

AmpleView VideoMeeting System STB384



AmpleView STB384 realizza i benefici della videoconferenza: riduce gli spostamenti delle persone, aumenta la collaborazione nel lavoro di gruppo e la produttività contribuendo a migliorare la qualità del lavoro.

AmpleView STB384 è un sistema per videoconferenza di alta qualità, semplice e potente: ideale per video meeting basati su rete ISDN da 128K fino a 384K, ma anche con connessione LAN Ethernet.

AmpleView STB384 si usa come un telefono, semplicemente componendo il numero da telecomando: permette di condividere non soltanto il “feeling”, ma anche tutti i dati e le applicazioni che ci servono nel lavoro di ogni giorno.

- Facile da usare
- Conforme agli standard ITU-T H.320/H.323 per ISDN e Rete
- Supporto T.120 scambio file e condivisione applicazioni
- Interfaccia POTS per collegamento di un normale telefono
- Supporto standard H.281 per controllo remoto telecamera anche in LAN
- Diagnostica e configurazione remota
- Interfaccia 3 x BRI x 128Kbps ISDN
- Intefaccia 2 x LAN – fino a 1500 Kbps su protocollo TCP/IP
- Web server implementato internamente
- Picture in Picture e doppio monitor
- Supporto Still Picture H.261 Annex D per trasmissione immagini HiRes
- NTSC e PAL Video Signal Auto-detection
- Telecomando Full function e controllo seriale via RS232C
- Disponibile con singola o doppia telecamera Sony EV D31 o Canon VCC4

AmpleView VideoMeeting System STB384

Standards		ITU-T H.320, H.323, T.120
Interfaccia di rete	Interfaccia rete	ISDN: Tri ISDN BRI (S/T Interface) LAN: 10 BaseT Ethernet
	ISDN Switch Type	DSS1 (Europe) AT&T 5ESS - DMS100 - National ISDN-1 (North America) INS-64(Japan) - Australian National (Australia) -Taiwan DGT (Taiwan)
	Aggregazione canali	ITU-T h.221, ISO 13871 (Bonding Mode 1)
	Larghezza Banda	ISDN: 56/64~336/384Kbps via Tre ISDN BRI LAN: fino a 768Kbps via 10BaseT Ethernet - aggiornam. software
	Controllo Chiamate	Manual/Auto Answering with Password Incoming Call ID Display
Video	Protocolli	H.261 - H.261 Annex D - H.263 - H.263+
	Risoluzione	Live: CIF (352x288 Pixels)-QCIF (176x144 Pixels) fino a 30Fr./Sec Immagine Still: 4CIF (704 x 576 Pixels) H.261 Annex D
	Entrate	Telecamera principale: Video Composito (RCA + Phono o BNC) Seconda telecamera: S-Video (Mini DIN)
	Uscite	Monitor Principale: Video comp. (RCA+Phono o BNC), S-Video(M.DIN) Secondo Monitor: S-Video (Mini DIN)
	Control	ITU-T H.281 Controllo movimenti telecamera locale e remota con richiamo posizioni prememorizzate – Attivazione Picture in Picture (PIP) Controllo di puntatore grafico Invio Immagini in alta risoluzione Video Privacy – inibizione Trasmissione Selezione Entrate Video
Audio	Protocolli	G.711 A-Law Haw (3.4kHz) - G.722 48/56Kbps (7kHz) G.723.1 (3.4kHz) - G.728 (3.4kHz)
	Entrate / Uscite	1 Entrata Audio RCA Linea 1 Uscita Audio RCA Linea 1 Connettore telefono analogico PSTN/POTS (RJ11) 2 Entrate Microfono
	Controlli	Controllo Volume Audio - Audio Mute/Privacy
	Altre caratteristiche	Circuito cancellatore eco Full-duplex – Controllo automatico del guadagno – Soppressione automatica dei disturbi – Chiamata Vocale
Dati	Interfaccia Host	1 RS232 Port
	Data Conferencing	T.120 Data Conference supportata con Microsoft - NetMeeting™
Altre connessioni		2 connessioni (RS-232C 8-pin Mini DIN) controllo Telecamera PTZ
Funzioni speciali		Supporto MCU Multi Point Unit esterna – funzione Modem/Fax
Interfaccia Utente	Controllo Remoto	Telecomando Hand-held a infrarossi - On-Screen-Display Menu - LED di Power-on Ready – LED connessione di ogni linea ISDN H.320/H.323
	Personal Computer	AT Command Sets via RS-232C Port
Maintenance	Software Upgrade	Scarico Software via porta RS-232
	Diagnostica Remota	Diagnostica Remota – Parametri di Configurazione – Rapporto Errori
Caratteristiche Elettriche		Tensione: 90~260VAC, 47~63Hz - Consumo: 40Watt
Dimensioni		420mm(L) x 190mm(W) x 33mm(H) Peso: 1.5Kg(Netto) - /4.5Kg(Imballo)
Condizioni Ambientali		Temperatura: 0°C / 50°C Operativa, (-40°C / 70°C Non-operativa) Umidità :15% - 80% Operativa, (10% - 90% Non-operativa)

Tutte le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso. Tutti i marchi menzionati appartengono ai rispettivi proprietari.

UIC Uniform Industrial Corp.
18 FL – N°171 TehRd.
Taipei – Taiwan R.O.C.
Tel. 886-2-759-5051

USA Headquarters
46750 Front Blvd., Suite 104
Fremont CA 94538 USA
Tel. 510-38-6799

Distribuito da:



Adcom s.r.l.
Via Erbosa 2/2 a
BOLOGNA
Tel. 051 369940
www.adcom.it