

A DCN Next Generation rendszer

A tökéletességről szól



BOSCH

Életre tervezve



Széles körű tapasztalat a **konferenciák** terén

- ▶ Optimalizált struktúra és hatékonyság az értekezletek során
- ▶ Gyakorlatban igazolt megbízhatóság
- ▶ A legkorszerűbb, díjnyertes formatervezés
- ▶ Igen magas szintű beszédérthetőség
- ▶ 31 szinkrontolmács-csatorna plusz teremhang csatorna
- ▶ Teljes körű szavazási funkciók
- ▶ A teljes körű konferenciakezelés moduláris szoftvermegoldásai
- ▶ Rugalmasan összekapcsolható más gyártótól származó készülékekkel
- ▶ Vezetékes és vezeték nélküli egységekkel egyaránt egyszerűen bővíthető rendszer

A tárgyalása mindig jó kezekben lesz

A Bosch Digital Congress Network (DCN) Next Generation rendszer a digitális konferenciakezelés meghatározóan látványos eszköze. Kiemelkedő, esztétikus megjelenést, megbízhatóságot, rugalmasságot és kiszámíthatóságot kölcsönöz minden eseménynek. Ezen felül a rendszer segítségével újabb fokra léphet a konferenciakezelés terén. Mindez annak köszönhető, hogy a Bosch tervezői intenzíven együttműködtek tapasztalt résztvevőkkel, tolmácsokkal és kezelőkkel egy olyan rendszer létrehozásának érdekében, amely a konferencialánc minden résztvevőjének igényeit kielégíti.

Egyszóval, Bosch DCN Next Generation rendszert használva nyugodtan lazíthat. A tárgyalása jó kezekben lesz.

Biztos hatékonyság és eredményesség

A DCN Next Generation rendszer - az olyan továbbfejlesztett, bizonyított funkciók kínálatával, melyek maximálisan növelik a hatékonyságot és a termelékenységet - már kivívta magának a nemzetközi elismerést. A legegyszerűbb szinten a rendszerkezelő beavatkozása nélkül könnyedén tudja irányítani a hozzászólásokat és azok hallgatását. A legfejlettebb szinten pedig egy integrált és többnyelvű kommunikációs infrastruktúrává alakítható, amely a legösszetettebb nemzetközi, a világ minden tájáról érkező, több ezer résztvevőt vendégül látó konferenciák lebonyolítására és kezelésére is alkalmas. Ezen felül a DCN Next Generation rendszer révén élvezheti a Bosch, a többéves szakmai tapasztalattal rendelkező, megbízható és jól bevált partner támogatását is. Olyan partner, aki híres, professzionális szervizmérnökökből álló világméretű hálózattal rendelkezik. Éppen ezért, ha konferenciatervezésről van szó, mindenkinek a Bosch jut az eszébe.





A konferencia kényelme minden szempontból

Rugalmas rendszerkivitelezés

A DCN Next Generation rendszer teljes körű vezérlést biztosít a konferenciakörnyezethez, legyen szó állandó rendszerről vagy olyan konfigurációról, amelyet rendszeresen változtatni vagy bővíteni kell. A rendszer alapja egy központi vezérlőegység (CCU), amely vezérlőszoftverrel együtt, illetve vezérlőszoftver nélkül egyaránt működik. A résztvevői egységek egyszerű „hurkolt” konfigurációval kapcsolódnak egymáshoz. Ezen kívül a többi modul és összetevő - például kamerák vagy tolmácmunkahelyek - maximális rugalmassággal kombinálható egy teljes, egyénivé alakított rendszer létrehozásához.

