



Sistemi di audioconferenza Televic

televic
conference

Soluzioni di audioconferenza Televic:

- Consigli di Amministrazione
- Sale Congressi
- Sale Conferenza
- Sale Consiliani Comunali,
Provinciali e Regionali
- Parlamenti
- Istituzioni Internazionali

Audioconferenza Televic

Una vera famiglia di prodotti...

Aziende alla ricerca di una soluzione per la sala riunioni, comuni che necessitano di un sistema di audioconferenza facile da usare, noleggiatori per i quali è indispensabile un sistema di audioconferenza wireless efficiente e facile da installare, enti ed istituzioni che hanno necessità di realizzare riunioni e conferenze distribuite su più sale... Televic ha la soluzione giusta per voi.

L'offerta Televic è costituita da una vera e propria famiglia di prodotti: i sistemi da Incasso, da appoggio e wireless possono essere combinati tra loro per creare scenari misti che garantiscono le migliori performance ed una qualità eccellente, il tutto finalizzato a fornire la miglior soluzione in base alle necessità, rispettando la compatibilità con precedenti installazioni, con un occhio di riguardo alle previsioni di ampliamento dell'impianto.

Il concetto di "famiglia di prodotti" assicura inoltre che una tecnologia sofisticata, sviluppata per far fronte alle esigenze di un'installazione complessa, venga estesa a tutta la linea di prodotti: in Televic anche i prodotti "entry-level" vengono sviluppati con le migliori tecnologie frutto delle esperienze maturate nella progettazione e produzione di architetture complesse. Televic: un marchio, un'esperienza, una tecnologia di alto livello applicata a tutti i prodotti.





Serie Confidea® Soluzioni di Audioconferenza da appoggio



Basi a filo e wireless

Le basi della serie Confidea sono disponibili sia in versione cablata (wired), sia wireless. Con l'aggiunta dell'Access Point (WCAP+) un'installazione di basi cablate può essere ampliata con basi microfoniche wireless. In un'installazione di basi wireless WCAP+ agisce da unità centrale e consente le operazioni di voto e di discussione senza dover prevedere un'altra unità centrale.

Le connessioni audio bilanciate integrate AUX IN/OUT permettono l'interfacciamento del sistema con impianti audio già presenti in sala.



Sicurezza ed affidabilità

Il collegamento tra le basi wireless e l'access point è doppiamente sicuro grazie al protocollo proprietario TELEVIC che impedisce le interferenze e l'intercettazione da parte di apparati radio. Inoltre, l'uso di un algoritmo di cifratura e di liste di accesso, permette il monitoraggio delle unità connesse eliminando il rischio di intercettazioni da altri apparati Confidea® in caso di riunioni riservate. L'utente può definire fino a 15 chiavi di cifratura personali (password) per garantire la riservatezza della riunione.



Traduzione simultanea

Confidea® è senza dubbio il sistema senza fili più versatile ed affidabile: oltre alla funzionalità di conferenza semplice, il sistema offre le funzionalità di votazione e traduzione simultanea.

Confidea wireless supporta fino a 16 differenti canali (lingue) di traduzione simultanea, tutti disponibili simultaneamente attraverso il collegamento senza fili; Confidea wired ne supporta invece 58.



Votazione semplice ed avanzata

Confidea è disponibile in differenti modelli e permette la votazione semplice (3 tasti) ed avanzata (5 tasti). Per sfruttare quest'ultima è necessario il collegamento di un PC: grazie ad un modulo software la votazione avanzata offre la possibilità di gestire sia il voto segreto che quello palese, l'ordine del giorno, l'esportazione dei risultati di votazione. Nella configurazione semplice i risultati di voto sono visualizzati sul display OLED di ogni singola unità Confidea.



Semplice Utilizzo

Il display OLED, che dispone di regolatore di luminosità automatico, permette di visualizzare sia il canale di traduzione simultanea selezionato sia il volume delle cuffie. Per semplicità di utilizzo, i codici ISO delle lingue tradotte possono essere aggiunti ai vari numeri di canale della traduzione simultanea, in modo che l'utente possa visualizzare sul display la lingua che ha selezionato.

