

## Polyspan ViewStation SP

### Erschwingliche Videokonferenzen für kleine Räume und Büros



- ▼ **Erstklassiges Preis-/Leistungsverhältnis:** Sie bezahlen nur den Bruchteil eines vergleichbaren Systems
- ▼ **Qualitativ hochwertiges Video:** Außergewöhnlich klare Bilder mit 15 fps bei 128 Kbps
- ▼ **Bestechende Klangqualität:** Marktführender Digitalklang mit Vollduplexübertragung, Rauschunterdrückung und Echoausblendung
- ▼ **Authentischere Videokonferenzen:** Einmalige Stimmverfolgungskamera und Voreinstellungsfunktion, die automatisch auf den Sprecher zurückschwenkt
- ▼ **Integrierte Web-Fähigkeiten** ermöglichen entferntes Systemmanagement, Diagnostikfunktionen und einfache Software-Aktualisierungen und die Verwendung als Präsentationsprogramm
- ▼ **Benutzerfreundlichkeit:** Kinderleichte Installation und Konfiguration über intuitive grafische Benutzeroberfläche
- ▼ **H.323/H.320-kompatibel:** Internet-, Intranet- oder ISDN-Konferenzen auf Knopfdruck

**Videokonferenzen sind jetzt für alle Unternehmen erschwinglich.** ViewStation™ SP von Polyspan® ist das leistungsstarke, benutzerfreundliche Videokonferenzsystem für kleine Räume und Sitzungszimmer von Leitungsgremien und Chefbüros. Die ViewStation SP verwendet fortschrittlichste Videotechnologie: Die Videoverarbeitung ist für niedrige Bandbreiten optimiert, um bei einer Bildwiederholrate von 15 fps und 128 Kbps klare und schnelle Bilder zu liefern. Polyspans marktführende Audiotechnologie sorgt für maximale Soundqualität in der Konferenz.

**Leistungsfähige Funktionen für Web-Konferenzen sind ebenfalls integriert.** Dank dieser Fähigkeiten kann das System standortunabhängig gesteuert, gewartet und aktualisiert werden. Folien aus Microsoft® PowerPoint® können von einem lokal angeschlossenen oder entfernten System aus über das Internet an das System geschickt und in Videokonferenzen verwendet werden.

**Erweitern Sie Ihren Videokonferenz-Horizont.** Die ViewStation basiert auf industrieweit geltenden Standards und ist mit anderen Videokonferenzsystemen kompatibel. Dank ihrer kleinen Standfläche paßt sie problemlos auf jeden S-Video- oder Composite-Monitor. Die H.323-Softwareaktualisierung ermöglicht jeder ViewStation IP-basierte Videokonferenzen und damit sowohl H.320- als auch H.323-Verbindungen. Die ViewStation SP ist eine erschwingliche und wichtige Kommunikationshilfe, die Mitarbeiter Ihres Unternehmen auf kostengünstige und effektive Weise näherbringt und die Kommunikation erleichtert.



## ViewStation SP - die erschwingliche Videokonferenzlösung für jedes Unternehmen. Ideal für kleine Konferenzräume und zahlreiche andere Anwendungen:

- ▼ Führen Sie wöchentliche Vertriebstreffen mit Zweigniederlassungen, ohne zu reisen
- ▼ Treffen Sie sich virtuell, aber persönlich mit Kunden, Lieferanten oder Geschäftspartnern, die Hunderte von Kilometern entfernt sind
- ▼ Halten Sie unabhängig vom Standort der Teilnehmer Personalversammlungen oder Arbeitsgruppentreffen ab

### Fernsteuerung (Standard)

▼ Mit dieser einfach zu handhabenden Fernsteuerung können Sie die ViewStation SP von jedem beliebigen Platz im Konferenzraum aus steuern.



### Ausfahrbares Mikrofon (Standard)

▼ Polyspans ausfahrbares Mikrofon sorgt für noch bessere Klangqualität, unabhängig von der Größe des Sitzungsraums.