Egyszerű rendszerbővítés

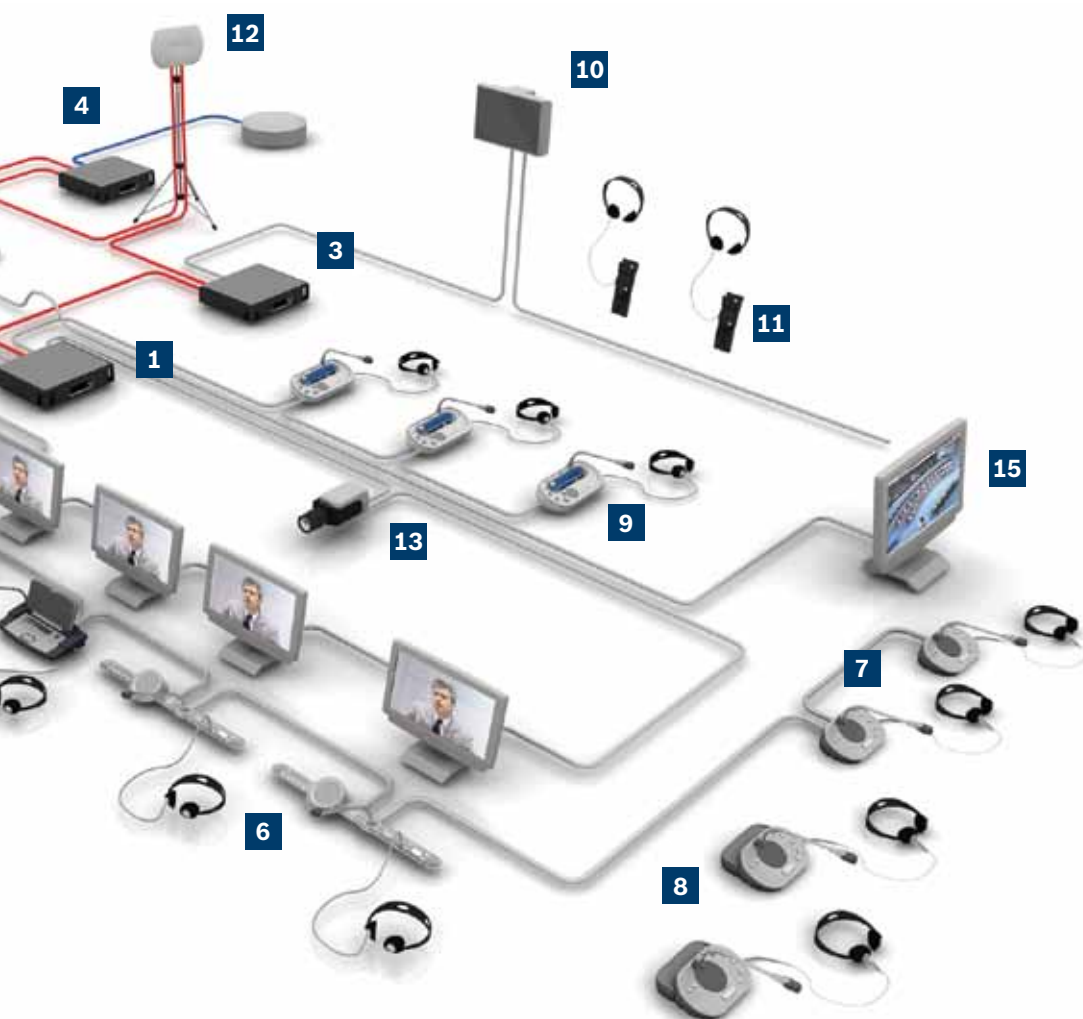
A DCN Next Generation rendszert a sokoldalúságot szem előtt tartva tervezték. A rendszer igény szerint bármilyen méretű lehet, és bármikor egyszerűen bővíthető. Egyszerűen csatlakoztassa az új résztvevői egységeket a már meglévőkhöz, vagy adjon hozzá egy biztonságos vezeték nélküli hozzáférési pontot (WAP) a nehezen hozzáférhető vagy ideiglenes helyek vezeték nélküli hozzáférési egységeinek a csatlakoztatásához. A WAP speciális, 128 bites AES Rijndael titkosítást használ a tökéletesen biztonságos hozzáférés garantálása érdekében. A rendszer mintegy 4000 résztvevői egységet támogat, és a külső összetevők - például kamerák, hangosítási rendszerek, érintőképernyős vezérlők és videokonferencia csatlófelületek - széles választékával kompatibilis.

Hangbővítés redundáns gerinchálózattal

Az (analóg vagy digitális) audiobővítők könnyen csatlakoztathatók hangnaplózás vagy a hanganyag más termékekbe történő szétosztása céljából. A CobraNet™ készülékek az Ethernet hálózaton keresztül valós idejű digitális audioelosztást is lehetővé tesznek. Az Integrus jeltovábbító rendszerbe integrálásával a nyelvi csatornák eloszthatók a hallgatóságban. A készülékek veszteségmentes, nagy sebességű, száloptikai kábelon keresztül csatlakoznak a rendszerhez, mely biztonságos és redundáns gerinchálózatot képez.



A Bosch DCN Next Generation felszerelhető vezetékes és vezeték nélküli résztvevői egységekkel is, melyek mindegyike ugyanahhoz a központi vezérlőegységhez csatlakozik. Tapasztalja meg a rendkívüli kényelmet, amikor a rendszert bővíti, vagy az egységeket nehezen elérhető helyekre telepíti.



