

Polyspan ViaVideo™

Kommunikation von Ihrem PC in Konferenzraumqualität



- ▼ **Professionelle Videokommunikationseinrichtung** - integrierte Kamera und Multimedia-Prozessor liefern Kommunikation in Konferenzraumqualität direkt von Ihrem PC
- ▼ **Natürliche Interaktion** - Bewegtbilder in hoher Qualität, Voll-Duplex-Audio und Data-Sharing
- ▼ **Nahtlos integrierbar mit Gruppensystemen** - für beste 'end-to-end' Videokommunikation
- ▼ **Einfache Installation und Anwendung:**
 - kein Öffnen des Computers, um eine Karte zu installieren
 - einfach zu handhabende grafische Benutzeroberfläche
- ▼ **Bezahlbar** - kosteneffiziente Videokommunikation für jeden PC in Ihrem Unternehmen

Ein neuer Standard in persönlicher Videokommunikation. Die Polyspan® ViaVideo™ Videokommunikationseinrichtung ist das erste integrierte USB-basierte Videosystem für beste Kommunikation direkt von Ihrem PC. Es liefert hochwertige Sprach-, Video- und Datenqualität und ermöglicht Ihnen, mit Kunden und Kollegen auf der ganzen Welt zu kommunizieren - so, als wären Sie im selben Raum.

Stecken Sie ViaVideo einfach in den USB-Port Ihres PCs, installieren Sie die Software und genießen Sie innerhalb von Minuten hochwertige Sprach- und Videokommunikation (kein Öffnen Ihres PCs zum Installieren einer Karte notwendig).

Führende Technologie. Die Via Video Videokommunikationseinrichtung kombiniert eine hochqualitative Kamera und einen Multimedia-Prozessor für verbesserte Videokommunikation. Durch eine Voll-Duplex-Audiotechnologie (gleichzeitiges Sprechen ohne Stimmabbrüche) sowie einer Echounterdrückung - mit Clarity by Polyspan™ Technologie - können Sie jedes Wort klar verstehen und selbst deutlich verstanden werden. Sie können sowohl Ihren PC, externe Lautsprecher oder einen Kopfhörer für ein persönliches Gespräch verwenden.

Der integrierte Hochleistungs-Multimediaprozessor liefert ViaVideo hochwertige Vollbild-Videokommunikation und entlastet Ihren PC beim Verarbeiten der Audio- und Videodaten. Hierdurch wird ein gleichzeitiges, reibungsloses Arbeiten am PC gewährleistet.

Entwickelt für Ihre Ansprüche: eine tragbare, bequeme Kommunikationsmöglichkeit, ob auf Reisen, zu Hause oder im Büro!

Das ViaVideo Kommunikationssystem unterstützt IP-basierte (H. 323) Kommunikation und ist zu Ihrem LAN, DSL oder Kabelnetzwerk kompatibel. Die Polyspan IPriority™ Quality of Service garantiert Ihnen qualitativ hochwertige Übertragungen über Ihr IP-Netzwerk.

Erweitern Sie Ihre persönlichen Kommunikationsmöglichkeiten. Mit dem ViaVideo Kommunikationssystem können Sie 'face-to-face' kommunizieren, Ihre Produktivität steigern, Entscheidungen schneller treffen und Ihr Zeitmanagement straffen - bequem von Ihrem PC aus, überall und jederzeit.





ViaVideo Videokommunikationssystem - Die Power Ihrer persönlichen Videokommunikation

- ▼ **Hochwertige Videokommunikation** bequem von Ihrem PC aus - bis zu 384 kbps, 30fps, FCIF das H.261, H.263 und H.263+ unterstützt
- ▼ **Clarity by Polyspan™ Audio-Technologie**, welche G.711, G.722 und G.728 unterstützt
- ▼ **Einfache, intuitive grafische Benutzeroberfläche**
- ▼ **Integriertes Microsoft® NetMeeting™ Application/Document-Sharing, Whiteboard, Datenübertragung und Chat** für gemeinsames Bearbeiten in Echtzeit
- ▼ **Unterstützung durch Microsoft® ILS Directory-Service** macht das Wählen extrem einfach
- ▼ **IP-basierende H.323 Kommunikation**, welche LAN/WAN, DSL und Kabelnetze unterstützt

