

# DCN Next Generation System voor perfecte communicatie



**BOSCH**

Technologie voor het leven



# Een totale ervaring in **vergaderen**

- ▶ Geoptimaliseerde structuur en efficiëntie in vergaderingen
- ▶ In de praktijk bewezen betrouwbaarheid
- ▶ Ultramodern, bekroond ontwerp
- ▶ Uitstekende spraakverstaanbaarheid
- ▶ 31 vertaalkanalen, plus 1 voor de vloertaal
- ▶ Complete voorzieningen voor elektronisch stemmen
- ▶ Modulaire softwareoplossingen voor compleet conferentiebeheer
- ▶ Flexibele aansluiting voor apparatuur van derden
- ▶ Eenvoudige uitbreiding van het systeem met bedrade en draadloze posten

## **Uw vergadering is altijd in goede handen**

Het Digital Congress Network (DCN) Next Generation van Bosch is het paradepaardje van het digitale conferentiebeheer. Het is fraai van vormgeving, betrouwbaar en zorgt voor flexibiliteit en controle voor alle vergaderingen. Bovendien gaat u met dit systeem nog een stap vooruit op het gebied van conferentiesysteembeheer. Dat komt doordat de ontwerpers van Bosch intensief hebben samengewerkt met ervaren deelnemers, tolken en operators om een systeem te creëren dat voldoet aan de wensen van alle deelnemers in de conferentieketen.

Kortom met de Bosch DCN Next Generation kunt u gerust zijn. Uw vergadering is in goede handen.

## **Efficiëntie en productiviteit zijn verzekerd**

De DCN Next Generation oogst nu al wereldsucces en biedt geavanceerde, beproefde functionaliteit waardoor uw vergaderingen een maximum aan efficiëntie en productiviteit opleveren. Bij de eenvoudigste versie wordt het spreken en luisteren zonder probleem door het systeem geregeld en is er geen operator nodig. De meest geavanceerde versie heeft een geïntegreerde en meertalige communicatie-infrastructuur om de meest complexe internationale conferenties met soms wel duizenden deelnemers uit alle delen van de wereld te kunnen verzorgen en beheren. Bovendien krijgt u met de DCN Next Generation ook de ondersteuning van Bosch, de betrouwbare en gerenommeerde partner met jarenlange ervaring. Een partner met een bekend en wereldwijd netwerk van professionele service-engineers. Dat is de reden waarom mensen als ze aan conferentiesystemen denken daar ook meteen de naam van Bosch aan koppelen.





# Vergadergemak in al zijn aspecten

## Flexibel systeemontwerp

DCN Next Generation geeft u de volledige controle over de vergaderomgeving, of het nu een permanent systeem is of een configuratie die regelmatig moet worden gewijzigd of uitgebreid. Het systeem is gebaseerd op een centrale besturingseenheid (CCU) die met of zonder applicatiesoftware werkt. De deelnemersposten zijn met elkaar verbonden door middel van een eenvoudige doorlusconfiguratie. Bovendien kunnen andere modules en componenten zoals camera's en tolkenposten volledig flexibel worden gecombineerd om een compleet systeem op maat te creëren.

