



COLLABORATE 1000

Professionelles Videokonferenzsystem für Konferenzräume mit Rasterdecke

COLLABORATE Live 1000 ClearOne ist ein komplettes professionelles Videokonferenzsystem mit modernster Audio- und Videotechnik und einem einzigartigen, patentierten Beamforming-Mikrofon-Array für Rasterdecken, das für mittlere und große Besprechungsräume entwickelt wurde.

COLLABORATE 1000 präsentiert sich als leistungsfähige Kombination aus Video-Komponenten sowie fortschrittlicher DSP-Audiotechnologie und dem patentierten Beamforming-Mikrofon-Array für reduzierte Komplexität und Kosten.

Eigenschaften

- Eine leistungsfähige Kombination aus Video-Komponenten sowie fortschrittlicher DSP-Audiotechnologie für das bestmögliche Benutzererlebnis bei umfangreichen Videokonferenzen
- COLLABORATE Space Web-Konferenzen, Skype for Business, SIP/H.323 Videokonferenzen, drahtlose Präsentationen, interaktive Whiteboard-Anwendungen, Aufnahme und Streaming.
- Die UNITE 200 PTZ-Kamera mit 1080p60 und 12-fach optischem Zoom erfasst alle Gesprächsteilnehmer im Raum.
- Ein CONVERGE Pro 2 DSP-Mixer, der fortschrittlichste Audioprozessor im Markt.
- Patentiertes Beamforming Mikrofon Array für Rasterdecken
- Intuitive, an die Bedienung von Smartphones und Tablets angelehnte Benutzeroberfläche.
- Inklusive 90-Tage-Testversion unserer Cloud-basierten Audio-/Videokonferenzlösung COLLABORATE Space.

Systemkomponenten

930-3001-1000-I: COLLABORATE Live 1000

- COLLABORATE Live 1000 Basiseinheit für vier Videokonferenz-Kanäle mit P2P SIP/H.323
- Drahtlose Präsentationslösung (4 Benutzer). Erweiterbar für bis zu 6 Benutzer
- Aufnahme und Streaming integriert

- Dual-Display-Unterstützung
- UNITE 200 PTZ-Kamera
- CONVERGE Pro 2 48V Mixer
- BMA CT - Beamforming Mikrofon Array mit PoE
- Collaborate Space Pro 10 - Lizenz für 50 Teilnehmer mit zwei virtuellen Räumen und einem SIP/H.323 Gateway, 90 Tage Laufzeit
- Skype for Business Client - Aktivierungscode optional erhältlich.
- Drei Jahre Garantie für den Mixer und das BMA CT. Zwei Jahre Garantie für alle übrigen Komponenten. Technische Unterstützung und Wartung für ein Jahr inbegriffen. Garantie-Erweiterung optional erhältlich.

Technische Daten

Zentraleinheit	COLLABORATE Codec: USB, HDMI, Display-Port, Audio-Ein-/Ausgang, 4x HDMI-In
Mikrofon	BMA CT: Zwei Charakteristika, wahlweise 5 oder 6 Beams, Frequenzgang: 150 Hz - 16 kHz, +/- 3 dB, Dynamik: 150 Hz - 16 kHz, > 70 dB
Steuerung	Web-Interface, Telnet-API, AMX- und Crestron-Module
Kamera	UNITE 200 Kamera, PTZ-Kamera, Full HD 1080p 60 fps, 12-fach optischer Zoom
Audioprozessor	CONVERGE Pro 2 DSP-Mixer
Audiostandards	20 kHz: AAC-LD, 14 kHz: G.722.1 Annex C, 7 kHz: G.722, G.722.1, 3,4 kHz: G.711, G.723.1, G.728. G.729. AMR (3G)
Videoformate	Auflösung bis 1080p @ 30 FPS, H.261, H.263, H.263+/++, H.264/AVC, H.264/SVC, Aufnahme: MP4, WMV
Streaming	Format: RTSP - Unicast und Multicast Streaming, ax. Anzahl an Zuschauern (Unicast/Multicat): 20 / Netzwerkabhängig