

ViewStation

Sistemi per videoconferenza d'elevata qualità semplici da usare e alla portata di tutti



La ViewStation™ della Polycom, nuovo standard per la videoconferenza di gruppo, rende disponibile un sistema di gamma alta con elevata qualità e prestazioni, semplice all'uso e ad un prezzo che è molto più competitivo rispetto ad altri sistemi di elevato livello.

La ViewStation™ è uno dei primi sistemi che implementano lo standard video H263 con una qualità di video migliore. Esso supporta fino a 30 fotogrammi al secondo per un video full motion. In più, la ViewStation™ utilizza la tecnologia audio leader del mercato Polycom, che garantisce la massima chiarezza di suono in piccole e grandi sale di conferenza.

Con la sua progettazione innovativa, la ViewStation™ è il primo sistema di videoconferenza che include un Web server integrato e un sistema di presentazione basato su Web. Quest'architettura unica consente l'accesso in ogni momento e ovunque alla gestione del sistema, alla diagnostica ed agli aggiornamenti software. Per presentazioni veloci e semplici, le slides di PowerPoint® di Microsoft® possono essere inviate attraverso il Web da un PC connesso localmente o a distanza per essere visualizzate durante la videoconferenza.

Completamente compatibile con tutti i sistemi di videoconferenza esistenti, la ViewStation™ s'integra velocemente senza problemi nella vostra corrente infrastruttura. Con la sua piccola dimensione, pari a quella di questo foglio, la ViewStation™ può essere posta su televisore o monitor S-Video o per esaltarne le prestazioni connessa a videoproiettore per una videoconferenza su grande schermo.

La ViewStation™ sta trasformando il sistema di videoconferenza di gruppo da un oggetto di lusso in uno strumento di business abbordabile ed essenziale, idealmente adattato al mercato globale e al modo di lavorare d'oggi giorno.

- ▼ La ViewStation rende disponibile elevata qualità video a 15 fotogrammi al secondo a 128 kbps e 30 fotogrammi al secondo a 384 kbps/512 kbps.
- ▼ L'audio digitale full-duplex Polycom leader del mercato con soppressione del rumore e cancellazione dell'eco si adatta quasi istantaneamente alle caratteristiche della sala conferenze con chiarezza eccezionale di suono.
- ▼ Una eccezionale telecamera comandata dalla voce inquadra l'oratore ignorando il rumore di sottofondo consentendo agevoli interazioni durante il meeting.
- ▼ Una innovativa architettura del codec dà alla ViewStation il più breve tempo di risposta permettendo un meeting più naturale.
- ▼ Un server Web incorporato e uno hub Ethernet conferiscono capacità di gestione remota del sistema, della diagnostica e di semplici aggiornamenti software attraverso Internet/Intranet.
- ▼ Un sistema di presentazioni integrato basato su Web fornisce un mezzo pratico e affidabile per visualizzare presentazioni da postazioni locali o remote.
- ▼ Un'interfaccia grafica utente friendly rende il sistema facile ad essere usato.
- ▼ Le caratteristiche di Auto-ISDN e Auto-IP rendono facile l'installazione e il set-up.
- ▼ Le capacità globali di videoconferenza conferiscono uno straordinario valore ad un basso costo



Specifiche Tecniche

Video

Algoritmi supportati

ITU-T H.320 (px64); H.323-ready

Video H.261, H.263
Audio G.728, G.722, G.711

Uscita video

Sistema NTSC or PAL
Monitor doppio o singolo Auto rilevamento del secondo monitor
Auto-PIP system Auto-on, Auto-swap, Auto-off
Connettore video composito RCA phono
S-Video Mini-DIN

Risoluzione video

H.320 FCIF 352 × 288 pixels
QCIF 176 × 144 pixels

Velocità fotogrammi

15fps @ 56 kbps/336 kbps
30fps @ 384 kbps/512 kbps

Telecamera principale

Sensore immagine 1/3 in IT CCD
Tecnica di inseguimento Inseguimento della voce
Distanza dell'oratore 5m standard, massimo raccomandato 8m

Posizione speaker ±45° dal centro ottimale
±90° dal centro massimo

Input/Output ausiliari

Telecamera per documenti S-Video
VCR input Composito
Seconda videocamera S-Video
Secondo monitor S-Video

Audio Digitale Full Duplex

Adattamento istantaneo alla Cancellazione dell'eco <100ms
Controllo automatico di guadagno Max. gain 12dB
Soppressione automatica disturbi -20 dB

Microfono digitale surround

Copertura 360°
Risposta in frequenza 50 Hz-7.0 kHz
Pulsante muto

Microfoni

3 elementi hypercardioidi

Audio Performance

G.722 50 Hz-7.0 kHz
G.728 50 Hz-3.4 kHz
G.711 50 Hz-3.4 kHz

Speakerphone integrato

Opzione audio da terze parti

Diagnostica e controllo remoto

	Locale	Via Web Browser	SNMP
Autotest all'accensione	Si		Si
Diagnostiche/Configurazione	Si	Si	Si
Identificazione chiamata	Si	Si	
Monitoraggio della chiamata	Si	Si	Si
Rapporto sugli errori		Si	Si
Low-battery del telecomando	Si		Si

Connettività Ethernet/ Internet/ Intranet

Standards supportati TCP/IP, DNS, WINS, SNMP, BOOTP, RARP, WWW, ftp
RJ-45 connectors

Ethernet hub 2 porte a 10Mbps
Interfaccia T.120 with Microsoft
NetMeeting® e ShowStation® IP

Interfaccia Utente

Telecomando manuale Infrarosso
Interfaccia On-screen Grafica con anticipazione
Interfaccia Web browser Microsoft Internet Explorer®,
Netscape Navigator®

Sistema di presentazioni integrato

Applicazioni supportate Microsoft PowerPoint®,
e NetMeeting®
Connettore locale PC connettore RJ-45
Connettore remoto Internet/Intranet Web browser

Velocità di trasmissione

ViewStation 128 56 kbps - 128 kbps
ViewStation 512 56 kbps - 512 kbps

Interfaccia di rete

Auto-ISDN setup Auto-SPID, auto-switch type detect
Auto-IP Auto address detect & configure

S/T-Interface

Connettore fisico RJ-45
Interfaccia S/T NT-1 può essere richiesto

Alimentazione

Alimentatore auto-sense
Tensione operativa 90-260 VAC, 47-63 Hz
Consumo di energia 40 watts

Valori ambientali

Operativi

Temperatura 0° to 35° C
Umidità 15% to 80%

Non operativi

Temperatura -40° to +70° C
Umidità 10% to 90%

Rumore ambientale

<40 dBA SPL
Luminosità minima 7 lux
Luminosità raccomandata >300 lux

Caratteristiche fisiche

Dimensione 33cm×20cm×15cm
Peso 2.7kg

Garanzia

Un anno su parti e mano d'opera

Linguaggi supportati

Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Italiano

Il rilevamento Auto-ISDN e Auto-SPID è fornito da 



Distribuzione e Assistenza Tecnica per l'Italia **Belmar LCD srl** Via Mezzofanti 47 20133 MILANO
Tel. +39027381367-+39027385519 Fax +390270123111