Confidea® Wired e Wireless



Conferenza Wireless/Wired

Confidea (L-JD0) - Uso singolo



- Tasto di attivazione/disattivazione del microfono o, all'occorrenza, prenotazione per parlare (unità delegato)
- Altoparlante di alta qualità
- Due uscite per cuffie con un singolo regolatore di volume
- La versione Presidente (Confidea CD) è dotata di tasto "priorità" e tasto "successivo"

Confidea (L-JD2D) - Uso doppio



- Doppio tasto di attivazione/disattivazione del microfono o all'occorrenza tasto di prenotazione per parlare (unità delegato)
- Altoparlante di alta qualità
- Due uscite per cuffie, ognuna con regolatore di volume indipendente

Traduzione Simultanea

Confidea (L-JD1) - Uso singolo



- Tasto di attivazione/disattivazione del microfono o, all'occorrenza, prenotazione per parlare (unità delegato)
- Altoparlante di alta qualità
- Due uscite per cuffie, con un singolo regolatore di volume
- Display OLED per visualizzare il numero ed il nome del canale di traduzione simultanea
- La versione Presidente è dotata di tasto "priorità" e tasto "successivo"

Confidea (L-JD2D1) - Uso doppio



- Doppio tasto di attivazione/disattivazione del microfono o, all'occorrenza, prenotazione per parlare (unità delegato)
- Altoparlante di alta qualità
- Due uscite per cuffie con regolatore di volume individuale
- 2 Display OLED per visualizzare il numero e il nome del canale di traduzione simultanea

Votazione Funzionalità al massimo

Confidea (L-JDV - Uso singolo)



- Tasto di attivazione/disattivazione del microfono
- Altoparlante di alta qualità
- Due uscite per cuffie, con un singolo regolatore di volume
- Tre tasti di votazione
- Display OLED per visualizzare i risultati delle votazioni
- La versione Presidente (Confidea CV) è dotata di tasto "priorità" e tasto "successivo"
- Il Presidente può iniziare e terminare la sessione di voto dalla propria base
- La base Presidente dispone di due display OLED

Confidea (L-JDIV - Uso singolo)



- Tasto di attivazione/disattivazione del microfono
- Altoparlante di alta qualità
- Due uscite per cuffie, con un singolo regolatore di volume
- Cinque tasti di votazione
- Display OLED per visualizzare il numero e il nome del canale di traduzione simultanea
- La versione Presidente (Confidea CIV) dispone di tasto "priorità" e tasto "successivo"

Access Point

L'Access Point Confidea è il cuore del sistema wireless.

Può essere utilizzato sia come centrale di controllo semplificata per gestire conferenze semplici e/o sessioni di voto, sia come estensione di installazioni più ampie realizzate con basi a filo Confidea Wired, TCS2500 e TCS5500. Grazie al server web ed alla porta LAN integrati, tutte le impostazioni possono essere configurate attraverso un semplice browser internet.

L'ingresso e l'uscita Audio dotata di funzionalità N-1 (esclusione dell'ingresso sull'uscita), consente la connessione a sistemi di videoconferenza, radiomicrofoni e apparati di registrazione senza l'aggiunta di un'ulteriore centrale di gestione.



Pacco Batteria

Le unità wireless Confidea vengono alimentate da un pacco batterie a Litio-Ione ad alta capacità.

Le batterie sviluppate con la tecnologia Litio-Ione garantiscono una lunga durata e non si degradano, come succede per tutte le altre Batterie ricaricabili. Il processo di carica gestito da microprocessore consente la ricarica parziale, evitando di dover scaricare la batteria per poterla ricaricare completamente.

Attraverso il browser web l'operatore può monitorare le condizioni della batteria di ogni unità, in modo da non aver sorprese durante la conferenza.

Un pulsante dedicato sul pacco batterie ed una barra a led permettono di verificare lo stato della batteria senza necessariamente doverla inserire in una base



Software di Registrazione T-Rex

TReX (Televis Recording matrix) è un applicativo che modernizza le conferenze con un nuovo livello di interazione. Consente la registrazione multi-traccia e non registra solamente la conferenza, ma anche tutte le lingue di traduzione simultanea.