## Eenvoudige systeemuitbreiding

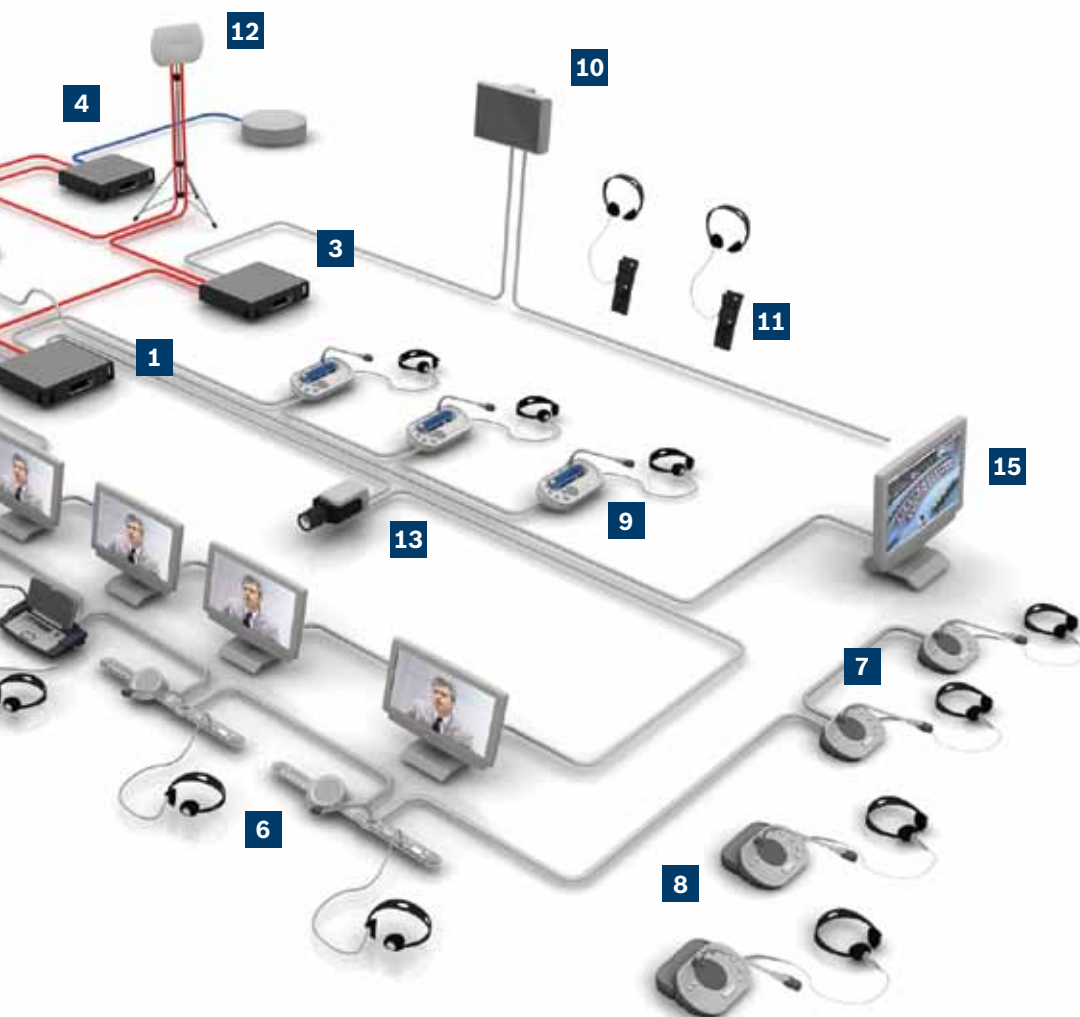
DCN Next Generation is speciaal ontworpen met het oog op veelzijdige bruikbaarheid. Het systeem kan net zo klein of groot gemaakt worden als u wenst en is altijd eenvoudig uit te breiden. Sluit nieuwe deelnemersposten op de bestaande aan en voeg een beveiligd draadloos toegangspunt (WAP) toe wanneer u draadloze vergaderposten op moeilijk bereikbare en tijdelijke locaties wilt aansluiten. Het WAP gebruikt een geavanceerde 128-bits AES Rijndael-encryptie als garantie voor perfect beveiligde discussies. Het systeem kan tot 4000 deelnemersposten ondersteunen en is compatibel met veel verschillende externe componenten zoals camera's, public address-systemen, touchscreenbedieningsystemen en video conferencing interfaces.

## Audio-uitbreiding met redundante backbone

Audio-expanders (analoog of digitaal) kunnen eenvoudig worden aangesloten voor audioregistratie en/of -distributie naar andere ruimten. CobraNet™ eenheden zijn ook leverbaar voor real-time distributie van digitale audio via ethernet. Om de verschillende taalkanalen voor het publiek te verdelen, kan de Integrus zender in het systeem geïntegreerd worden. Al deze apparatuur wordt aangesloten via een snelle glasvezelkabelverbinding zonder signaalverlies, die tevens een veilige en redundante backbone oplevert.



Bosch DCN Next Generation kan onder meer bestaan uit een combinatie van bedrade en draadloze deelnemersposten, die alle zijn aangesloten op dezelfde centrale besturingseenheid. Ervaar zelf hoe gemakkelijk het is om uw systeem uit te breiden of eenheden te installeren op moeilijk bereikbare locaties.



- 1 Centrale besturingseenheid
- 2 Digitale audio-expander
- 3 Integrus zender
- 4 CobraNet™ eenheid
- 5 Concentus posten
- 6 Inbouwpanelen
- 7 Vergaderposten
- 8 Draadloze vergaderposten
- 9 Tolkenposten
- 10 Integrus straler
- 11 Integrus ontvangers
- 12 Draadloos toegangspunt
- 13 Camera
- 14 DCN-besturingssoftware
- 15 Touchscreen
- 16 LCD-videoscherm

# De perfecte discussieoplossing voor elke vergadering

## Innovatie op elk niveau

De DCN Next Generation serie heeft veel verschillende opties om ervoor te zorgen dat exact wordt voldaan aan uw wensen. Of het nu een compacte vrijstaande post of een op maat gemaakte inbouwpost betreft, iedere eenheid is uitgerust met de door Bosch zelf ontwikkelde technologie, zoals insteekbare microfoons van hoge kwaliteit en speciale luidsprekers voor perfecte spraakverstaanbaarheid. Bovendien zijn alle posten geheel ongevoelig voor storingen door mobiele telefoons.

