



## DCN újgenerációs tárgyalótermi szoftver

A **BOSCH DCN** (Digital Congress Network) újgenerációs **tárgyalótermi szoftver** számos új funkciót kínál! (Lásd még: 2007. 6. hét, IV. évf. 64. szám. – Konferencia rendszer a sikeres tárgyalások eszköze; 2007. 14. hét, IV. évf. 68. szám – Bosch megoldások a megbízható bírósági tárgyalótermi felvételért)

Az új szoftver megteremti annak a lehetőségét, hogy kiválasszuk azokat az egyéni mikrofonegységeket (bíró, alperes, ügyész, tanúk stb.) amelyek az „audio expanderhez” csatlakoztatva lehetővé teszik az egyéni felvételt és visszajátszást.

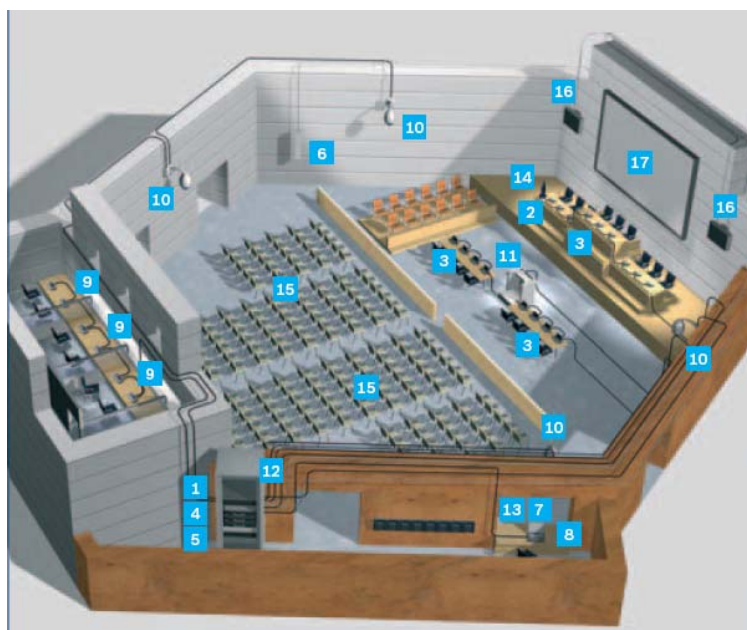
Lehetővé vált videokonferencia rendszerhez való csatlakozás, így a nem jelenlévők is bekapcsolódhatnak a tárgyalás menetébe.

Az új szoftver biztosítja többek között az automatikus ülés kiosztást, szinoptikus mikrofon-felügyeletet és vezérlést, a szinoptikus szavazáskezelést, egyszerű rendszervezérlést, az összes beállítás figyelését és állítását, valamint automatikus PowerPoint-kapcsolatot a szavazási eredmények valós idejű megjelenítéséhez stb.

**A szoftver segítségével a gyorsdome automatikus vezérlésére is lehetőség nyílik.** Így az aktuális felszólaló megjeleníthető monitoron vagy tévén.

A szavazási egységek használatakor a szoftver lehetővé teszi, hogy az operátor összehívja a küldötteket szavazásra, valamint a szavazás megkezdését és leállítását. **A szavazás végső eredménye nagyméretű képernyőn is megjeleníthető, és automatikusan kinyomtatható vagy fájlba exportálható.**

A szavazás eredménye PowerPoint-ban automatikusan megjeleníthető.



### Alap rendszer

1. DCN központi ellenőrző egység
2. DCN elnöki egység csatornaválasztóval
3. DCN résztvevői egység csatornaválasztóval
4. Audio expander, egyéni csatornák
5. Plena Mixer erősítő 120W
6. XLA 3200 esküdtszéki hangszórók 60W
7. Számítógépes felvevő

### Opcionális

8. Rádióközvetítő modul & lábpedál
9. DCN tolmács pult
10. AutoDome kamera
11. Dinamikus kézi mikrofon
12. Videó konferencia egység
13. Személyi számítógép
14. Érintő képernyő
15. Integrus vevőkészülék
16. Integrus sugárzó készülék
17. Képernyő

### Szoftver

- Indító szoftver
- Rendszer installáció
- Mikrofon menedzsment
- Egyidejű tolmácsolás
- Automata kameravezérlés

# CAESAR - átíró program



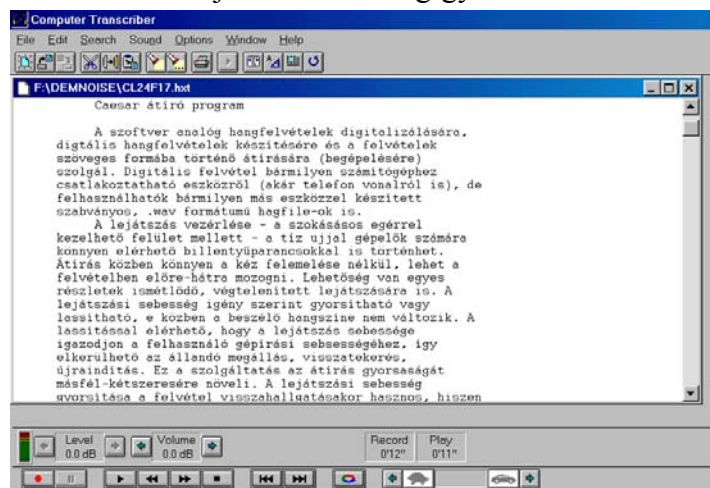
A **szoftver** analóg hangfelvételek digitalizálására, digitális hangfelvételek készítésére és a felvételek szöveges formába történő átírására (begépelésére) szolgál.

