

CENTRO DI CHIRURGIA PEDIATRICA MINI INVASIVA, Bologna, Italy

Prof. Mario Lima

Scheda tecnica per videoconferenze:

SISTEMA HARWARE DI VIDEOCONFERENZA

Produttore:

- Aethra

Modello:

- AVC 8400

Software:

- Latest

Compatibile con:

- Aethra, Polycom, Tandberg a altri produttori di hardware per videoconferenza

Standard supportati:

- ITU-T H.320 ISDN
- ITU-T H.323 su reti IP
- IETF-SIP (RFC3261) su reti IP
- Video H.261, H.263+, H.264 H.239, H.241
- Audio G.711, G.722, G.722.1 G.728, MPEG 4 AAC-LD
- Data T.120
- Compatibile con MCU H.243, H.231
- Disponibile la multiconferenza

Trasmissione :

- Bit rate da 64 kbps a 512 kbps on ISDN
- Bit rate da 56 kbps a 3000 kbps su reti IP (H323/SIP)
- Dual Video mode (Video+XGA) disponibile

NUMERI DI VIDEOCONFERENZA

- ISDN (da 64 a 512 kbps) +39 051 636 01 52
- IP (da 56 a 3000 kbps) Disponibile a richiesta

NOTE IMPORTANTI

- Prima di effettuare una videonferenza è necessario predisporre un test almeno 48 ore prima, per poter valutare la stabilità della connessione e la qualità audio/video.
- Prima di effettuare il test contattare i tecnici per concordare i dettagli.
- Precisare in che modo deve essere effettuata la chiamata
- Ricordare che il protocollo H323 non può garantire "quality of service" sulla rete internazionale IP. Pur avendo connessioni prestanti non siamo in grado di controllare le allocazioni della banda.
- Siamo soliti utilizzare un rate minimo di 256kbps per ottenere una qualità audio/video sufficiente.

CONTATTI

Telefono Centro di Chirurgia Pediatrica Mini Invasiva: +39 051 6364581

Contatto Skype: "Centro di chirurgia mini invasiva pediatrica"

Segreteria: Loretta Ansaloni, Monica Bassi, +39 051 390689, segchipe@almadns.unibo.it

Tecnico: Alessandro Benni, +39 335 77 91 626, alessandro.benni@videorentsrl.com