Andere opties betreffen het elektronisch stemmen, ID-kaarten en ingebouwde kanalenkiezers met maximaal 31 kanalen voor simultaan vertalen.

## Bekroond ontwerp bevordert dialoog

Het ontwerp speelt een zeer belangrijke rol bij de manier waarop de interactie tussen mensen plaatsvindt en het is ook van vitaal belang voor het creëren van een omgeving die bevordelijk is voor een constructieve dialoog. DCN Next Generation beschikt over een slank bedieningspaneel en een intuïtieve layout en voelt direct vertrouwd aan. Dankzij de toepassing van geavanceerde audio- en videotechnologie kunt u duidelijk horen en lezen wat er gaande is; zelfs nieuwe gebruikers kunnen er direct vlot mee omgaan. En dat is goed nieuws voor elke conferentie, ongeacht het onderwerp van gesprek.

De DCN Next Generation inbouwserie werd bekroond met de prestigieuze iF-product design award. De serie is leverbaar met een afwerking in high-style zilver en donker antraciet, die goed passen bij de diverse interieurs.



Met modulaire inbouwpanelen kunnen op maat gemaakte vaste installaties in tafels en armleuningen worden ingebouwd.

Bij gebruik van vergaderposten voor twee gebruikers kunnen exploitanten op het aantal microfoons besparen. Deze posten hebben namelijk twee aparte spreektoetsen en hoofdtelefoonaansluitingen met individuele vertaalkanalen voor elke deelnemer.

De compacte vrijstaande vergaderposten zijn leverbaar in bedrade en draadloze uitvoering en zijn ideaal voor kleinere bijeenkomsten zoals gemeenteraadsvergaderingen.



De posten zijn leverbaar vanaf de eenvoudige versies met alleen de basisspreekfuncties tot met de uitgebreide modellen met een extra (dubbele) kanalenkiezer en vijf stemknoppen.

Alle Concentus posten zijn voorzien van een innovatieve flatpanel-luidspreker. Deze zorgt voor een geluidswegave (tot 20 kHz) van hoge kwaliteit en reduceert akoestische terugkoppeling, wat leidt tot uitstekende spraakverstaanbaarheid.



De vrijstaande Concentus post is leverbaar in verschillende uitvoeringen variërend vanaf de eenvoudigste met alleen een basisspreken- en stemfunctionaliteit tot en met de meest uitgebreide met kanalenkiezer, ID-kaartlezer en verlicht LCD-scherm, dat alle internationale standaardtekens in Windows weergeeft, inclusief ideografische schriftvarianten zoals Chinees en Japans.



DCN Next Generation kan automatisch het beeld van de huidige spreker op monitoren of projectieschermen weergeven. Hierdoor is het systeem zeer geschikt voor Video Conferencing, speciaal wanneer het wordt gecombineerd met Bosch AutoDome<sup>1</sup> camera's.



<sup>1</sup> Autodome® is een geregistreerd handelsmerk van Bosch Sicherheitssysteme GmbH.



Met de beveiligde en betrouwbare elektronische stemfaciliteit verlopen uw vergaderingen veel efficiënter. Stemresultaten kunnen eenvoudig worden opgeslagen, afgedrukt en weergegeven voor de deelnemers, waardoor tevens de vergaderefficiëntie wordt verbeterd.



# Sneller vergaderen

## Veelzijdige voorzieningen voor elektronisch stemmen

DCN Next Generation is voorzien van standaardfuncties voor parlementair stemmen. Met behulp van speciale applicatiesoftware kan de stemfunctionaliteit worden uitgebreid met publieksreacties, meerkeuzevragen en scoretoekenning. De scripts kunnen vooraf worden geladen en geïmporteerd in real-time en de resultaten kunnen direct op flatscreens of speciale grote beeldschermen in de conferentieruimte worden weergegeven. De voorzitter of operator heeft altijd volledige controle over het starten en stoppen van de stemrondes.