- 1 Központi vezérlőegység
- 2 Digitális audiobővítő
- 3 Integrus jeltovábbító
- 4 CobraNet™ egység
- 5 Concentus egységek
- 6 Asztalba süllyeszthető egységek
- 7 Hozzájárulói egységek
- 8 Vezeték nélküli hozzájárulói egységek
- 9 Tolmácsmunkahelyek
- 10 Integrus sugárzó
- 11 Integrus vevőkészülékek
- 12 Vezeték nélküli hozzáférési pont
- 13 Kamera
- 14 DCN vezérlőszoftver
- 15 Érintőképernyő
- 16 LCD videokijelző

A tökéletes hozzászólási megoldás bármilyen tárgyaláson

Innováció minden szinten

A DCN Next Generation sorozat számos különböző funkcióval rendelkezik, így minden igényt képes kielégíteni. A kompakt asztali vagy testreszabott, asztalba süllyesztett egységek mindegyike a Bosch által kifejlesztett technológiával van felszerelve, mint például a kiváló minőségű, dugaszolható mikrofonokkal, a tökéletes beszédérthetőséget biztosító, speciális hangszórókkal, illetve teljes mértékben védettek a mobiltelefonok interferenciája ellen.

A további funkciók közé tartozik az elektronikus szavazás, az azonosítókártya és a beépített csatornaválasztó, melyek akár 31 csatornát biztosítanak szinkrontolmácsoláshoz.

Díjnyertes formatervezés, mely párbeszédre ösztönöz

A kivitelezés kulcsfontosságú szerepet tölt be az emberek közötti kommunikációban, ezért rendkívül fontos szerepet játszik a konstruktív jellegű párbeszédre ösztönző környezet kialakításában. A DCN Next Generation rendszer egyszerű vezérlőközpontja és intuitív elrendezése nem igényel előzetes ismereteket. A speciális akusztikai és megjelenítési technológia leegyszerűsíti az aktuális események hallgatását és olvasását, ezért még az új felhasználók is könnyen irányításuk alatt tarthatják a rendszert. És jó hír minden konferencia számára: a téma nem számít.

A DCN Next Generation süllyesztett szerelésű termékcsalád elnyerte a neves IF-termékdíjat. Ízléses ezüst és szénfekete kivitelben kapható, így bármilyen környezethez illik.



A moduláris, asztalba süllyeszthető egységek lehetővé teszik asztallapba és karfára szerelhető, egyénivé alakítható, rögzített rendszerek használatát is.

A helyszínek házigazdái a kettős hozzászólói egységek révén több mikrofonegységet megtakaríthatnak. Ezek az egységek két önálló beszélőgombbal rendelkeznek, és önálló fejhallgató-csatlakozással külön szinkrontolmács-csatornát biztosítanak minden egyes résztvevő számára.

Az asztalra helyezhető kompakt, vezetékes vagy vezeték nélküli hozzáférési egységek használata ideális kisebb termekben, például helyi képviselőtestületi üléseken.



Az alap beszédfunkcióktól kezdve egészen a kibővített változatokig is kapható, kiegészítő (kettős) csatornaválasztóval és öt címezhető szavazógommbal felszerelve.



Az összes Concentus egység tartalmaz egy innovatív, sík hangszórót, amely javítja az akusztikai teljesítményt (akár 20 kHz), illetve csökkenti a gerjedést, így kiváló beszédérthetőséget eredményez.



Az asztalra helyezhető Concentus egység különböző változatokban kapható, az alap beszéd- és szavazófunkcióktól a kibővített változatokig, csatornaválasztóval, azonosítókártya-olvasóval és háttérvilágítású LCD-kijelzővel felszerelve, amely minden szabványos nemzetközi Windows karaktert, valamint az írásjegyeket használó (például kínai és japán) nyelvek karaktereit is meg tudja jeleníteni.



A DCN Next Generation rendszer automatikusan megjeleníti az aktuális felszólaló képét a monitorokon vagy a nagyméretű képernyőkön. Ez különösen alkalmassá teszi a rendszert videokonferenciás használatra, főleg, ha Bosch AutoDome¹ kamerákkal egészítik ki.



¹ Az AutoDome® a Bosch Sicherheitssysteme GmbH bejegyzett védjegye.



A biztonságos és megbízható elektronikus szavazási funkciók használatával a tárgyalások eredményesebbé tehetők. A szavazási eredmények könnyen tárolhatók, nyomtathatók és megjeleníthetők a résztvevők számára, így a tárgyalások eredményesebbé tehetők.

A tárgyalási folyamatok felgyorsítása

Sokoldalú szavazás

A DCN Next Generation rendszer szabványos, parlamenti stílusú szavazási funkciókat tartalmaz. Az erre a célra kialakított alkalmazásszoftver használatával a szavazási funkciók tovább bővíthetők, például lehetőség van hallgatósági reakcióra, többszörös választásra és a szavazás osztályozására. A szkriptek előre betölthetők és valós időben importálhatók, így a konferenciaterem síkképernyőin vagy az erre a célra kialakított teremkijelzőin azonnal megjelenhetnek az eredmények. Az elnök a szavazási folyamat elindítása és leállítása felett teljes körű felügyelettel rendelkezik.

