

Conference Recorder software pro záznam jednání

Trápí Vás malý zájem ze strany občanů účastnit se jednání zastupitelstva města či obce? Je Vaším cílem předání informací o dění v obci i městě co nejširšímu okruhu obyvatel? Je potřeba zaznamenat celé soudní jednání, přednášku, workshop nebo konferenci? Potřebujete archivovat nebo publikovat porady a jednání ve vaší firmě? Potřebujete nahrávky doplňovat textovými poznámkami a podle nich rychle hledat v nahrávce?

Záznam jakéhokoliv jednání a jeho okamžité zpřístupnění všem, lze řešit jednoduše i bez zkušeností s digitálním zpracováním zvuku. Dexon Conference Recorder je softwarové řešení.

- nahrávat lze mikrofony, ale také i „linkové“ signály, např. doprovodnou hudbu připojené na vstup zvukové karty počítače
- záznam je v základu dvoustopý
- rozšířená verze software umožňuje nahrávat až 8, 16, nebo 24 zvukových kanálů
- jednotlivé stopy lze uživatelsky pojmenovat a provádět jejich mixáž
- v průběhu záznamu lze vkládat časové značky s textovou poznámkou. Tyto záložky umožňují snadno později nalézt a přesunout se na dané místo v záznamu. Mají také vliv na pozdější archivaci. Lze je tisknout.
- čtyřpásmový equalizér pro zvýšení srozumitelnosti nahrávky
- systém je dále vybaven archivační funkcí s kompresí a odesláním zvukových souborů na archivační servery s přístupem pomocí webového prohlížeče
- archivace může probíhat jako jeden „velký“ soubor nebo se může



- rozpadnout na několik „malých“ souborů, podle toho, jak jsme vložili a pojmenovali časové značky a stopy.
- podpora ovládání přes dotykový displej
- export do formátů MP3, WAV, OGG či dalších běžných formátů lokálně nebo na internetový server
- pro provoz aplikace potřebujete pouze běžné PC nebo notebook s místem na disku pro nahrávání, se zvukovou kartou s počtem kanálů podle množství nahrávaných stop.
- součástí dodávky mohou být navíc mikrofony, vícekanálová zvuková karta, počítač s již nainstalovaným software, reproduktory, instalace.
- Conference Recorder vychází z mateřského software, který je již používán např. v Parlamentu České Republiky, u Ústavního soudu České republiky v Brně, anebo v Justičním paláci v Praze.

Kat. č.: 21 913..... ks



rychlé zprovoznění bez nutnosti kabeláže

NOVINKA!

WA 510RC bezdrátový diskuzní systém

WA 510RC se skládá z hlavní přijímací stanice a osmi stolních bezdrátových mikrofonů. Vyniká především svou variabilitou a rychlostí zprovoznění. Nepoužívá žádnou kabeláž. Pouze „rozhodíme“ mikrofony na stoly a zprovozníme přijímací stanici. Je už pak na vás, zda výstupy napojíte na ozvučení nebo do nahrávacího zařízení, např. známého Dexon Conference Recorderu.

- využívá frekvenční pásmo UHF 520 – 694 MHz (pásmo h1)
- přímo v souladu s všeobecným oprávněním VO-R/10/04.2012–7 ČTÚ
- frekvenční rozsah audio 20– 18 000 Hz
- dynamika > 100 dB
- odnímatelné antény na konektorech BNC (závit)
- napáj. adaptérem (je součástí) DC 12 – 17 V / 2 A
- rozměry 420 x 90 (2U) x 280 mm

přijímací (centrální) stanice:

- plně bezdrátový přenos, UHF, PLL přijímač
- možnost teoreticky kombinovat až 32 takovýchto sad dohromady, tj. 32 přijímačů s celkem 256 mikrofony
- zpětný IR přenos pro snadné automatické nalazení a spárování
- 8x Indikace správného nalazení, čísla kanálu a hodnoty nalazené frekvence
- regulace úrovně hlasitosti každého kanálu
- řešení priority: U bezdrátových konferenčních systému se prioritní chování, tedy funkce „předseda přebíjí člena“, neřeší. Fyzicky toto není možné, protože přenos audia je jednosměrný. Všem mikrofonním stanicím nastavujeme hlasitost a tak tímto poměrem určíme, kdo může hovořit. Doplněním řešením, jež prioritní chování vyřeší, je použití mixážního pultu s tzv. funkcí Talkover, např. modelu DJX 700. Do „talkover“ vstupu přivedeme signál předsedy (popř. skupiny předsedů) a do obyč. vstupu signál skupiny členů. Jakmile předseda promluví, členové jsou automaticky umlčeni.
- kompresor, expander, šumová brána
- separátní sym. výstupy i celkový smíchaný výstup konektory XLR

stolní mikrofony:

- snadná obsluha stolního mikrofonu pomocí jediného velkého tlačítka s digitální aretací
- zřetelná indikace zapnutí (aktivace) mikrofonu modrým svítícím kroužkem na hlavici mikrofonu
- podsvětlený LCD displej s indikací stavu baterie, čísla kanálu a nalazené frekvence
- regulace úrovně hlasitosti
- nastavení vyzářeného výkonu, možnost zvolit nižší výkon šetřící baterie
- elektretová vložka s kardioidní charakteristikou
- dosah cca. 100 m ve volném prostoru
- vyzářený výkon 10 mW
- napájení 2x AA 1,5 V tužkové baterie alkalické, nebo 1,2 V dobíjecí
- doba provozu cca 4–6 h
- rozměry základny 122 x 62 x 175 mm

1x přijímací stanice + 8x mikrofón

Kat. č.: 21 930..... sada