## Registratie en identificatie van deelnemers

Conferentiedeelnemers kunnen worden geregistreerd en geïdentificeerd aan de hand van pincodes, ID-kaarten en biometrische apparatuur zoals vingerafdruklezers. Wanneer een ID-kaart wordt gebruikt, kan de kaartlezer worden gemonteerd bij de ingang van de conferentieruimte of in de deelnemerspost worden geïntegreerd, zodat de deelnemers hun eigen zitplaats kunnen kiezen. Daarna detecteert en registreert het systeem automatisch hun identiteit en zitplaats. Het is ook mogelijk om individuele autorisaties te programmeren, zodat de deelnemers alleen die functionaliteiten kunnen gebruiken waarvoor ze rechten hebben gekregen. Ook is het mogelijk om een "eenvoudige" registratie zonder identificatie uit te voeren met behulp van een drukknop op de deelnemerspost.



Het LCD-scherm op het Concentus topmodel heeft permanente verlichting en kan direct de stemresultaten voor parlementair stemmen, meerkeuzevragen en publieksreacties weergeven.



# Taalbarrières **doorbreken**

## **Ontworpen voor tolken**

De ergonomische tolkenpost is een veelzijdig, intuïtief hulpmiddel voor tolken. Het ontwerp is gebaseerd op uitgebreide research naar methoden om de taak van de tolken aanzienlijk te verlichten. Vooral voor visueel gehandicapte tolken is deze post zeer geschikt, omdat de knoppen logisch zijn gepositioneerd en ze met geluidsindicaties kunnen reageren. Meer tevredenheid van de tolken leidt tot hogere vertaalkwaliteit en daarmee tot een nog betere reputatie van uw conferentiefaciliteiten.

## **Flexibele configuratie**

Sluit de post op de systeemkabel aan (daar waar dit automatisch wordt gedetecteerd), en als u hem daarna inschakelt, is deze meteen gereed voor gebruik. Dit betekent dat u meer of minder posten kunt gebruiken afhankelijk van de linguïstische vereisten voor het specifieke evenement, en u kunt een vergaderruimte die uit meer locaties bestaat, in één moment geheel opnieuw configureren. U kunt hoogwaardige vertaalservices leveren en gelijktijdig last-minute wijzigingen flexibel doorvoeren. Alles bijeen genomen zijn deze conferencing mogelijkheden groter dan welke andere ook.



Deelnemers kunnen het kanaal voor de vloertaal of één van de andere 31 vertaalkanalen kiezen met behulp van de ingebouwde kanalenkiezers in de deelnemersposten.



Pieptonen en bobbeltjes op de toetsen vergemakkelijken de oriëntatie voor visueel gehandicapte tolken.

Het intuïtieve display geeft een uitgebreid overzicht van de beschikbare talen, de vergadervloer, de tijd en andere belangrijke informatie.

Het ontwerp voor de DCN Next Generation tolkenpost is ontwikkeld in nauwe samenwerking met ervaren tolken. Het systeem geniet dan ook wereldwijd veel waardering en de voorkeur van tolken.



De Integrus zakontvangers bieden draadloos bedieningsgemak bij het luisteren naar de vertaalkanalen.



# Besturingssoftware voor uitgebreide mogelijkheden

## Nog meer functionaliteit

Met het DCN Next Generation Systeem kan efficiënter worden vergaderd dankzij geavanceerde microfoon-, stem- en tolfuncties. De aanvullende applicatiesoftware betekent nog meer functionaliteit en een nog grotere vergaderefficiëntie. Tot de opties behoren o.a. systeemconfiguratie, synoptische bediening, geavanceerd beheer van de stemrondes, deelnemersdatabase, aanwezigheidsregistratie en toegangscontrole evenals digitale geluidsopnamen bij gebruik van de Meeting Recorder-applicatie.

## Krachtige Conferentiesoftware Suite

De DCN Conferentiesoftware Suite van Bosch biedt klanten veel controle- en aanpassingsmogelijkheden. Met de configuratiesoftware kan de beheerder eenvoudig alle gewenste instellingen en benodigde autorisaties voor elke vergadering configureren. Hiertoe behoren o.a. de synoptische indeling, deelnemers, tolken, agenda, sprekerslijst en stemrondes. Het pakket biedt vele mogelijkheden voor gegevens zoals XML-streams voor geavanceerde registratiefuncties en API-functies voor koppeling met applicaties van derden.

Het complete pakket is uiterst ergonomisch en de toepassing voor beheerders is geoptimaliseerd voor bediening via standaard touchscreen monitoren, waardoor het beheer tijdens de vergadering zo intuïtief mogelijk is. Contextgevoelige Help-bestanden zorgen voor onmiddellijke ondersteuning en de software houdt zelfs rekening met gebruikers die kleurenblind zijn.