Résztevők regisztrálása és azonosítása

A konferencia résztvevőinek regisztrálása és azonosítása PIN-kóddal, azonosítókártyával vagy biometrikus készülék, például ujjlenyomat-olvasó használatával történhet. Azonosítókártya használata esetében a kártyaolvasót felszerelhetik a konferencia helyszínének bejáratánál, vagy beépíthetik a résztvevői egységbe, így a résztvevők kiválaszthatják saját ülőhelyüket, mivel a rendszer automatikusan felismeri és regisztrálja az egyént és az ülőhelyet. Lehetőség van egyéni jogosultságok beprogramozására is, így a résztvevők csak akkor használhatnak bizonyos funkciókat, ha joguk van hozzá. A résztvevői egységen található nyomógomb használatával lehetőség van „egyszerű”, azonosítás nélküli regisztrálásra is.

A csúcskategóriás Concentus egység LCD-képernyője állandó háttérvilágítással rendelkezik, és képes közvetlenül kijelezni a parlamentáris szavazás, a többszörös választás vagy a hallgatói reakciók eredményeit.



A nyelvi korlátok áthidalása

A tolmácsok igényeinek kielégítésére tervezve

Az ergonomikus kivitelezésű tolmácsmunkahely hatékony, intuitív eszköz lehet a tolmácsok számára. Megtervezése széles körű kutatómunkán alapul, amelynek során megvizsgálták, hogyan lehetne a tolmácsok munkáját egyszerűbbé és kevésbé fárasztóvá tenni. A gombok logikus elrendezése és a hangos visszajelzés lehetősége miatt különösen a látáskorlátozott tolmácsok számára hasznos. A tolmácsok nagyobb elégedettsége javítja a tolmácsolás minőségét, ezzel is emelve az esemény színvonalát.

Rugalmas konfiguráció

Az egységet egyszerűen csatlakoztassa a rendszerkábelekhez (ahol a rendszer automatikusan felismeri), kapcsolja be, és már használható is. Ez azt jelenti, hogy egy meghatározott esemény nyelvi igényeitől függően egységek adhatók hozzá a rendszerhez vagy távolíthatók el belőle, és egy több teremből álló épületben a rendszer egy pillanat alatt újrakonfigurálható. Kiváló minőségű tolmácsolási szolgáltatásokat biztosíthat, és az utolsó pillanatban is rugalmasan módosíthatja a rendszer beállításait. Mindez tovább bővíti a konferenciával kapcsolatos, mindenki számára fontos lehetőségeket.



A résztvevői egységekbe épített csatornaválasztók segítségével a résztvevők kiválaszthatják a teremhangot, illetve a 31 szinkrontolmács-csatorna bármelyikét.



A látáskorlátozott tolmácsok tájékozódását hangjelzések és domborjelek segítik.

Az intuitív kijelző átfogó összefoglalást nyújt a rendelkezésre álló nyelvekről, az ülésteremről, az időpontokról és egyéb értékes információkról.

A DCN Next Generation tolmácmunkahely kialakításánál tapasztalt tolmácsokkal működtünk szorosan együtt. Ezért nem meglepő, hogy nemzetközi elismerésre tett szert, és a tolmácsok szívesen használják.



A vezeték nélküli kényelem érdekében Integrus vevőkészülékeken keresztül hallgathatók a szinkrontolmács-csatornak.



Vezérlőszoftver a kibővített funkciók számára

A funkcionalitás magasabb szintre emelése

A DCN Next Generation továbbfejlesztett mikrofon-, szavazás- és szinkrontolmácsolás-kezelési funkciókkal fokozza a tárgyalás eredményességét. A kiegészítő alkalmazásszoftvernek köszönhetően ez a funkcionalitás és a tárgyalás eredményessége új csúcsokra juthat. Például a tárgyalásrögzítő szoftver alkalmazásakor a rendszer funkcióinak részét képezi a rendszerkonfiguráció, a szinoptikus vezérlés, a továbbfejlesztett szavazáskezelés, résztvevői adatbázis, a részvétel és beléptetés-ellenőrzés, valamint a digitális hangfelvétel.

Hatékony konferenciaszoftver-csomag

A DCN konferenciaszoftver-csomag az irányítási és testre szabási lehetőségek széles választékát biztosítja a felhasználók számára. A konfigurációs alkalmazásból kiindulva a kezelő könnyedén beállíthatja az összes követelményt és szükséges jogosultságot az egyes konferenciákhoz. Ezek a következők: áttekintő alaprajz, résztvevők, tolmácsok, napirend, a felszólalók listája, szavazási ülések és egyebek. A szoftvercsomag széles körű adatkezelési lehetőségeket tartalmaz, például XML-adatfolyamokat speciális naplózási szolgáltatásokhoz és API-funkciót a más gyártótól származó alkalmazásokkal való összekapcsolódáshoz.