## Technische Daten ViewStation SP

### Unterstützte Standards

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

### Video

H.261, Anhang D  
H.263+, Anhang: L, F, T, I, J, u (proprietär)

### Audio

G.728, G.722, G.711  
Polyspan Acoustic Plus 716

### Kommunikation

H.221

### Anzeige

#### Videoauflösung

H.261, H.263+-Modus: FCIF 352x288

#### Grafikauflösung

#### Folienübertragungsformat

H.261-Modus: 4 x FCIF/ Anhang D

#### Grafikerfassung

JPEG über Web-browser

#### Übertragungsgeschwindigkeit

H.320 56- 128 kbps  
ISDN 1 x 56, 1 x 64, 2 x 56, 2 x 64  
Empfang von 128 k BONDING-Rufen  
H.323 64 - 256 kbps

#### Bildwiederholgeschwindigkeit

15 fps @ 56 - 256 kbps

#### Videoeingänge (NTSC oder PAL)

#### Hauptkamera

S-Video oder Composite

#### Dokumentkamera oder Videorecorder

S-Video oder Composite; automatische Erkennung,  
Composite-Adapter eingeschlossen

#### Videoausgänge (NTSC oder PAL)

#### Hauptmonitor

S-Video oder Composite

#### Auto-PIP-System Hauptmonitor

Autm. Ein, Autom. Wechsel, Autom. Aus

#### Primäre Stimmverfolgungskamera

#### Bildsensor

1/3 in IT CCD

#### Linse

12-facher Zoom; f=5,4 bis 64,8mm:  
F=1,8 bis 2,7 mm: Autofokus

#### Weißbalance

Automatisch

#### Voreinstellungen

10 Voreinstellungen f. lokale kamera  
10 Voreinstellungen f. Position der entfernten  
Kamera

#### Verfolgungstechnik

Stimmverfolgung oder Voreinstellung

#### Digitales Audio im Vollduplexverfahren

Echoausblendung mit Sofortanpassung  
Automatische Verstärkerregelung  
Automatische Rauschunterdrückung

#### Audioeingänge/-ausgänge

#### Digitaler Mikrofoneingang

Headset-Mikrofoneingang (optional) mit 3,5mm  
Headset-Anschluß

#### VCR oder zusätzlicher Audioeingang (RCA)

Li. u. re. Audioausgang am Hauptmonitor  
Headset-Kopfhörer

#### Digitales Mikrofon

Wirkungskreis 360°  
Mikrofon verfügen über 3 Hypercardioid-Elemente

#### Fernmanagement

Zahlreiche Diagnostikfunktionen und  
Softwareaktualisierungen PC, LAN oder videoruf  
Unterstützt Polyspans Global Management System™  
und Global Address Book

#### Ethernet/Internet/Intranet-Konnektivität

Unterstützt TCP/IP, DNS, WINS,  
SNMP, DHCP, ARP, WWW, ftp, Telnet  
10/100 Mbps Ethernet-Hub  
T.120-Schnittstelle mit ShowStation® IP,  
WebStation® und NetMeeting®

#### Web-Konferenz-Fähigkeiten

#### Unterstützte Anwendungen


Microsoft PowerPoint und NetMeeting

#### Netzwerkschnittstelle

#### ISDN-Protokolle unterstützen

NI-1, 5ESS, DMS100, ETSI

#### Automatische ISDN-Konfiguration

Adtran® Auto-SPID und Switch-Erkennung 

#### Stromversorgung

Netzteil mit Autosensor  
Betriebsspannung/-strom  
90-260 Wechselspannung, 47-63Hz/ 40 Watt

#### Abmessungen

#### Größe der ViewStation

33cm x 20cm x 15cm

#### Gewicht

2,7kg

#### Unterstützte Sprachen

Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch,  
Chinesisch und Japanisch

#### Garantie

Ein Jahr auf Teile und Arbeit



Vidofon GmbH  
Eimsbütteler Chaussee 23  
20259 Hamburg

Telefon 040/80 81 81-100  
Telefax 040/80 81 81-199  
Video 040/80 81 85-10  
eMail info@vidofon.de  
Internet www.vidofon.de

www.polyspan.com