## Slimme bediening in een intuïtief design

De Synoptische Microfoon en Stemssoftware van Bosch is geschikt voor kleinere vergaderruimtes. Het betreft een autonome softwareapplicatie met een zeer intuïtieve grafische gebruikersinterface. Alle functies worden vanaf één venster bediend, touchscreen-interactie wordt ondersteund en er zijn helpteksten in de meeste hoofdtalen op het scherm beschikbaar.

De software ondersteunt een breed scala van faciliterende functies, zoals automatische plaatstoewijzing, synoptische microfoonbewaking en het beheren van stemrondes, inclusief het real-time verzenden van stemresultaten naar Microsoft PowerPoint<sup>2</sup> voor weergave.



De DCN Conferentiesoftware Suite is uiterst ergonomisch en geoptimaliseerd voor standaard touchscreen monitoren, waardoor deze intuïtief en gebruiksvriendelijk is.

<sup>2</sup> PowerPoint® is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corp.

# Meerdere producten in één systeem

## Veel diverse producten – veel voordelen

Welke deelnemerspost u ook kiest, u kunt altijd vertrouwen op de vele functies die ontworpen (en in de praktijk getoetst) zijn om uiterst efficiënt en productief te kunnen vergaderen.

Het maakt hierbij geen verschil of het nu gaat om eenvoudige kleinschalige vergaderingen of grote meertalige internationale conferenties.

Voordelen	Productkenmerken	DCN Concentus	DCN Inbouw	DCN Discussie	DCN Draadloze discussie
Gestructureerde discussie	Discussiesysteem	•	•	•	•
Verschillende talen	Tolken	•	•	•	•
Bediening door beheerder	PC, touchscreen	•	•	•	•
Informatiedisplay	Grote schermen	•	•	•	•
Zien wie er aan het woord is	Automatische camerabesturing	•	•	•	•
Stemmen	Stemknoppen	•	•	•	•
Aanwezigheidsregistratie en de toegangscontrole	PIN	•	•	•	•
Aanwezigheidsregistratie en de toegangscontrole	ID-kaarten	•	•		
Privégesprek	Intercom	•	•		
Berichten	LCD-scherm in post	•			



# Van **kleine vergaderingen...**

## **Discussies leiden en sturen**

Deelnemers dienen een spreekverzoek in door de microfoonknop in te drukken. Herhaalde verzoeken worden automatisch op een wachtlijst gezet door de CCU. De voorzitter kan spreekverzoeken noteren en bepaalde sprekers voorrang geven door een prioriteitsknop met attentietoon te bedienen, waardoor gelijktijdig alle andere microfoons van de deelnemersposten worden gedempt. Het systeem beschikt ook over een 'spreekmodus'. De deelnemers hoeven daarbij geen gebruik te maken van de aan/uit-knop van de microfoon. Hierdoor verloopt het vergaderen nog sneller.

## **Stemmen verzamelen en tellen**

Het systeem ondersteunt vijf stemmethoden: parlementair stemmen, voor of tegen stemmen, meerkeuzevragen, opiniepeilingen en publieksreacties. De Conventus voorzitterspost kan worden gebruikt om de stemprocedure te starten en te stoppen, waarbij het stemschrift en de resultaten op het grafische LCD-scherm van de post worden weergegeven. Het stemmen kan ook op afstand worden bestuurd door een operator met PC of touchscreen, en de resultaten kunnen worden geëxporteerd in real-time en in diverse formaten naar grote beeldschermen.

