

Videokonferenzsystem VC1

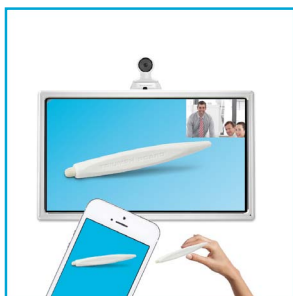


Das TRIUMPH BOARD Videokonferenzsystem VC1 bietet kostengünstiges Echtzeit Video Streaming in Full HD und das Bereitstellen von HD Inhalten in Echtzeit mit Aufnahmemöglichkeit.

Eine Weitwinkel Full HD Kamera stellt sicher, dass alle Teilnehmer im Bild sind, eine fortschrittliche Tonverarbeitung sowie ein Mikrofon-Array erzeugen einen realistischen Klang. Einkompaktes Systemdesign ermöglicht die einfache Integration mit der TRIUMPH BOARD LED LCD Serie für eine fortschrittliche Komplettlösung.

Eigenschaften

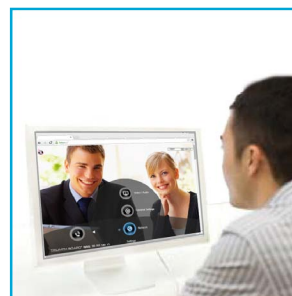
- One to One Standort System
- Full HD Video & Bereitstellen von Inhalten in HD
- Einfacher Aufbau und Einrichtung
- One-Touch Aufnahme
- Hochauflösende Kamera (88° FOV)
- Hoch Effiziente Lost Packet Recovery Technologie
- Mikrofon-Array mit fortschrittlicher Technologie zur Tonverarbeitung
- Software Add-Ons: TRIUMPH Link, TRIUMPH Share, TRIUMPH Player, WebTool Anwendung



TRIUMPH Link



TRIUMPH Share



WebTool application



TRIUMPH Player

TRIUMPH Link – teilen Sie Live-Bilder und Momentaufnahmen direkt von Ihrem Mobilgerät

TRIUMPH Share - teilen Sie Inhalte von Ihrem PC drahtlos jederzeit während eines Anrufs

TRIUMPH Player – gibt aufgenommene Meetings wieder und konvertiert Videodateien in andere Formate

WebTool application - Tools für bequeme Integration und Fernzugriff



Specifications

EAN:	8592580082429
Modell:	TRIUMPH BOARD Videokonferenzsystem VC1
Zubehör in der Verpackung:	Steuerungseinheit (Codec), HD Kamera, Mikrofon-Array, IR Fernbedienung mit Batterien, Netzteil, Kabel, Garantiekarte, Schnellinstallationskarte
Kommunikation:	H.323 und SIP Standards 128Kbps~4Mbps RJ45 Netzwerk LAN (10/100/1000) Manuelle Einstellung der Bandbreite Teilen von Inhalten von allen Standorten
Kamera:	Unterstützung für einzelne Kamera HD fixed focus camera 2-Megapixel CMOS-Sensor 4x optischer Zoom; ±100° Schwenken; ±25° Neigen 88° FOV
Video-Auflösung (Personen):	HD1080p (1920 x 1080) HD720p (1280 x 720) 480p (848 x 480) 4SIF (704 x 480), 4CIF (704 x 576) WCIF (512 x 288) SIF (352 x 240), CIF (352 x 288) Alle Auflösungen bei 30 BpS
Unterstützte Video-Auflösungen (Inhalt):	WSXGA+ (1440 x 900) HD (1360 x 768) SXGA (1280 x 1024) / SXGA (1280 x 960) WXGA (1280 x 800) HD720p (1280 x 720) XGA (1024 x 768) SVGA (800 x 600) VGA (640 x 480) D1 (720 x 480) Ausgabeauflösungen: HD720p (1280 x 720) up to 30fps
Video-Standards:	H.264, H.263, H.263+, H.261 H.239 dual video streams
Video-Eingänge:	HD Kamera, VGA
Video-Ausgänge:	HDMI, VGA
Audio-Standards:	G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C
Audio-Features:	Automatic gain control (AGC) Fortschrittliche Rauschreduzierung Acoustic echo cancellation (AEC)
Audio-Eingänge:	Microphone daisy chain Line-in (3.5 mm)

Audio-Ausgänge:	HDMI, Line-out (3.5 mm)
Weitere unterstützte Standards:	H.224 / H.281, H.225, H.245, H.323 Annex Q, H.460
Benutzeroberfläche:	Unterstützt Einzel- und Dual-Monitoranzeige Viele Layoutstile; Anzeigen / Editieren des Standortnamens Benutzerfreundliches OSD (27 unterstützte Sprachen: Englisch, Tschechisch, Dänisch, Arabisch, Bulgarisch, Kroatisch, Niederländisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Hebräisch, Ungarisch, Italienisch, Lettisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch-Brasilianisch, Rumänisch, Russisch, Serbisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch)
Netzwerk:	NAT/ Firewall-Traversal; Hoch Effiziente Lost Packet Recovery (HELPeR™) API Unterstützung via Telnet; Wake-on-LAN (WOL) Unterstützung: IPv4 und IPv6 Unterstützung
Sicherheit:	AES (Advanced Encryption Standard - Fortschrittlicher Verschlüsselungsstandard) Funktion (128-bit) Passwortschutz für Systemeinstellungen Passwortschutz für Systemverwaltung über Fernzugriff
Web-Verwaltungstool:	Fernverwaltung; Firmware Update; Telefonbuch Download / Upload / Bearbeitung; Wiederherstellen der Systemeinstellungen
Mehrwert-Funktionen:	Remote-Management über das Web Firmware-Update über Ethernet / Internet Telefonbuch -Download / Upload / bearbeiten Wiederherstellen Systemeinstellungen
Stromversorgung:	AC 100V~240V, 50/60Hz Leistungsaufnahme: EIAJ 12V, 4A
Umgebungsdaten:	Betriebstemperatur: 0~40°C Betriebsfeuchtigkeit: 20%~80% Lagerungstemperatur: -20~60°C Lagerungsfeuchtigkeit: 20%~80%
Bruttogewicht:	3.7 kg (8.15 lbs)
Abmessungen:	Verpackung: 330 x 230 x 265 mm Steuerungseinheit (Codec): 260 x 158.7 x 33 mm Kamera: 137.7 x 122.3 x 130 mm Mikrofon-Array: 131.9 x 118.6 x 25.5 mm
Weitere Features:	Verbidung über H.264 und H.263+, Empfangsaflösung bis zu HD 720p 30fps, Übertragungsaflösung bis zu VGA 30fps, kompatibel mit VC1/VC4, unterstützt Teilen von Inhalten

Hardware Spezifikationen

Frontblende



Rückblende