ViaVideo Videokommunikationssystem Technische Daten

Interner Prozessor

Philips TriMedia 1300

Unterstützte Standards

ITU H.323 (IP Kommunikation)

Video: H.261, H.263, H.263+

Audio: G.711, G.722, G.728

Datenraten/Bildraten

64kbps-384kbps (384kbps senden und empfangen)

15fps bis zu 320kbps

30fps bei 384kbps

Video

bis zu 30fps FCIF (352 x 288 pixels), QCIF (176 x 144 pixels)

Picture-In-Picture (PIP)

Audio

Integriertes Mikrofon

Hypercardioid Mikrofon

Clarity by Polyspan™ Technologie mit Voll-duplex-Audio, Echounterdrückung, Rauschunterdrückung und automatischer Gain-Kontrolle

Eingänge/Ausgänge

USB Anschluss

Stromanschluss

Audio In/Out

3.5mm stereo Klinkestecker unterstützt den Anschluss von optionalem externen Headset, Headset/Mikro oder Aktivlautsprechern

Kamera

Manuell neig- und schwenkbar

Manueller Focus

Kamera Kontrolle

H.281 Far-End Kamera Kontrolle

Far-end Kameraauswahl

Benutzeroberfläche

Einfache grafische Benutzeroberfläche

Virtuelle Fernbedienung am Bildschirm kontrolliert

Lautstärke, Kamera, Snapshot und Mute

Manuelle oder automatische Rufannahme

ID für ankommende Anrufe

Verschluss zur Wahrung der Privatsphäre

Wählmöglichkeiten

Directory-Service

Unterstützung für Internet Locator Service (ILS)

H.323 Unterstützung für externe Gatekeeper, Gateways und MCU support

Datenkonferenzen

Integriertes Microsoft® NetMeeting™

Application-sharing, Whiteboard, Datenübertragung und Chat

Remote Software Update

Automatische Mitteilung und Download von neuen Softwareversionen

Autofunktion kann AN- oder AUS- geschaltet werden

Lieferumfang

ViaVideo System

Integrierte Kamera/Codec und Befestigung
Unterstützt externe Befestigungen

USB Kabel

Stromadapter und Kabel

Application-Software

Elektronisches Handbuch

Quick-Install-Anleitung

PC Systemanforderungen

Minimum

USB Port

Windows® 98 oder Windows® 2000

350MHz Prozessor, Pentium-class mit MMX

128MB RAM

4 MB Videospeicher

20MB freier Festplattenplatz

SVGA monitor (800 x 600)

16-bit Farben oder höher

Laptop PC: interne Lautsprecher

Desktop PC: externe Lautsprecher

Netzwerk-Anforderungen

Jedes IP-basierende Netzwerk (Ethernet, Token-Ring, Cable, DSL, Frame, FDDI, T-1 und ATM)

LAN

Microsoft Windows 98 oder 2000 TCP/IP support

Netzwerkkarte

Kabel oder DSL

Netzwerk Modem

Garantie

Ein Jahr auf Teile und Arbeit

Abmessungen

ViaVideo Kamera/Codec: Höhe x Tiefe x Breite
2.54cm (1") x 12.7cm (5") x 7.6cm (3")

Standfuss: Höhe x Tiefe x Breite

10.7cm (4.2") x 7.6cm (3") x 7.6cm (3")

Gewicht

0.252 kg (9oz.)

Netzteil

Internationales Netzteil:

15 Watt; 12 Volt



Vidofon GmbH

professional video communications

Eimsbütteler Chaussee 23 - 20259 Hamburg

Telefon: 040 / 808181-100 Fax: 040 / 808181-199 eMail: info@vidofon.de www: www.vidofon.de