

Caratteristiche principali:

- Connessione con postazioni serie 400N, 500N e HC
- Gestione del sistema in modalità libera, prenotazione manuale ed automatica
- Impostazione del tempo d'intervento crescente e decrescente
- Votazioni sia in palese che in modalità segreta
- Caricamento degli ordini del giorno
- Gestione fino a 8 telecamere autodome programmate a riprendere automaticamente (o manualmente tramite gli appositi comandi nell'interfaccia del software) chi sta parlando
- Effettuare la registrazione audio e video, automaticamente indicizzata, che viene salvata in automatico su una cartella specifica
- Possibilità di personalizzare il quadro sinottico della sala con un'immagine di sfondo e cambiando le icone attribuite alle postazioni
- Possibilità di utilizzare il software da altri 3 PC connessi in wireless in modalità slave

Tutto il sistema si appoggia su un database che permette:

- La registrazione di dati personali per ogni utente salvato
- Salvare l'elenco di tutte le persone che hanno diritto di voto
- Salvare l'elenco degli assessori e di altre persone non aventi diritto di voto
- Con serie 500N: salvare per ogni persona un badge elettronico che gli permetterà di sedersi dove vuole: il sistema attribuirà a tale postazione i dati della persona indicata dalla tessera inserita
- Con serie 400N e HC: attribuire alle postazioni un nominativo sia in modo automatico che manuale
- Preparare l'ordine del giorno ed i titoli delle votazioni in qualsiasi momento prima della seduta, anche diversi giorni prima
- Visionare tutti i movimenti registrati all'interno della seduta (entrate/uscite/interventi etc.)
- Creare automaticamente dei puntamenti alla registrazione audio/video (eventualmente modificabili dall'utente) così da facilitare eventuali ricerche e trascrizioni
- Stampare tutte le votazioni manualmente o in automatico su modello personalizzato e salvarle sul pc per essere sempre a disposizione
- Creare uno storico di tutte le sedute
- Tutti i files creati (compresa la registrazione audio/video) potranno essere salvati su un server e poi condivisi/pubblicati ad altri utenti

Nel monitor secondario (che potrà essere proiettato in sala) si può visualizzare:

- L'immagine ripresa dalle telecamere
- La scritta scorrevole con l'ordine del giorno
- Il timer con il tempo di intervento
- Durante le votazioni, il quadro sinottico che mostra in tempo reale l'andamento della votazione
- Finestra con i risultati della votazione palese o segreta (a scelta)

Il software viene fornito già installato in un PERSONAL COMPUTER adatto al sistema, con doppio monitor VGA da 19"



Main features:

- Connection with 400N, 500N and HC microphone bases
- System management in free, manual booking or automatic booking modalities
- Time speech setting, in ascending or decreasing order
- Straw pole voting or secret voting
- Agenda loading
- Till 8 autodome video cameras management programmed to shoot automatically (or manually with appropriate commands in the software interface) who is talking
- Audio/video recording, automatically indexed, which is stored on a specific directory
- Possibility of personalize the synoptic screen of the room with a background picture and changing the microphone icons
- Possibility of use the software from other 3 Personal Computers connected in wireless in slave mode

The system stores data on a database, which allows to:

- Store personal data for each recorded user
- Store the list about all people entitled to vote
- Store the list about the assessors and all the people not entitled to vote
- With 500N series: record for each person an electronic badge that permits him to sit where he wants: the system will assign to that mic base the data about that person indicated by the badge
- With 400N and HC series: assign a name to the microphone bases, in automatic or manual mode
- Prepare the agenda and voting titles in any time before the meeting, even many day before
- Monitoring all the movements during the meeting (entries/exits/speeches etc.)
- Automatically create markers to the audio recording (eventually editables by user) to facilitate possible researches and transcriptions
- Print all the voting manually or in automatic mode on a personal model and store them on PC hard drive to be always in hand
- Create a data history about all the sessions
- All the files created (audio/video recording included) can be stored on a server and then shared/published to other users

On secondary monitor (which can be projected in the room) can be visualized:

- The camera's shooting
- The agenda title
- The counter of speech time
- During the voting, the synoptic screen which shows in real time the voting process
- A window with straw pole voting result or secret (one way or another)

Software is provided already installed on a PERSONAL COMPUTER right for the system, with double VGA 19" monitor.



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Configurazione minima richiesta:

- Pentium 4 con 512 Mb
- Sistema operativo richiesto: Windows XP Professional
- Microsoft Office 2003 Professional
- Tre porte RS232 9 pin libere
- HDD 80 GB
- Risoluzione: 1024 x 768
- Monitor
- Tastiera
- Mouse
- Stampante (opzionale)
- Scheda di acquisizione video

Minimum configuration required:

- Pentium 4 with 512 Mb
- Operative system required: Windows XP Professional
- Microsoft Office 2003 Professional
- 3 RS232 ports 9 pins free
- HDD 80 GB
- Resolution: 1024 x 768
- Monitor
- Keyboard
- Mouse
- Printer (optional)
- Video capture card