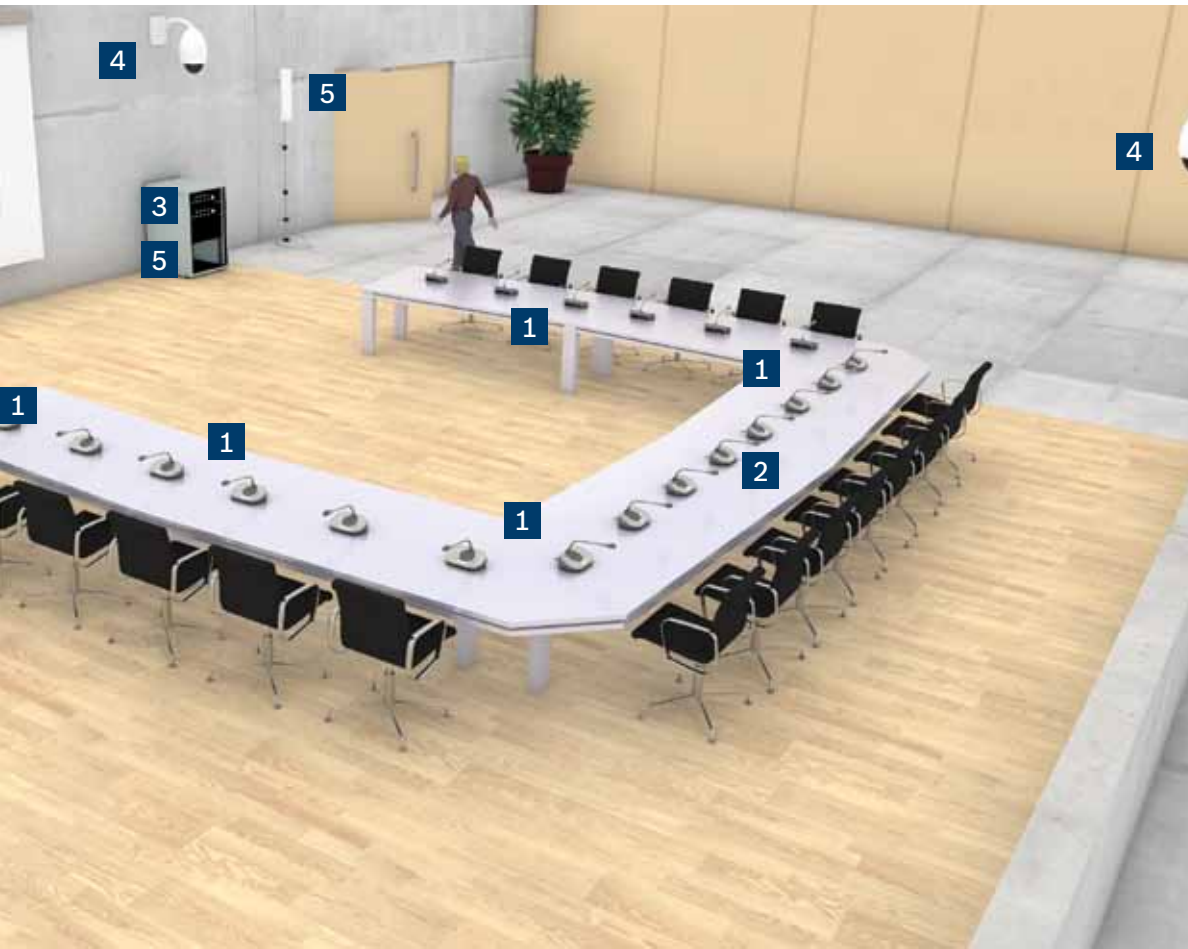
## **Video-ondersteuning - zonder operator**

Een beeld van de spreker die aan het woord is en zijn naam kunnen worden weergegeven op alle monitoren inclusief die welke voor video conferencing worden gebruikt.



Zowel bedrade als draadloze posten hebben een spreekmodus, waardoor de microfoon kan worden gebruikt zonder op de aan/uit-schakelaar te drukken. Dit betekent dat alle deelnemers kunnen meedoen aan nog sneller verlopende discussies die door de spreekmodus wordt gestimuleerd.





- 1 Vergaderposten met stemfunctionaliteit
- 2 Vergaderpost van voorzitter met stemfunctionaliteit
- 3 Centrale besturingseenheid
- 4 Modulaire AutoDome<sup>1</sup>
- 5 Bosch Plena Public Address Systeem met XLA 3200 Line Array Luidsprekers



## ...tot geavanceerde **internationale conferenties**

### **Softwarebesturing toevoegen**

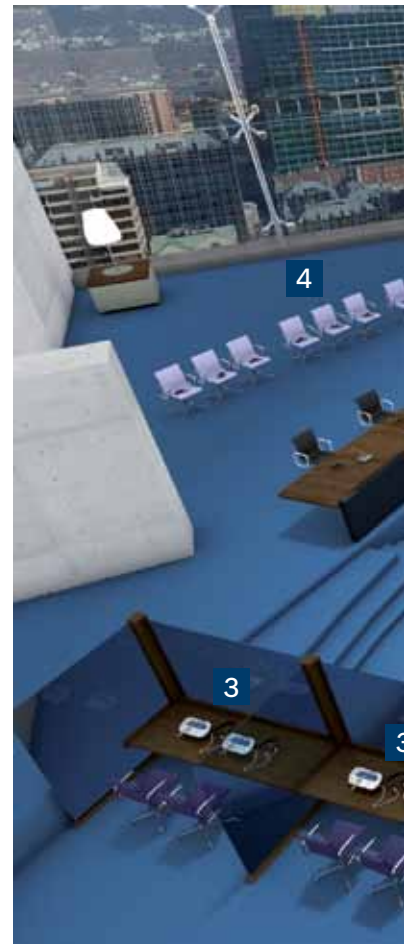
Met geavanceerde softwarefuncties bereiken operators een hoger besturingsniveau. Er zijn functies voor het maken van autorisaties en agenda's, het op een lijst zetten van deelnemers, het programmeren van ID-kaarten, synoptische lay-outs en elektronisch stemmen.

