrijf. Bij een internet storing worden bepaalde telefoonnummers automatisch omgeschakeld naar mobiele nummers

U krijgt zelf de centrale in beheer en bent niet meer, zoals met ISDN, locatie gebonden.

Bovendien is de centrale in no-time eenvoudig uit te



ISDN

breiden met meer toestellen, gebruikers en/of functionaliteiten.

TIP!

U kunt gewoon uw oude telefoonnummers behouden en verhuizen. Doordat we u van a tot z begeleiden én met u meedenken in het hele proces garanderen we u een naadloze overstap, zodat uw klanten hier niets van merken.

Neem contact op voor een afspraak en we helpen u tijdig aan de beste oplossing.

Succesvol maatwerk 1 jaar meldkamer



Onze eigen Nederlandse Veiligheidsdienst Groep meldkamer in Goes is nu een jaar operationeel. Steeds meer bedrijven en particulieren maken gebruik van deze “ogen en oren” op afstand. Met deze meldkamer kunnen we optimale maatwerkoplossingen bieden voor alle beveiligingsvraagstukken.

Telecom & Security Zeeland streeft samen met de nieuwe Nederlandse Veiligheidsdienst Groep een collectief doel na: het leveren van slimme en hoogwaardige beveiliging, kosteffectief en efficiënt. Daarbij zetten we in op de breedte. Zo biedt de meldkamer traditionele diensten zoals registratie en afhandeling van inbraak- en brandmeldingen, maar ook beheer van sociale alarmering, gebouwbeheer en bewaking van productieprocessen op afstand, cameratoezicht en zelfs assistentie bij autopech. Ook IT en cybersecurity hebben onze grote aandacht.

In onze meldkamer zitten centralisten dag en nacht klaar om het alarm direct op te volgen volgens een afgesproken protocol. Dit betekent dat ze de verantwoordelijke binnen een bedrijf bellen of een surveillant sturen om poolshoogte te nemen. Bij zorg op afstand kan een bepaald persoon worden gebeld. Medische hulp sturen is ook een optie. De meldkamer zorgt bij alle type meldingen voor de beste alarmopvolging.

Wat biedt onze meldkamer?

- Snelle alarmopvolging 24/7
- Doormeldingen van brandmeld- en inbraaksystemen
- Openen en sluiten op afstand met behulp van camera's
- Videoverificatie en -observatie en indien gewenst doormeldingen naar de politiemeldkamer
- 24 uurs bereikbaarheidsdiensten
- Mobiele beveiliging van personen, ook mogelijk via een app
- Track & trace van voertuigen en verplaatsbare objecten
- Zorg op afstand



24/7 bewaking op elke locatie

Mobiele camera-unit

Op diefstalgevoelige, afgelegen locaties zoals bouw- en bedrijfsterreinen is tijdelijke camerabewaking vaak wenselijk. Onze mobiele camera-units zijn binnen enkele uren geplaatst en operationeel.

De mobiele camera-unit is uitgerust met een 230V aansluiting en een noodstroom voorziening. De uitschuifbare mast (tot zeven meter met verschillende camera opties) is voorzien van een eigen constante lichtbron en bewegingsdetectie.

De mobiele camera-unit heeft een 4G modem. U kunt de beelden live (laten) bekijken en/of opnames (bewijsvoering!) maken via pc, smartphone of tablet. Melding gebeurt via een eigen app en Nederlandse Veiligheidsdienst Groep meldkamer. Alarmopvolging op locatie is mogelijk.

Indien gewenst wordt de unit voorzien van groene ledverlichting. Dit schrikt af en werkt dus preventief.

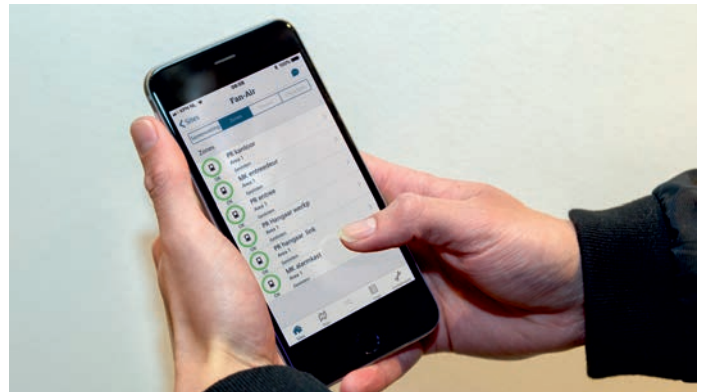
Meer info: www.mobielecameranederland.nl



Veelzijdig en handig

Vanderbilt systemen

Als nieuwe 'standaard' hebben we gekozen voor de beveiligingssystemen van Vanderbilt (voorheen Siemens). Dit maakt gebruik van geavanceerde technologie voor inbraak-, brand- en omgevingsdetectie. Het flexibele, veelzijdige beveiligingssysteem is erg gebruiksvriendelijk en via een app handig te beheren. Met 16 partities en maximaal 128 zones is dit systeem geschikt voor de beveiliging van grote en kleine panden.



