



Un'applicazione software avanzata in grado di consentire la condivisione di audio, video e contenuti Polycom di qualità superiore con il proprio PC o la propria videocamera USB standard.

Polycom PVX è il primo prodotto ad offrire una tecnologia di videoconferenza avanzata per PC grazie ad un'applicazione software senza precedenti nel settore. Sfruttando algoritmi audio/video di altissima qualità, Polycom PVX è l'unica applicazione per PC in grado di offrire sia comunicazioni protette che People+Content™. L'applicazione supporta la maggior parte delle webcam standard, eliminando in tal modo la necessità di una videocamera separata e riducendo gli ingombri nella propria postazione di lavoro. Inoltre, se utilizzata in connessione alla propria videocamera USB per computer portatile, Polycom PVX garantisce il massimo in termini di portabilità.

Per gli utenti di sistemi di conferenza di gruppo, le prestazioni superiori e le caratteristiche avanzate di Polycom PVX si integrano perfettamente in sistemi per sale di grandi dimensioni, massimizzando la qualità di conferenza e di collaborazione tra utente e utente.

Le caratteristiche iPriority™ di Polycom PVX consentono di realizzare videoconferenze di alta qualità dal proprio PC tramite reti IP. Come componente integrato di The Polycom Office™, Polycom PVX offre la possibilità di effettuare comunicazioni da utente a utente o tra uno e più utenti tramite il PC di uffici, home office o piccole imprese. L'applicazione software per videoconferenze Polycom PVX è in grado di collegare colleghi, uffici e collaboratori esterni in modo semplice e ad un prezzo accessibile.

SPECIFICHE TECNICHE:

Compatibile ITU-T H.323

Audio

- 14kHz con Polycom Siren 14
- 7kHz con G.722, G.722.1
- 3.4kHz con G.711, G.728, G.729A
- Full Duplex Audio
- Cancellazione dell' Echo
- Controllo automatico del guadagno (AGC)
- Soppressione automatica del rumore (ANS)

Voice over IP (VoIP)

- Compatibile con chiamate audio da/verso terminali VoIP

Video

- H.261, H.263, H.263+, H.264
- Supporta più Monitor – la scheda video deve avere questa caratteristica
- Picture-In-Picture (PIP)
- Modalità solo Video con operazione su Toolbar
- Controllo della luminosità – automatico o manuale regolazione dell'immagine video

Risoluzione People Video

- CIF (352 x 288 pixels)
- SIF (352 x 240 pixels)
- QCIF (176 x 144 pixels)
- QVGA (160 x 120 pixels) – Risoluzione nativa della Web camera
- H.261 Annex D images

Risoluzione Content Video

- Visualizzazione desktop del PC come Content:
- Capture – Risoluzione nativa del desktop del PC
- Trasmissione e ricezione – XGA (1024 x 768)
- 4CIF (704 x 576 pixels)
- CIF (352 x 288 pixels)

Specifiche People+Content

- Doppia immagine (visualizzazione people e ad alta risoluzione il content simultaneamente)
- Allocazione dinamica della banda
- Allocazione dinamica delle risorse

Data

- T.120, Microsoft® NetMeeting® integrato
- Condivisione delle Applicazioni
- Lavagna bianca
- Trasferimento di file
- Chat
- H.323 Annex Q controllo camera remota
- Portale Polycom Web Office Conferencing Portal Integrato
- Inizializzazione chiamate punto-punto
- Inizializzazione chiamate multipunto
- Rilevatore di presenza

Security

- H.235 v3 AES encryption
- Blocco delle pagine di configurazione di Amministratore

Telecamere supportate

- ViaVideo I
- ViaVideo II
- Logitech® QuickCam® Pro 4000
- Logitech QuickCam for Notebooks Pro
- Logitech QuickCam Orbit

Specifiche di rete

- IP LAN
- Linea modem
- DSL

Servizi di Directory

- Supporta Polycom Global Address Book
- Supporta Active Directory
- Internet Locator Service (ILS)
- LDAP attraverso la rubrica Globale Polycom
- Rubrica locale
- Lista delle velocità settabili
- Lista delle chiamate recenti

Compatibilità con altre apparecchiature

- DNS alias
- E.164 extension
- IP address
- H.323 external gatekeeper, gateway and MCU support
- Cisco CanMapAlias

Trasferimento di chiamate

- Trasferimento su altri terminali H.323
- Trasferimento su altri terminali voce/video usando Empty Capability Set Call Forwarding*
- Trasferimento su occupato
- Inoltro se mancata risposta
- Inoltro incondizionato

Conference-on-Demand**

- Schedulazione delle chiamate multipunto con Polycom PathNavigator e MGC™
- Quality of Service (QoS) and experience - iPriority™
- Riduzione degli errori video in reti con un'alta perdita di pacchetti
- Precedenza per IP (ToS)
- Servizi differenziati (DiffServ) (CoS)
- Network Address Translation (NAT)
- Ricerca automatica degli indirizzi IP tramite Automatic NAT
- Allocazione dinamica della banda
- Ricerca automatica del gatekeeper
- Configurazione del range delle porte fisse
- Sincronizzazione Lip
- Riordinazione dei pacchetti e dejittering

System Management

- Compatibilità con Polycom Global Management System
- Web server integrato per il management remoto, dialing, diagnostica e passwords
- Aggiornamento del software attraverso l' URL
- Dettagli sulle chiamate attraverso Global Management System

Sistema minimo richiesto (PC)

	ViaVideo o ViaVideo II	Web Camera
H.263 video	PIII 800MHz 1800+ Athlon XP	PIII 1GHz/P4 1.2GHz 1800+ Athlon XP
H.264 video	Non supportato	P4 1.5GHz 1800+ Athlon XP
People+Content	P4 1.2GHz 1800+ Athlon XP	P4 2.2GHz 2200+ Athlon XP
S.O.	Windows® 2000 con SP 4 Windows XP SP 1	Windows XP SP 1
Altri Software Microsoft	DirectX 9.0b con Windows Media® Player 9.0	
Memoria	256 MB RAM (512 MB recommended)	
Spazio HD richiesto	100 MB liberi su hard disk	
Display	SVGA display (800x600) 16-bit colori o superiore	
Network	64 Kbps e superiore (Cable, DSL, o LAN)	

Supporto lingua

- Chinese (Semplificato e Tradizionale), Inglese, Francese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Koreano, Norvegese, Portoghese, Spagnolo

Garanzia***

- 90 giorni

* Per la redirectione delle chiamate serve è richiesto Polycom PathNavigator 5.0
 ** Conference-on-Demand richiede PathNavigator 5.0 e Polycom MGC™ MCU
 *** Vedere i rivenditori Polycom per dettagli



Adeo Group S.p.A.

Via Filos, 35/31 38015 Lavis TN Italia - Tel. +39 0461 248211 - Fax +39 0461 245038 www.adeoht.it - info@adeoht.it

Rev 2005/01