### **Aanwezigheidsregistratie**

Door de aanwezigheidsregistratie is het mogelijk de deelnemers bij de ingang of op hun vergaderpost te identificeren. Deelnemersplaatsen kunnen worden voorzien van ID-kaartlezers voor PIN-codeherkenning. Voor situaties met strenge beveiliging kunnen de DCN Concentus en DCN inbouwpanelen worden uitgebreid met een vingerafdruklezer voor biometrische controle.

### **Simultaanvertaling**

Wanneer er moet worden getolkt, kunnen de geluiddichte cabines worden uitgerust met DCN tolkenposten. Alle vertalingen worden gedistribueerd voor de hoofdtelefoons op de deelnemersposten of de ingebouwde kanalenkiezers. Om de deelnemers meer bewegingsvrijheid te geven, kunnen de vertalingen ook via de Intergrus zakontvangers worden weergegeven.



Met geavanceerde softwarefuncties bereiken operators een hoger besturingsniveau. Er zijn functies voor het maken van autorisaties en agenda's, het op een lijst zetten van deelnemers, het programmeren van ID-kaarten, synoptische lay-outs en elektronisch stemmen.

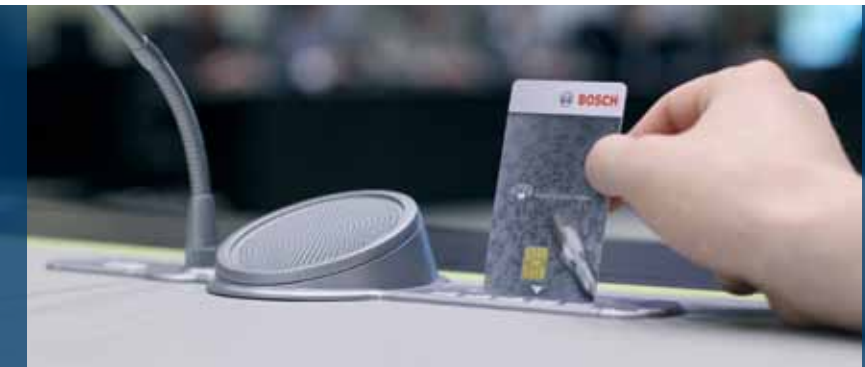






- 1 Inbouwpanelen met kaartlezermodule
- 2 Inbouwpaneel voor voorzitter met kaartlezermodule
- 3 Tolkenpost \*
- 4 Integrus ontvangers
- 5 Integrus straler
- 6 PC en touchscreen met DCN besturingssoftware

\* De in de tekening afgebeelde tolkenposten zijn slechts ter illustratie bedoeld en geven niet de werkelijke situatie weer. De vereisten voor geluidsisolatie en andere algemene kenmerken van tolkenposten zijn in de volgende ISO-normen (International Organization for Standardization) vastgelegd:  
· ISO 2603 - Vaste cabines voor simultaanvertaling  
· ISO 4043 - Verplaatsbare cabines voor simultaanvertaling



# Snelle aanpassing aan uw veranderende wensen

## Flexibel blijven met bedrade en draadloze opties

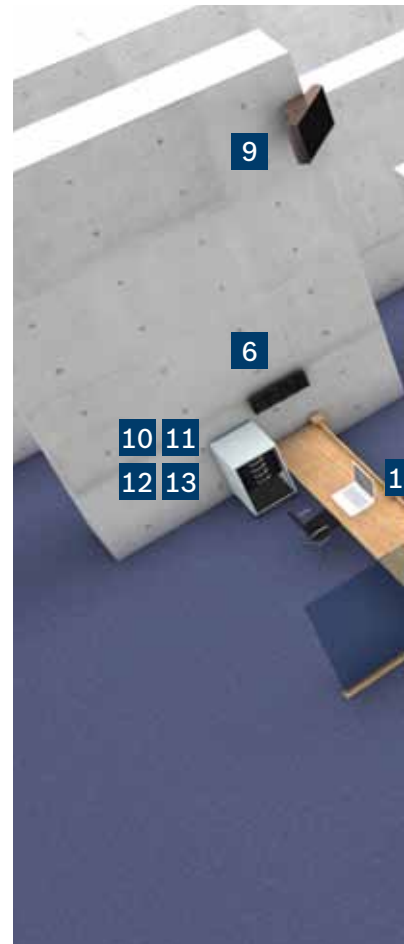
Een DCN Next Generation Systeem kan worden gebouwd met uitsluitend bedrade of alleen draadloze posten ofwel met een combinatie van beide. Bij een combinatie biedt het systeem tevens de unieke voordelen van beide posttypen. Bedrade systemen kunnen worden uitgebreid met draadloze vergaderposten voor grotere conferenties of bij moeilijk bereikbare plaatsen. Voor nog uitgebreidere configuraties kunnen meer CCU's worden toegevoegd. Bovendien vergemakkelijken geavanceerde softwarefuncties de werking van het systeem, ongeacht welke configuratie het betreft.

