

SCOPIA VC240



All-in-One Desktop Videokonferenz & PC Display

Ein 24" Samsung widescreen LCD kombiniert mit einer High Definition Kamera, klangtreuen Lautsprechern, Echo unterdrückenden Mikrofonen und RADVISION's fortschrittlicher Videokonferenz Technologie bieten eine elegante All-In-One HD Desktop Videokonferenzlösung und PC Display.



HD Video Kommunikation und Daten Sharing

Genießen Sie 720p HD Videokonferenzen bei niedrigen Bandbreiten von Ihrem Schreibtisch aus und teilen Sie einfach Daten und Präsentationen mit anderen Konferenzteilnehmern über die H.239 Dual Video Funktionalität der VC240.



Intuitiv wie ein Mobiltelefon

Videokonferenzen, so einfach wie ein Telefonanruf. Vergessen Sie was Sie über komplizierte Bedienung wissen, Verbindungen mit der VC240 sind einfach und schnell, egal ob Direktwahl, Anrufliste oder Telefonbuch, die VC240 verbindet Sie intuitiv und direkt mit Ihrem Gesprächspartner.



Integriert in die SCOPIA Lösung

Eingebunden in die RADVISION's SCOPIA Kommunikationslösung, verbindet sie die VC240 über die SCOPIA Elite MCU mit SCOPIA Desktop HD Endpunkten, vid-eofähigen Mobiltelefonen und mehreren Teilnehmern. Die integrierte Administrationsoberfläche erlaubt zentrale Konfiguration und Steuerung aller Systeme.



Bestes Preis - Leistungsverhältnis

Die VC240 ist aufgrund des niedrigen Preises und ihrer Funktionen, das ideale System um qualitative HD Videokonferenzen einem großen Personenkreis zugänglich zu machen und so Investitionskosten schneller zu amortisieren. Sie verbindet verteilte Teams schnell und einfach.

VC240 Funktionen & Spezifikationen

LCD Bildschirm

- Bildschirmdiagonale: 23.6" widescreen
- Auflösung: 1920 x 1080 (16:9, 1080p)
- Betrachtungswinkel: 170/160°
- Helligkeit: 300cd/m2
- Kontrast: 1000:1
- Reaktionszeit: 3.5ms
- Dreh- und Neigefähiger Ständer

PC Video Eingänge

- DVI-D
- Analog RGB D15

Daten Kommunikation

- H.239 Dual Stream für H.323

Video Codecs

- H.264 SVC
- H.264
- H.263

Live Video Resolutions

- 1280 x 720@30fps: HD720p30
- 704 x 576@30fps: 4CIF
- 704 x 480@30fps: 4SIF
- 352 x 288@30fps: CIF
- 352 x 240@30fps: SIF

Advanced Screen Layouts

- PIP
- Side-by-side

Camera

- HD CMOS sensor
- FOV: 73° (D) / 58.4° (H) / 40° (V)

Audio Codec's

- G.722.1
- G.722
- G.711
- G.729

Audio Funktionen

- Automatische Lautstärke Steuerung (AGC)
- Echo Filter (AEC)
- Rauschunterdrückung
- Integriertes Mikrofon
- Eingebaute Lautsprecher: 3 x 2 channel

Benutzer Interface

- Fernbedienung
- Intuitives Interface
- Telefon Ersatz (GUI & Funktionen)

IP Netzwerk Funktionen

- Integrierter 2 Port Ethernet Switch
- 1 x LAN / Ethernet 10 / 100 MBit für PC
- 1 x LAN Ethernet / 10 /100 MBit für Netzwerk
- Datenraten bis zu 2Mbps

ITU Standards

- SIP RFC 3261
- H.323 v6

Management Funktionen

- Remote Firmware Upgrades
- Remote Konfiguration
- Remote Monitoring
- Remote Telefonbuch

Spannungsversorgung

- 100V~240V, 50/60Hz, 2.0A

Dimensionen des Systems

- 56.7 cm / 22.3 inches (B)
- 22.6 cm / 8.9 inches (T)
- 44.0 cm / 17.3 inches (H)

Zertifizierungen

- UL, CE, FCC, EuP



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