

ViewStation® SP 128 and SP384 Technische Daten

Unterstützte Standards

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

Videostandards

- H.261, Annex D
- H.263+, Annexes: L,F,T,I

Andere unterstützte ITU-Standards

- Kommunikation über H.221
- Bonding, Mode 1
- Steuerung der Gegenkamera über H.281

Videoauflösung

- FCIF; QCIF

Grafikaufklärung

Folienübertragungsformat

- H.261-Modus: 4 x FCIF

Grafikerfassung

- JPEG über Web-Browser

Bildwiederholrate

- H.320-Verbindungen: 15 fps bei 56-320 Kbps
- H.320-Verbindungen: 30 fps bei 336-384 Kbps (nur SP384)
- H.323-Verbindungen: 15 fps bei 56-320 Kbps
- H.323-Verbindungen: 30 fps bei 336-768 Kbps

Übertragungsgeschwindigkeit

ViewStation Modell	H.320	H.323
	Datenraten (Kbps)	Datenraten (Kbps)
ViewStation SP128	56-128	56-768
ViewStation SP384	56-384	56-768

Videoeingänge (NTSC oder PAL)

Dokumentenkamera oder VCR (mit externem Anschluss)

- S-Video oder Composite

Videoausgänge (NTSC oder PAL)

Hauptmonitor

- S-Video oder Composite

Hauptmonitor Auto-PIP-System

- Autom. Ein, Autom. Wechsel, Autom. Aus

Integrierte Hauptkamera - Sony EVI-10

Bildsensor

- 1/3" IT CCD
- Linse
- 65°-Blickfeld
- 12-fach Zoom; f=4,2 bis 42 mm

- F=1,85 bis 2,9 mm

- Autofokus

Weißabgleich

- Automatisch

Kameravoreinstellungen

- Lokalkamera mit 10 Voreinstellungen
- Gegenkamera mit 10 Voreinstellungen

Tracking-Technik

- Stimmverfolgung oder nach Voreinstellung

Audiostandards

- G.728, G.722, G.711

Vollduplex-Digitalaudio

- Echoausblendung
- Automatische Verstärkerregelung
- Automatische Rauschunterdrückung

Audioeingänge/-ausgänge

Digitalmikrofon

- Headset-Mikrofon (optional) mit Headsetanschluss

- Linker und rechter Audioausgang am Hauptmonitor

Line Level-Eingang

- RCA

Digitales Mikrofonpod

- Wirkungskreis 360°
- Mikrofone mit 3 Hyperkardoid-Elementen
- Omnidirektionaler Wirkungskreis

Fernmanagement

- Umfangreiche Diagnose und Softwareaktualisierung über PC, LAN oder Videoverbindung
- Unterstützt Polycom Global Management System,™ Global Address Book und SNMP
- Unterstützt Polycom OneDial™

Ethernet/Internet/Intranet Connectivity

- Unterstützt TCP/IP, DNS, WINS, SNMP, DHCP, ARP, WWW, ftp, Telnet
- 10/100 Mbps Ethernet-Port
- T.120-Schnittstelle zu Microsoft® NetMeeting®

Collaboration-Lösungen

- PC Presents für Microsoft® PowerPoint
- Polycom SNAP für Grafikerfassung bei hoher Auflösung
- Visual Concert™ DC
- Visual Concert PC Basic

Global Management System

ist ein optionales, vollständig Internet-basiertes Managementsystem für Ihr Videokommunikationsnetz. Die Erfolgsrate bei Erstanrufen steigt und fördert den Einsatz von Videokommunikation - bei gleichzeitig wesentlich kleineren Supportabteilungen als dies sonst der Fall wäre.



Leistungsmerkmale:

- Management und Überwachung aller Videoendpunkte durch Fernüberwachung
- Globales Wählverzeichnis für alle Polycom Endpunkt-Benutzer
- Fernaktualisierung der ViewStation-Einstellungen und Software von einem Server aus
- Verfolgung aller Anrufe über die CDR-Historie und Verwendung zur Rechnungsstellung oder internen Ausgleichsbuchungen

Netzschnittstelle

ISDN-Protokolle

- NI-1, 5ESS, DMS100, ETSI
- Menü-gesteuerte Netzinstallation
- Automatische SPID-Erkennung

Stromversorgung

- Netzteil mit Auto-Sensing
- Betriebsspannung/-strom 90-260 Volt, 47-63 Hz/40 Watt

Abmessungen

- 33cm x 20cm x 15cm (12,9" x 7,9" x 5,9")

Gewicht

- 2,7kg (6lbs)

