

SCOPIA Control

Fernbedienung für Ihre
SCOPIA XT1000



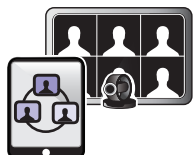
Einfach an einer Videokonferenz teilnehmen

Mit nur einem Klick können Sie über den integrierten Konferenzplaner einfach an einer Videokonferenz teilnehmen. Die intuitiv zu bedienende iPad™ Schnittstelle ermöglicht es, ohne besondere Anleitung, Anrufe zu tätigen, sowie auf das Unternehmensverzeichnis und auf frühere Verbindungen zuzugreifen.



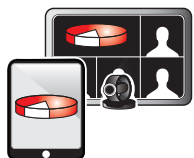
Steuern Sie Ihre SCOPIA XT1000

Auswahl der Video-Quellen, Steuerung der PTZ-Kamera, starten der Präsentation und Stummschalten des SCOPIA XT1000 Mikrofons - alles über den eleganten Touchscreen des iPad™.



Meeting moderieren

Laden Sie andere Konferenzteilnehmer aus dem Unternehmensverzeichnis ein, starten Sie Konferenzen über Teilnehmerlisten, schalten Sie Mikrofone stumm, stoppen Sie die Videoübertragung einzelner Endpunkte oder trennen Sie diese, ändern Sie das Video-Layout und die sichtbaren Endpunkte für jeden Teilnehmer separat, zeichnen Sie Konferenzen auf, starten und beenden Sie Live Streams oder sperren Sie Konferenzen, alles über den Touch Screen des iPad™.



Unabhängige Präsentationsdaten

In einer Videokonferenz gezeigte Präsentationen, Spreadsheets, Dokumente und Bilder werden über H.239 Datenübertragung an alle Endpunkte übermittelt. Teilnehmer können zuvor übermittelte Daten sofort einsehen und auch bereits übertragene Daten erneut betrachten, falls sie sich zu einem Meeting verspätet haben oder andere Abschnitte intensiver studiert haben.



Kosteneffizienz

SCOPIA XT1000 Control läuft über das revolutionäre iPad™ und nutzt dabei dessen Multi-Touch™ Benutzeroberfläche, den großen Bildschirm und die hochqualitative Grafik voll aus. Die Verwendung des iPad™ ermöglicht eine kostengünstige Steuerungsapplikation ohne teure separat zu beschaffende Geräte.

Konferenz Aufbau

Anrufe

- Anruf über IP-Adresse, E.164, SIP URI
- Beliebige Benutzer oder Endpunkte über das Adressbuch anrufen
- Zugriff auf Unternehmensverzeichnisse über eine einfache, auf Suchfunktionen basierende Schnittstelle
- Wahlwiederholung für bereits getätigte Anrufe

Integrierter Konferenzplaner

- Über den integrierten Konferenzplaner zu einem Meeting zuschalten

Endpunktsteuerung

Audio / Video

- Auswahl der Videoquelle
- Steuerung der Haupt- und Nebenkameras
- Steuerung der lokalen Kameras und der Kameras der Gegenstellen
- Lautstärke regeln
- Mikrofonstummschaltung

Daten Übertragung

- Datenübertragung von XT1000 Endpunkten starten

Vertraulichkeit

- „Nicht stören“ Funktionalität

Konferenz Steuerung

Moderation

- Liste verbundener Teilnehmer
- Mikrofone stumm schalten

- Video Übertragung beliebiger Teilnehmer stoppen
- Einzelne Teilnehmer trennen

Konferenzsteuerung

- Aufzeichnung starten und stoppen
- Streaming starten und stoppen
- Konferenzen sperren, so dass keine weiteren Personen teilnehmen können
- Konferenzen beenden und Teilnehmer trennen

Video-Layout

- Automatisches Teilnehmer Layout: Video Layout stellt sich automatisch ein, wenn Teilnehmer die Konferenz betreten oder verlassen
- Die Anzahl der in einem Layout sichtbaren Teilnehmer wählen
- Den Bildschirmaufbau individuell für jeden einzelnen Teilnehmer gestalten

Teilnehmer in Konferenzen einladen

- Einladen über IP-Adresse, E.164, oder SIP URI
- Telefonteilnehmer über dessen Telefonnummer einladen
- Beliebige Benutzer aus Verzeichnissen einladen
- Zugriff auf Unternehmensverzeichnisse über eine einfache, auf Suchfunktionen basierende Schnittstelle

Verbindungsinformationen

- Konferenzstatus

- Liste der am Gespräch beteiligten SCOPIA MCUs
- Video Codec
- Audio Codec
- Daten Codec
- Videobandbreite
- Videoauflösung
- Bandbreite
- Paketverlust

Daten Übertragung

Daten

- Präsentationen, Dokumente und Bilder betrachten
- Zuvor gezeigte Materialien durchsehen
- H.239 konforme Datenübertragung für Videokonferenzen

SCOPIA Control Technische Anforderungen

- Apple® iPad™
 - Mindestens OS 3.2
 - Wi-Fi- or 3G-Konnektivität
- SCOPIA XT1000
- SCOPIA Desktop Server, Elite MCU und iVIEW v7.5 erforderlich für Kalender, Zugriff auf Unternehmensverzeichnisse, Daten Übertragung und Moderation

Apple®, iPad™ und Multi-Touch™ sind Warenzeichen von Apple Inc., registriert in den USA und in anderen Ländern.



Über RADVISION

RADVISION (www.radvision.com) ist ein marktführender Anbieter von etablierten Produkten und Technologien für die vereinheitlichte visuelle Kommunikation über IP-, 3G- und IMS-Netzwerke. Mit seinem umfassenden Portfolio standardbasierter Videokommunikationslösungen und Entwickler-Toolkits für Sprach-, Video- und Datenkommunikation bereitet RADVISION den Weg in die Welt der Unified Communication. Hierzu kombiniert es die Leistungen von Video, Sprache, Daten und drahtloser Kommunikation, um so HD-Video-Konferenzen, innovative konvergierte Mobildienste und hochgradig skalierbare video-befähigte Desktop-Plattformen in IP-, 3G- und neuen IMS-Netzen der nächsten Generation zu ermöglichen. In Deutschland ist das Unternehmen mit der RADVISION GmbH mit Sitz in Frankfurt vertreten.

USA/Americas
T +1 201 689 6300
F +1 201 689 6301
infoUSA@radvision.com

EMEA
T +44 20 3178 8685
F +44 20 3178 5717
infoUK@radvision.com

APAC
T +852 3472 4388
F +852 2801 4071
infoAPAC@radvision.com