- Vanderbilt is een van de grootste spelers ter wereld in de beveiligingssector
- Vanderbilt technologie is geënt op de technologie van Siemens
- Het is een uitbreidbaar platform dat wordt ingezet in zowel kleine als grote bedrijven
- Erkend voor het beveiligen van de grootste risico's
- Het kan op een eenvoudige manier worden uitgebreid met toegangscontrole
- Alles wordt beheerd door één programma
- Verificatie van alarm mogelijk met audio en video
- De bediening gebeurt met een app die volledig versleuteld communiceert
- Zowel het Android- als iOS- platform is ondersteund
- Eenvoudig in bediening
- Zeer krachtig en uitermate stabiel
- Koppeling met domotica is mogelijk
- Zeer groot geheugen dat minimaal de laatste 10.000 gebeurtenissen opslaat

Deep learning

Gezichtsherkenning steeds beter

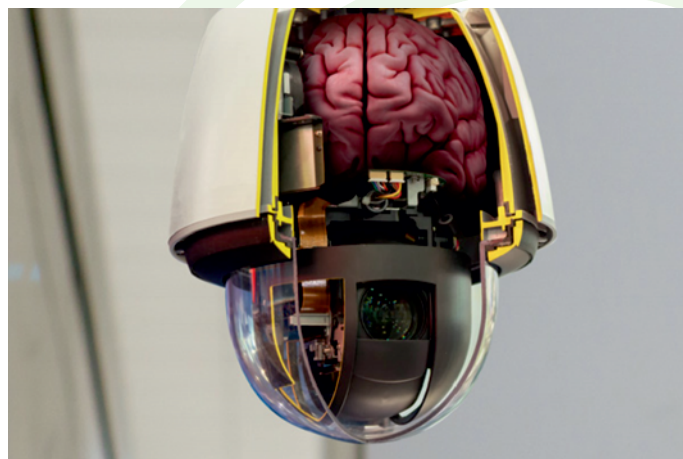
Kunstmatige intelligentie, machine of deep learning, je hoort er steeds meer van. Met name deep learning biedt de beveiligingsbranche nu al ongekende mogelijkheden wat betreft cameratoezicht.

Deep learning is het resultaat van een nieuw type algoritmes. Een programma moet niet langer worden gevoed met allerlei informatie, het kan de informatie zelf afleiden uit een zeer beperkte input van de mens.

In de praktijk betekent het voor onze branche dat gezichtsherkenning steeds efficiënter en nauwkeuriger wordt. Mensen met een masker kunnen nu al feilloos in een grote groep toeschouwers worden gedetecteerd. Op vliegvelden zijn zoekgeraakte kinderen binnen 5 minuten gevonden door het systeem een foto van het kind te 'laten zien'. Een juwelier die beveiligd is met een slimme camera, is beschermd doordat het systeem de deur direct vergrendelt bij het 'zien' van bepaalde kleding, voorwerpen en bewegingen. Bedrijven kunnen een white list en een black list gebruiken voor toegangscontrole: na herkenning van de persoon gaat de deur al dan niet open, automatisch.

Verdacht gedrag herkennen is een volgende stap. Het gaat altijd eerst om het vastleggen van 'onschuldige' vaste patronen en bewegingen, en afwijkingen daarvan detecteren. Simpelste voorbeeld; wanneer er bijvoorbeeld in een winkelcentrum op een bepaalde plaats nooit een groepje mensen staat, en nu ineens wel, kan de camera een attentiesignaal aan beveiligers afgeven. Ook 'rondhangen' kan worden gedetecteerd, wat op vliegvelden met name verdacht kan zijn.

Om een systeem met slimme camera's optimaal te kunnen benutten, is het belangrijk dat het betrouwbaar en nauwkeurig werkt. Het moet door specialisten zorgvuldig worden ingericht, rekening houdend met tal van factoren.



Volgende keer

In de volgende nieuwsbrief meer informatie over onze security scans en de overall beveiligingsplannen voor bedrijven, met volledige ontzorging. Dankzij de inzet van meer innovatieve technologie kunt u mankracht efficiënter inzetten.

altijd alert, altijd gerust

Met de beste detectietechnieken op locatie en onze eigen meldkamer, zijn wij **altijd alert**. Onze klanten zijn daardoor **altijd gerust**. Wij zorgen voor alle beveiligingstechnologie. In uw gebouw of op uw terrein. Van inbraakmelder tot toegangsbadge. Van slot tot brandblusser.

Samen met u maken we een beveiligingsplan op maat, voor volledige ontzorging. Wij ontwerpen, installeren, certificeren en onderhouden de installaties volgens de geldende regels van overheden en verzekeringsmaatschappijen.



Communicatielaan 25
4538 BV Terneuzen
T: 0115-649990

Amundsenweg 17A
4462 GP Goes
T: 0113-724990

www.ts-zld.nl
info@ts-zld.nl  



Leveren BMI



Onderhouden BMI



Installeren BMI



Technisch Beveiligingsbedrijf (BORG)



NVD