A teljes csomag páratlanul ergonomikus kivitelezésű, és a kezelőalkalmazás szabványos érintőképernyős monitorhasználatra optimalizált, így a rendszer valós időben, maximálisan intuitív módon kezelhető. A környezetérzékeny sugófájlok azonnali támogatást biztosítanak, a szoftver kialakítása pedig a szintévesztő felhasználók igényeit is figyelembe veszi.

Intelligens vezérlés intuitív kivitelezésben

A Bosch kisebb termekhez tervezett áttekintő mikrofon- és szavazásvezérlő szoftvere (Synoptic Microphone and Voting Software) egy rendkívül intuitív, grafikus felhasználói felületet biztosító, önálló szoftveralkalmazás. Az összes funkció egyetlen ablakból vezérelhető, a szoftver támogatja az érintőképernyős módot, és képernyőn olvasható sugót biztosít a legtöbb főbb nyelven.

A szoftver a kényelmet szolgáló funkciók széles választékát kínálja, többek között az automatikus ülés-hozzárendelést, az áttekintő mikrofonellenőrzést és -vezérlést, valamint a szavazás kezelését, beleértve a valós idejű szavazási eredmények elküldését a Microsoft PowerPoint² alkalmazásnak a megjelenítéshez.



A DCN konferenciaszoftver-csomag kiemelkedően ergonomikus, és szabványos érintőképernyős monitorokra van optimalizálva, ami intuitív és egyszerűvé teszi használatát.

A ² PowerPoint® a Microsoft Corp. bejegyzett névjegye.

Több termék egyetlen rendszerben

Számos funkció - számos előny

Bármilyen résztvevői egységet választ, a rendszer több olyan, már bizonyított funkciót nyújt Önnek, melyeket úgy terveztek, hogy biztosítsák a tárgyalások maximális hatékonyságát és eredményességét, akár kisméretű, egyszerű megbeszélésekről, akár nagyméretű, többnyelvű nemzetközi konferenciákról legyen szó.

Előnyök	Funkciók	DCN Concentus	DCN asztalba süllyeszt- hető megoldás	DCN hozzászólói rendszer	DCN vezeték nélküli hozzászólói rendszer
Strukturált hozzászólás	Hozzászólói rendszer	•	•	•	•
Különböző nyelvek	Tolmácsolás	•	•	•	•
Kezelői vezérlés	Számítógép, érintőképernyő	•	•	•	•
Információ-megjelenítés	Nagyméretű képernyők	•	•	•	•
Hozzászóló megjelenítése	Automatikus kameravezérlés	•	•	•	•
Szavazás	Szavazógombok	•	•	•	•
Jelenlét-regisztráció és beléptetés	PIN-kód	•	•	•	•
Jelenlét-regisztráció és beléptetés	Azonosítókártyák	•	•		
Magánbeszélgetés	Belső kommunikáció	•	•		
Üzenetek	LCD-képernyő az egységben	•			



A kisméretű tárgyalásoktól...

A hozzászólások irányítása és vezérlése

A résztvevők a mikrofon gomb lenyomásával kérhetnek szót. Több egyidejű kérést a központi vezérlőegység automatikusan várólistára helyez. Az elnök regisztrálhatja a szót kérőket, és a prioritásgomb használatával megszakíthatja a felszólalásokat. A gomb „figyelmeztető” hangot ad, és elnémítja az összes résztvevői mikrofont. A rendszer egy olyan hangvezérlő üzemmóddal is rendelkezik, mely feleslegessé teszi, hogy a résztvevők be- vagy kikapcsolják a mikrofont. Ez elősegíti a gyorsabb hozzászólásokat.

A szavazatok összegyűjtése és megszámlálása

A rendszer ötféle szavazási rendszert támogat: parlamenti szavazás, támogatás vagy ellenzés, többszörös választás, véleményfelmérés, illetve a közönség reakciójának felmérése. A Concentus elnöki egység a szavazószkript segítségével képes a szavazás elindítására és leállítására, és a szavazási eredmények megjelennek az egység grafikus LCD-kijelzőjén. A szavazás számítógép vagy érintőképernyő segítségével távolról is vezérelhető, és az eredmények valós időben és különböző formátumokban exportálhatók a numerikus teremkijelzőkre vagy nagyméretű képernyőkre.

