

Erweitern Sie Ihre Aussichten Sparen Sie Zeit & Kosten

Nutzen Sie die Vorteile der NCS Videokonferenz Systeme



- ✓ Keine Staus und Verspätungen mehr
- ✓ Bewegte Bilder statt 1000 Worte
- ✓ Aktiver Umweltschutz
- ✓ Förderung von Teamarbeit
- ✓ Jederzeit für jeden kurzfristig verfügbar



👉 Weltweit kompatibel

Mit einer Videokonferenzanlage können Sie weltweit z.B. via ISDN mit Bild, Ton und Daten kommunizieren. Bereits unzählige Videokonferenzanlagen sind weltweit im Einsatz. Diese sind durch internationale H.320 Standards kompatibel. Für Konferenzpartner die noch keine eigene Videokonferenzanlage haben können fast überall auf der Welt VK-Studios angemietet werden.

👉 Preiswerte Kundenlösungen

Wir bieten Ihnen eine ganze Palette von Produkten, passend für jedes Budget und Kosten/Nutzen optimiert für Ihre Anforderungen.

👉 Einfachste Bedienung

Durch modernster Techniken sind Videokonferenzanlagen inzwischen genauso einfache zu bedienen wie ein Telefon. Automatische Protokolle und Menü geführte Benutzerschnittstellen ermöglichen eine kinderleichte Bedienung.

👉 Flexibel einsetzbar

Unsere Videokonferenzanlagen sind an fast jedes Telekommunikationsnetz anschließbar. Durch hohen Funktionsumfang und einer Vielzahl von Anschlußmöglichkeiten bleibt kaum ein Wunsch offen.

Referenzen: Siemens AG, Deutsche Luft & Raumfahrt, Lucent Technologies, viele Kliniken, Universitäten, Laroche, Temic, Telekom Austria, Röhm AG, ...



Anwendungen:

- Videokonferenz
- Telemedizin
- Teleteaching
- Überwachung



Made in Germany

Technische Daten Titan Rollabout (gilt bei Verwendung des Titan Classic)

Personen-Kamera: 1/3" Farbkamera, 12fach Zoom, Pan,Tilt, Focus. Abspeicherbare Festpositionen. Automatischer & manueller Focus. Backlight

TV-Set: 50 oder 100 Hz 72cm oder 84cm

Mikrofon: Phantomgespeistes Grenzflächenmikrofon

Bedienung: Einfache Bedienung per Funkmaus und OnScreen Menüs. Optionaler Fußschalter. TTL und V.24 Steuerinterface. DOS und Windows Steuersoftware.

Audio: 2 Mikrofoneingänge Phantompower schaltbar, VCR in/out, Lautsprecher Ausgang, Line in/out, Anschluß f. Telefon-Hybrid. High-End Echocanceller doubletalk fähig auch für große Räume geeignet (256ms). G.711, G.722, G.728, GSM. Chinch und professionelle XLR Anschlüsse.

Video: Integrierte fernsteuerbare 6fach Videokreuzschiene. 6 Video in, 6 Video out. Teilweise konfigurierbar als RGB, Y/C und FBAS. Bis zu 6 Kameras fernsteuerbar (Pan/Tilt/Zoom/Focus). H.261 Full-CIF (352 * 288) und QCIF (176 * 144) mit 30,15, 10 und 7.5 Frames/s Videoübertragungsraten von 56kBit/s bis 2MBit/s. Picture in Picture. Local und Remote Video-Quellenwahl inkl. Pan & Tilt-Funktion sowie abspeicherbare Festpositionen. PAL und NTSC Version verfügbar. Professionelle Anschlußtechnik.

Grafik: Optionaler Grafik - Codec nach JPEG mit 720 * 576 Bildpunkte. Lossless Coding möglich. Highspeed Übertragungsmodus. Cursor zum zeichnen und zeigen. H.261 Annex-D Grafik.

Datenschittstellen: High Speed (HSD) X.21 & Low Speed (LSD) V.24 Daten-schnittstellen z.B. für Application Sharing, File Transfer, etc. mit optionalen PC nach T.120 . TTL Interface zur Fernsteuerung/Fernabfrage von externen Geräten.

Netzchnittstellen: ISDN (1TR6, DSS1, ...) bis zu 384kBit/s. X.21, RS.449, G.703 E1/T1 bis zu 2Mbit/s. ITU-Normen: H.320, H.242, H.221, H.243, H.331. Restricted modes (n*56kBit/s) automatisch verfügbar.

InversMultiplexer: Integrierter Invers-Multiplexer nach H.242 für bis zu 6B-Kanäle optional als automatischer Multistandard Inversmultiplexer nach H.244 auch für Bonding.

Fernwartung: Fernsteuerung und Fernüberwachung aller Komponenten ohne zusätzliche Telekommunikationsanschlüsse möglich. Remote & Lokal Softwareupdate.

Sonstige Optionen / Zubehör: Single und Dual-Monitor Systeme verfügbar, automatische Preview Funktion. Videopresenter, PC f. Application Sharing und Konferenz-Steuerung. MultiMediaManager zur einfachen Steuerung von VCR/DVD/Camcorder//TVAudio/etc. Zusätzliche Schwenkneigeköpfe & Kameras. Externe Multipoint Conferencing Units.

Sonderfunktionen: Bewegbildcursor und Bewegbildschleife z.B. für medizinische Anwendungen. Einstellbare Bewegbildkodierung (Schärfe/Bewegung). Einstellbarer JPEG Standbildcodec (Lossless Coding möglich). Channel Add & Drop Funktion auch während der Verbindung möglich. Music on Hold. Multipointfähig inkl. Chairman Kontrollfunktionen nach H.243. G.703 2Mbit/s Drop und Insert, Distribution Mode, Zugriff auf Video on Demand Server. Broadcasting und unidirektionale Verbindungen mit H.331 z.B. für Überwachung.

ETC: Stromversorgung: 220-240V 270VA. Videocodec ISO 9000 zertifiziert.



Bild 2 TITAN Videokonferenzen

Hersteller/Vertrieb:

NCS Nißlbeck Communication Systems GmbH
Spenglerstr. 5RG, D-90443 Nürnberg
Tel.: +49(911)92883-0 Fax: -24
Email: Sales@Nisslbeck.de
Homepage: <http://www.Nisslbeck.de>