Il modulo integrato di sincronizzazione consente il dialogo con il sistema di audioconferenza, e genera marker descrittivi che vengono riportati sul file audio, consentendo di identificare vari tipi di eventi: inizio conferenza, inizio intervento, ecc... corredati di orario in cui si è verificato l'evento.

Attraverso l'interfaccia di gestione web opzionale è possibile gestire e monitorare le registrazioni da remoto, con un browser Internet.



TReX in Rete

Il software di registrazione TReX consente il controllo remoto attraverso un browser web standard. Tale funzionalità opzionale è ideale per installazioni multi-sala in cui le registrazioni possano essere controllate in modo centralizzato attraverso la rete LAN.

L'interfaccia web di TReX fornisce il controllo delle funzioni di registrazione: inizio, fine, pausa, inserimento di un marker.

Fornisce inoltre informazioni sullo stato della registrazione e sulla durata. La tecnologia web con cui è sviluppato TReX consente la semplice integrazione all'interno di altre applicazioni software.

Software di Registrazione TReX

TReX offre tutto ciò che può servire per la registrazione audio delle conferenze, inclusa la capacità di registrare le lingue risultanti dall'attività di traduzione simultanea. Il software è compatibile con qualunque PC standard e può registrare, nella sua versione base, 2 canali audio simultaneamente.

Con un'apposita licenza aggiuntiva è possibile registrare fino a 20 canali contemporaneamente.

- Soluzione di registrazione basata su PC
- Inserimento automatico e manuale dei marker
- Attivazione vocale
- Associazione dei marker all'ora
- Formato dei file audio: WAV o MP3



Software di Trascrizione TRex

TRex Transcription è un pacchetto software che consente una rapida trascrizione (sbobinamento) delle registrazioni audio. Le operazioni di riproduzione vengono controllate mediante il pedale in dotazione.

Per una maggiore intelligibilità, si può impostare la velocità di riproduzione senza modificare la tonalità. In aggiunta, per facilitare la comprensione di passi particolarmente ostici, la registrazione può essere ascoltata simultaneamente in due differenti lingue: una nell'orecchio sinistro e l'altra nell'orecchio destro.

- Controllo con pedale
- Controllo della velocità di riproduzione
- Possibilità di ripetizione
- Modifica dei Marker
- Ricerca nella registrazione: per marker, per numero, per tempo di intervento



TRex Player

TRex Player è un piccolo modulo software utile al riascolto della conferenza e la consultazione dei marker.

Funziona come qualsiasi altro riproduttore software, ma in aggiunta l'utente può scegliere tra i diversi linguaggi disponibili e può ricercare, cliccando sul marker, il tipo di intervento che gli interessa.

TRex Player è gratuito e può essere copiato e redistribuito liberamente.



Unità Centrale CE2500

La centrale CE2500 è racchiusa in un telaio completamente metallico e può essere installata all'interno di un armadio Rack 19" oppure appoggiata su un piano. E' specificamente studiata per soddisfare le esigenze delle piccole e medie installazioni, e supporta le unità Confidea, le basi della serie TCS2500 e le basi da incasso integrate.

Tutte le impostazioni possono essere configurate attraverso la rotellina anteriore ed il display LCD, ma possono anche essere modificate attraverso un PC su cui sia installato lo specifico software di gestione Televic. Il collegamento tra PC e Centrale è realizzato su cavo seriale RS-232.

L'alimentatore integrato nella centrale fornisce potenza sufficiente per piccole installazioni: in caso di necessità due centrali possono essere collegate in cascata e configurate come primaria e secondaria (master-slave). Nella versione più completa CE2500 può supportare un massimo di 28 canali di traduzione simultanea.



Unità Centrale CPU5500

Questa sofisticata centrale dispone di tutte le funzionalità richieste nelle grandi e complicate installazioni. Consente infatti, in linea teorica, il collegamento di infinite basi microfoniche.

La connettività LAN ne consente l'integrazione nell'ambiente di rete: la comunicazione tra la Centrale ed uno o più PC di controllo, e con i Video PC avviene infatti attraverso una connessione di rete con il protocollo TCP/IP.

CPU5500 supporta un massimo di 58 canali di traduzione simultanea, ed è, a tutti gli effetti, il cuore di molte complesse sale conferenza di istituzioni internazionali situate ovunque sul globo.