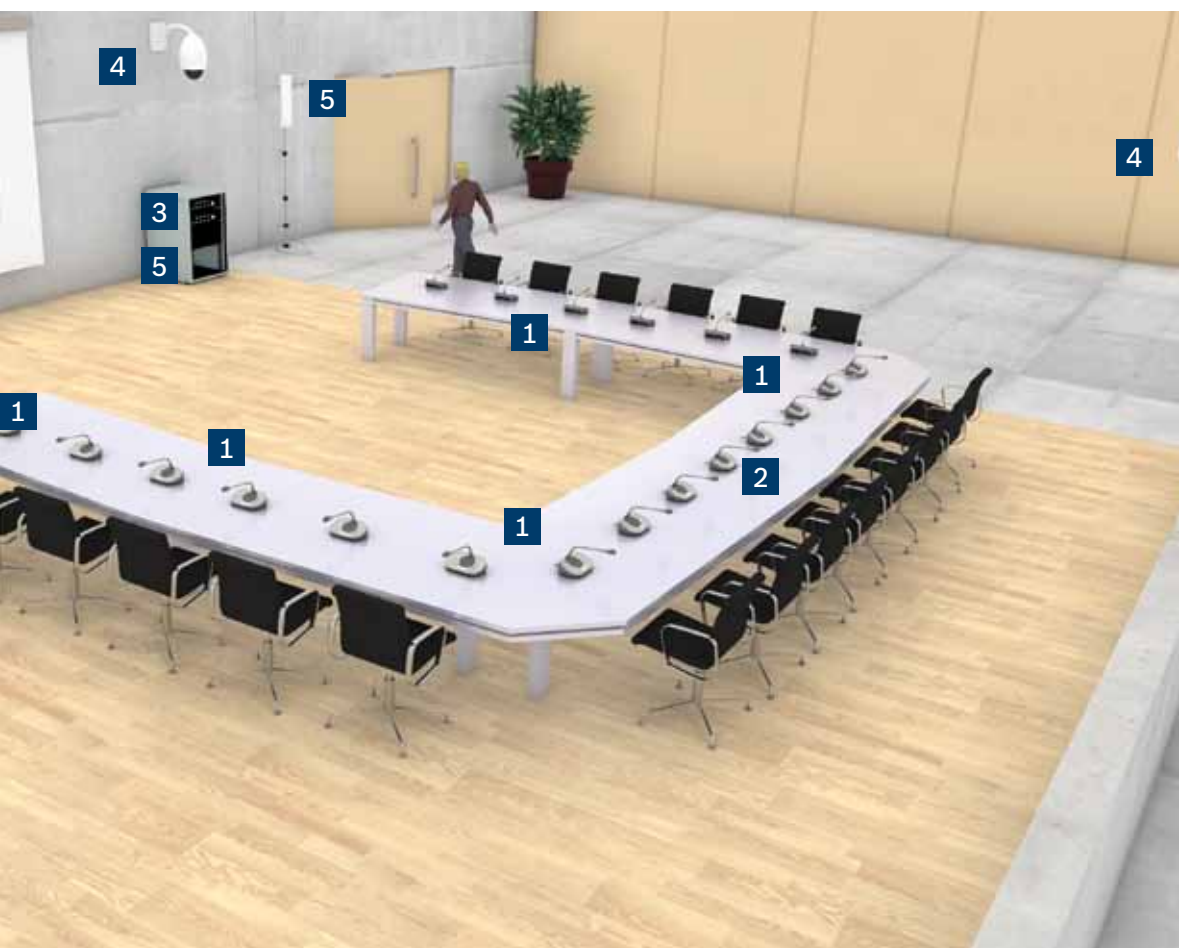
Videokonferencia támogatása - kezelő nélkül

Az aktuális felszólaló arca és neve megjeleníthető az összes monitoron, többek között a videokonferenciához használt monitorokon is.



A vezetékes és a vezeték nélküli egységek is rendelkeznek „hangvezérlő mód” funkcióval, mely lehetővé teszi a mikrofon használatát a mikrofon be-/kikapcsoló gombjának megnyomása nélkül is. Ez azt jelenti, hogy a résztvevők részt vehetnek a „hangvezérlő mód” funkció által ösztönzött gyorsabb vitákban.





- 1 Szavazási funkcióval rendelkező hozzászólói egységek
- 2 Szavazási funkcióval rendelkező elnöki hozzászólói egység
- 3 Központi vezérlőegység
- 4 Moduláris AutoDome⁺ kamera
- 5 Bosch Plena hangosító rendszer XLA 3200 Line Array hangszórókkal