Unterstützte Sprachen

- Englisch, französisch, deutsch, spanisch, italienisch, portugiesisch, norwegisch, chinesisches und japanisch

Garantie

- Ein Jahr auf Teile und Arbeit

Zertifizierung

- AVVID-zertifiziert

©2003 Polycom, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Polycom, das Polycom-Logo und ViewStation sind eingetragene Warenzeichen. Clarity by Polycom, ViaVideo, iPower, PathNavigator, Global Management System, The Polycom Office und OneDial sind Warenzeichen von Polycom, Inc. in den USA und weiteren Ländern. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Unternehmen.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Polycom® ViewStation® SP128 and SP384

Erschwinglicher Einstieg in die Videokommunikation



Highlights

Hochwertiges Video: Klare Bilder bis zu 768 Kbps über IP

Bestechende Klangqualität: Marktführendes Polycom Vollduplex-Digitalaudio mit Echoausblendung und Rauschunterdrückung

Natürlichere Videokonferenzen: Einzigartige Stimmverfolgungskamera und Voreinstellungsfunktion konzentrieren sich automatisch auf den Sprecher

Integrierte Internetfähigkeiten: Fernmanagement, Diagnose, Softwareaktualisierungen und leistungsstarkes Präsentationsinstrument zugleich

Bedienerfreundlichkeit: Einfache Installation und Konfiguration durch intuitive grafische Benutzeroberfläche

Videokommunikation ist für alle Unternehmen erschwinglich. Die ViewStation SP128 und SP384 von Polycom sorgen für hochwertige Konferenzen in einem bedienerfreundlichen integrierten System - für kleine Konferenzräume, Vorstandszimmer und professionelle Büros.

Beide Modelle basieren auf der neuesten Videotechnologie und bieten höchste Videoqualität. Sie sind für geringe Bandbreiten optimiert und liefern gestochen scharfes Video von 15 fps bei 128 Kbps auf der ViewStation SP128 und 30 fps bei 384 Kbps auf der ViewStation SP384. Beide Modelle sind mit der marktführenden Audiotechnologie von Polycom ausgestattet und überzeugen durch ausgezeichnete Sprachqualität.

Die ViewStation SP128 und SP384 unterstützen Videokonferenzen auf IP-Basis und Verbindungen über H.323 bis zu 768 Kbps. Die iPriority™ QoS-Architektur bietet verbessertes Netz- und Traffic-Management wie Bildschirmdiagnose, IP Precedence, Paket- und Jittersteuerung sowie passive asymmetrische Geschwindigkeitssteuerung bei Videoverbindungen über IP. Durch die Einführung und Unterstützung dieser neuen QoS-Architektur ist eine effektivere Kommunikation über Breitbandnetze möglich.

Leistungsstarke integrierte Web-Konferenzfähigkeiten. Diese einzigartige

Architektur erlaubt Systemmanagement, Diagnose und Softwareaktualisierungen zu jeder Zeit und überall. Für schnelle und einfache Präsentationen können Microsoft® PowerPoint-Folien über das Internet von einem angeschlossenen oder entfernten PC während einer Videokonferenz an die ViewStation SP128 oder SP384 geschickt werden. Mit Polycom SNAP werden Bilder mit hoher Auflösung erfasst. So bringen Sie klare Bilder von Ihrem Desktop zu den anderen Konferenzteilnehmern.

Erweitern Sie Ihre Videokommunikation. Die ViewStation basiert auf Standards und kann zusammen mit anderen Videokommunikationssystemen eingesetzt werden. Aufgrund ihres geringen Platzbedarfes passen sowohl die ViewStation SP128 als auch SP384 bequem auf einen S-Video oder Composite-Monitor jeder Größe. Die ViewStation SP128 und SP384 sind erschwingliche und effektive Kommunikationsinstrumente, um Menschen zu verbinden. So wird Ihr Unternehmen noch produktiver und effizienter.



Polycom (Germany) GmbH
Polycom EMEA:
North America:

Zeppelinstrasse 1, 85399 Hallbergmoos - MUC Airport, Germany (T) +49 - (0)811 - 9994-100 (F) +49 - (0)811 - 9994-200
 270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, UK (T) +44 (0)1753 723000, (F) +44 (0)1753 723010
 4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588 (T) +1.800.POLYCOM (765.9266) for North America only.
 For North America, Latin America and Caribbean (T) +1.925.924.6000, (F) +1.925.924.6100

Bestell-Nr. 3726-06383-004. 04/03

Video



Connect. Any Way You Want.