Digitális felvétel bármilyen számítógéphez csatlakoztatható eszközzel (akár telefonvonalról is), de felhasználhatók bármilyen más eszközzel készített szabványos, .wav formátumú hangfile-ok is.

A lejátszás vezérlése - a szokásos egerrel kezelhető felület mellett - a tíz ujjal gépelők számára könnyen elérhető billentyűparancsokkal is történhet. Átírás közben könnyen, a kéz felemelése nélkül lehet a felvételben előre-hátra mozogni. Lehetőség van egyes részletek ismétlődő, végtelenített lejátszására is. A lejátszási sebesség igény szerint gyorsítható vagy lassítható, e közben a beszélő hangszíne nem változik. A lassítással elérhető, hogy a lejátszás sebessége igazodjon a felhasználó gépirási sebességéhez, így elkerülhető az állandó megállás, visszatekerés, újraindítás. Ez a szolgáltatás az átírás gyorsaságát másfél-kétszeresére növeli. A lejátszási sebesség gyorsítása a felvétel visszahallgatásakor hasznos, hiszen a lejátszás ilyenkor nem a beszélő beszédtempójához, hanem a hallgató beszédértési sebességéhez igazodhat. A felvételek visszahallgatásánál ez kétháromszoros sebességnövekedést és időmegtakarítást jelenthet.

Az elkészült szöveg mentése szöveges és hipertext formátumban történhet. A szöveges formátum közvetlenül olvasható, kinyomtatható vagy tetszőleges szövegszerkesztőbe importálható. A hipertext formátumot a program az átírással egyidejűleg automatikusan elkészíti. A hangfelvétel lejátszásakor a szöveg begépelésével egyidejűleg kapcsolatot (linkeket) hoz létre a szöveg és a felvétel között.

Az így elkészült hipertext formátumú szövegben bármely szóra kattintva az egerrel, a hangfelvétel lejátszása az kijelölt pontból indul. Ez a lehetőség meggyorsítja a hosszabb felvételek kezelését, visszahallgatását. A kívánt kulcsszavak a szövegben automatikusan megkereshetőek, majd a találatokra kattintva a kívánt felvételrészlet meghallgatható.



## Hardver követelmények:

Pentium 133 vagy gyorsabb,

16 Mb RAM,

Windows 95/98/NT,

Creative SoundBlaster full duplex card

(opcionális professzionális hangkártya, külső vezérlőpulttal)

\* \* \* \*



## VideoStik



A **VideoStik** egy praktikus **videojel érzékelő**, mely elemmel működik, és jelzi a BNC-vel csatlakoztatott, 1 Vp-p szabványos videojelet.

Nincs kapcsoló és nincs kezelőgomb.

Az erős alumínium csőházban elhelyezett **VideoStik** kúpos végén piros fényel jelzi, ha használható videojel áll rendelkezésünkre.

Méret: 180 x 20mm \* Súly: 50g.

Tápellátás: 2 x AA elem (tartozék) \* Érzékenység: <300mV \* Bemeneti impedancia: 75 Ohm

\* \* \* \*



# DVD kamerák

A Samsung felhasználóbarát DVD kameráival  
mindenki felfedezheti alkotói vénáját.

## VP-DC171/XEO Bruttó 79 990.-

- 800 000 pixeles CCD
- 33x optikai, 1 200x digitális zoom
- 2,5" (6,3 cm) képátlójú LCD kijelző (113 000 pixel)
- Digitális képstabilizátor



Kikapcsolva



Bekapcsolva

A **digitális képstabilizátor funkció** arra hivatott, hogy kiküszöbölje a kézremegésből adódó apró bemozdulásokat. Segítségével, akár mozgó járműről is készíthető felvétel, a kép mégis élvezhető és éles marad.

## VP-DC175WB/XEO Bruttó 99 990.-

- 800 000 pixeles CCD
- 34x optikai, 1200x digitális zoom
- 2,7" (6,8 cm) képátlójú LCD kijelző (800 000 pixel)
- Digitális képstabilizátor
- DVD-RW / -R / +RW / +R (kétrétegű)
- PictBridge™ funkció



A **PictBridge™** funkció lehetővé teszi, hogy Samsung videokameráját közvetlenül egy erre alkalmas nyomtatóhoz csatlakoztassa. Ezzel a megoldással állóképeit gyorsan és egyszerűen, számítógép közbeiktatása nélkül nyomtathatja ki.

## VP-DC575WB/XEO Bruttó 109 900.-

- 1 100 000 pixeles CCD
- 2,7" (6,8 cm) képátlójú LCD kijelző (800 000 pixel)
- 26x optikai, 1200x digitális zoom
- DVD-RW / -R / +RW / +R (kétrétegű)
- USB 2.0



**SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.**

1078 Budapest, Hernád u 40.

Tel: 479-0435 Fax: 322-8404

servintern@t-online.hu -- [www.servinternkft.hu](http://www.servinternkft.hu)