...a speciális **nemzetközi konferenciákig**

Szoftveres vezérlések hozzáadása

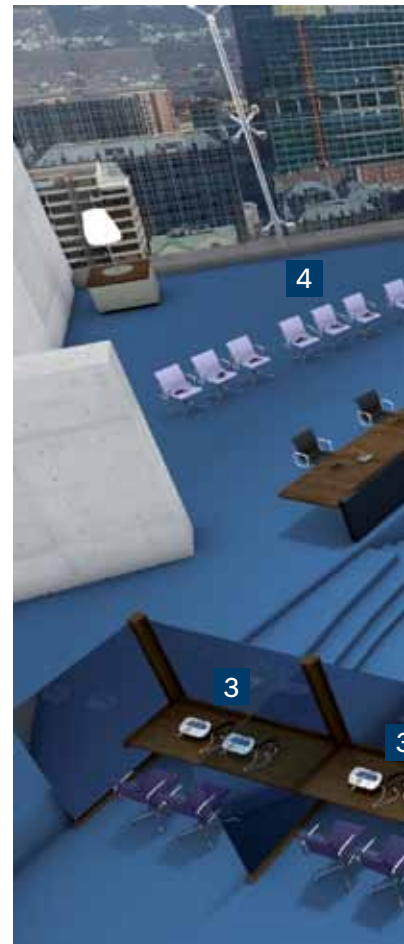
A speciális szoftverfunkciók fejlettebb vezérlési szintek használatát biztosítják a kezelők számára. A rendszer rendelkezik a jogosultságok beállítására, a napirendek összeállítására, a résztvevők felsorolására, az azonosítókártyák programozására, az áttekintő alaprajzok készítésére, valamint az elektromos szavazásra használható funkciókkal.

Részvétel regisztrálása

A részvétel-regisztrálási funkció segítségével a résztvevők a bejáratnál vagy a konferenciaegységükön azonosíthatják magukat. A résztvevői helyek felszerelhetők a PIN-kódokat elfogadó azonosítókártya-olvasókkal. Rendkívüli biztonságot igénylő helyzetekben a DCN Concentus és az asztalba süllyeszthető DCN-egységek biometrikus ellenőrzésre szolgáló ujjlenyomat-olvasókkal bővíthetők.

Szinkrontolmácsolás

Ha szinkrontolmácsolásra van szükség valamilyen nyelven, a hangszigetelt fülkék DCN tolmácsolással felszerelhetők fel. A rendszer minden egyes tolmácsolt nyelvet automatikusan továbbítja a résztvevői egységekhez vagy az asztalba süllyeszthető csatornaválasztókhoz csatlakoztatott fejhallgatókhoz. A résztvevők nagyobb mozgásszabadságának biztosításához a tolmácsolt nyelvek vezeték nélküli Integrus vevőkészülékekre is átirányíthatók.



A speciális szoftverfunkciók fejlettebb vezérlési szintek használatát biztosítják a kezelők számára. A rendszer rendelkezik a jogosultságok beállítására, a napirendek összeállítására, a résztvevők felsorolására, az azonosítókártyák programozására, az áttekintő alaprajzok készítésére, valamint az elektromos szavazásra használható funkciókkal.





- 1 Kártyaolvasó modulral felszerelt, asztalba süllyeszthető egységek
- 2 Kártyaolvasó modulral felszerelt, asztalba süllyeszthető elnöki egység
- 3 Tolmácsmunkahely *
- 4 Integrus vevőkészülékek
- 5 Integrus sugárzó
- 6 DCN vezérlőszoftverrel ellátott számítógép és érintőképernyő

* Az ábrán látható tolmácsfülkék csak illusztrációs célokat szolgálnak, és nem valós helyzetet tükröznek. A hangszigeteléssel kapcsolatos követelményeket, és a tolmácsfülkék más általános jellemzőit az ISO (Nemzetközi Szabványügyi Szervezet) határozza meg a következő szabványokban:

- ISO 2603 - Rögzített fülkék szinkrontolmácsoláshoz
- ISO 4043 - Mobil fülkék szinkrontolmácsoláshoz



Lépést tartva a változó igényekkel

Rugalmasság a vezetékes és vezeték nélküli lehetőségek terén

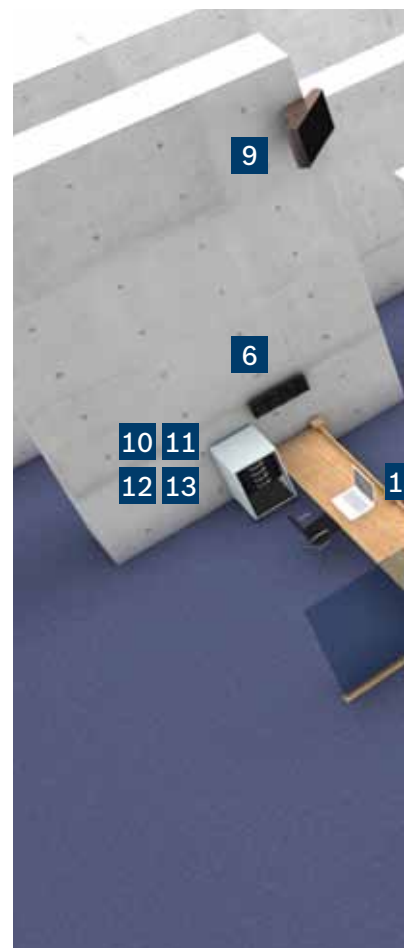
A DCN Next Generation rendszer összeállítható vezetékes vagy vezeték nélküli egységekből, vagy a kettő bármilyen kombinációjából. A kettő kombinációja esetén a rendszer kihasználja mindkét egységtípus páratlan előnyeit. Nagyobb méretű konferenciák vagy nehezen hozzáférhető helyek esetében a vezeték nélküli rendszerek vezeték nélküli hozzászólói egységekkel bővíthetők. Még nagyobb mértékű rendszertelepítés esetén több központi vezérlőegység adható a rendszerhez, és a speciális szoftverfunkciók a konfigurációtól függetlenül megkönnyítik a működtetést.