## Mogelijkheden uitbreiden

De elementen van het DCN conferentiesysteem kunnen op verschillende manieren worden samengevoegd. Het tolksysteem kan worden gecombineerd met een Integrus systeem voor draadloze distributie van maximaal 32 kanalen. Bovendien kan de totale configuratie worden geïnterfaced naar systemen van derden, waaronder berichtencentrales, gebouwenbeheer en gesproken woord ontruimingssystemen. Individuele touchscreens kunnen als pasklare oplossing worden toegevoegd voor stemfuncties en directe toegang tot online gegevens.

## Streaming content naar externe deelnemers

Via het internet geeft het systeem aan externe deelnemers volledig toegang tot audio-, video- en andere data, zodat ook zij toespraken kunnen volgen, diapresentaties kunnen bekijken, vergaderingen live kunnen zien, stemresultaten kunnen ontvangen, berichten kunnen ophalen, enz.



Wanneer u aan de standaardoplossingen en de vele opties gewoon nog niet genoeg hebt, kan voor u een op maat gemaakte oplossing worden gecreëerd door de Custom Product & Project Solutions Group van Bosch. Deze groep heeft alle expertise in huis voor iets buitengewoon creatiefs en kan producten aanbieden van verschillende omvang, vormgeving, functionaliteit of met alternatieve systeemconfiguraties.





- 1 Concentus deelnemersposten
- 2 Concentus voorzitterspost
- 3 Bedrade vergaderposten
- 4 Draadloze vergaderposten
- 5 Draadloos toegangspunt
- 6 Batterijpackladers
- 7 Tolkenpost \*
- 8 Integrus ontvangers
- 9 Integrus straler
- 10 Centrale besturingseenheid
- 11 Digitale audio-expander
- 12 CobraNet™ eenheid
- 13 Integrus zender
- 14 DCN-besturingssoftware

\* De in de tekening afgebeelde tolkenposten zijn slechts ter illustratie bedoeld en geven niet de werkelijke situatie weer. De vereisten voor geluidsisolatie en andere algemene kenmerken van tolkenposten zijn in de volgende ISO-normen (International Organization for Standardization) vastgelegd:

- ISO 2603 - Vaste cabines voor simultaanvertaling
- ISO 4043 - Verplaatsbare cabines voor simultaanvertaling



## Een traditie van kwaliteit en innovatie

Al meer dan 100 jaar staat de naam Bosch voor kwaliteit en betrouwbaarheid. Bosch Security Systems is er trots op u een breed pakket van systemen en componenten te kunnen bieden op het gebied van Brand- en Inbraakdetectie, CCTV, Public Address, Congres, en Sociale Alarmering, dat u helpt een oplossing te vinden voor elke gewenste toepassing. We zijn een wereldwijd actieve voorkeursleverancier van innovatieve technologie die wordt ondersteund door het hoogste niveau van service en support. Als u oplossingen nodig hebt waar u op kunt vertrouwen, kies dan voor Bosch.



### **Nederland:**

#### **Bosch Security Systems BV**

Postbus 80002  
5600 JB Eindhoven  
Nederland  
Tel: +31 40 2577 200  
Fax: +31 40 2577 202  
nl.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.nl

### **België:**

#### **Bosch Security Systems nv/sa**

Torkonjestraat 21F  
8510 Marke  
België  
Tel: +32 56 20 0240  
Fax: +32 56 20 2675  
be.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.be

© Bosch Security Systems, 2011  
Gedrukt in Nederland  
Wijzigingen voorbehouden  
CO-EH-nl-01\_4998146803\_06

### **Goedkeuring voor draadloze apparatuur conform lokale regelgeving**

Hoewel de draadloze DCN-apparatuur in een licentievrije frequentieband werkt, gelden daarvoor toch bepaalde lokale goedkeuringsvoorschriften. Om vast te stellen welke regels in uw land gelden, kunt u contact opnemen met uw accountmanager van Bosch.