A lehetőségek körének kiszélesítése

A DCN konferenciaelemek számos módon összekapcsolhatók egymással. A tolmácsrendszer kombinálható az Integrus rendszerrel, ami akár 32 nyelvi csatorna vezeték nélküli elosztását teszi lehetővé. Továbbá az egész konfiguráció együtt tud működni harmadik fél rendszereivel, beleértve a közvetítést, az épületfelügyeletet és a kihangosító rendszereket. Testreszabott megoldásként a rendszer önálló érintőképernyőkkel egészíthető ki a szavazási funkciók használatához és az online adatok azonnal eléréséhez.

Tartalom közvetítése távoli résztvevők számára

A rendszer az internet segítségével a távol lévő résztvevők számára teljes mértékű hang-, video- és adathozzáférést biztosít, akik ezáltal nyomon követhetik a beszélédet, megtekinthetik a prezentációs anyagokat, élő videokép formájában láthatják a konferenciát, hozzájuthatnak a szavazás eredményéhez, üzeneteket kaphatnak, és így tovább.



Amikor a szabványos megoldások és a számos további funkció sem elegendő, a Bosch Custom Product & Project Solutions Group nevű csoportja egyénre szabott megoldásokat hozhat létre. A csoport tagjai nagy tapasztalattal rendelkeznek az egyedülálló megoldások létrehozásában, és különböző méretű, megjelenésű vagy funkciókkal, illetve alternatív rendszerbeállításokkal rendelkező termékeket tudnak kínálni.





- 1 Concentus résztvevői egységek
- 2 Concentus elnöki egység
- 3 Vezetékes hozzászólói egységek
- 4 Vezeték nélküli hozzászólói egységek
- 5 Vezeték nélküli hozzáférési pont
- 6 Akkumulátorkészlet-töltők
- 7 Tolmácsmunkahely *
- 8 Integrus vevőkészülékek
- 9 Integrus sugárzó
- 10 Központi vezérlőegység
- 11 Digitális audiobővítő
- 12 CobraNet™ egység
- 13 Integrus jeltovábbító
- 14 DCN vezérlőszoftver

* Az ábrán látható tolmácsfülkék csak illusztrációs célokat szolgálnak, és nem valós helyzetet tükröznek. A hangszigeteléssel kapcsolatos követelményeket, és a tolmácsfülkék más általános jellemzőit az ISO (Nemzetközi Szabványügyi Szervezet) határozza meg a következő szabványokban:

- ISO 2603 - Rögzített fülkék szinkrontolmácsoláshoz
- ISO 4043 - Mobil fülkék szinkrontolmácsoláshoz



A minőség és az innováció hagyománya

A Bosch neve már több mint egy évszázada egyet jelent a minőséggel és a megbízhatósággal. Innovatív technológiai megoldásainkat világszerte a legmagasabb szintű szervizzel és támogatással együtt szolgáltatjuk.

A Bosch Security Systems büszke arra, hogy olyan biztonságtechnikai, kommunikációs és professzionális audiomegoldások széles választékával állhat az Ön rendelkezésére, amelyek már a világ számos helyén bizonyítottak, legyen szó kormányzati, közintézményi vagy egyéb üzleti alkalmazásról, iskolákról vagy családi otthonokról.



Bosch Security Systems

További információért látogasson el a www.boschsecurity.hu honlapra, vagy elküldheti kérdéseit e-mailben is a hu.securitysystems@bosch.com címre.

© Bosch Security Systems, 2011
Nyomtatva Hollandiában
Minden változtatás joga fenntartva
CO-EH-hu-01_4998146801_06

A helyi hatóság engedélye vezetékek nélküli használatra

Habár a DCN vezetékek nélküli berendezés engedély nélkül használható sávban működik, a helyi szabványügyi előírások hatálya alá esik. Az Ön országára vonatkozó előírásokkal kapcsolatban keresse fel Bosch képviselőjét.