

Scopia VC240



Sistema de sobremesa "todo en uno"

La pantalla ancha de LCD de 24 pulgadas marca Samsung, una cámara de alta definición (HD), altavoces de alta fidelidad, micrófonos con cancelación dual de eco junto con el motor para videoconferencias de Radvision conforman un elegante sistema autónomo de sobremesa para videoconferencias de alta definición, "todo en uno" y un monitor de ordenador.



Video y compartición de datos de alta definición y alta calidad

Disfrute de vídeo y compartición de datos de calidad superior en sistemas de sobremesa con prestaciones de H.264, definición de 720p y 30fps con un requisito de ancho de banda tan bajo como 750 Kbps, compatible con hasta 2 Mbps. Compartir datos y presentaciones de una PC con otros sistemas no podía ser más sencillo con las capacidades integradas de video dual H.239 del VC240.



Tan fácil de usar como un teléfono celular

Llamar y conectarse es tan sencillo como usar su móvil. Olvide lo que sabe sobre interfaces de usuario complicadas para sistemas sofisticados. La conexión con el VC240 es simple, rápida y de un diseño brillante. Vea la lista de últimas llamadas realizadas, el historial detallado y la agenda de teléfonos en un instante.



Integrado con la solución Scopia

Perfectamente integrado con la familia de productos Scopia de Radvision, incluyendo el XT1000 con 1080p incondicionales para salas de conferencias, la Scopia Elite MCU con capacidad multipunto y posibilidad de escalar, el Scopia Desktop que permite realizar videoconferencias de alta definición desde el ordenador, el Scopia Mobile para control táctil y la Scopia Management Suite para despliegue y gestión de los entornos distribuidos.



Mejor retorno de la inversión en el mercado

El Scopia VC240 elimina obstáculos al permitir a los usuarios disfrutar de todas las ventajas de una vivencia de videoconferencias de alta definición a un coste que es una fracción de lo que salen otras soluciones de hardware. Con su precio líder en el mercado, el VC240 permite un despliegue de video de alta definición a toda la organización en los puestos de trabajo aumentando significativamente el retorno de la inversión del despliegue de videoconferencia.

Características y especificaciones del VC240

Pantalla LCD

- Tamaño de la pantalla: 23.6", pantalla ancha
- Resolución nativa: 1920 x 1080 (16:9, 1080p)
- Ángulo de visión: 170/160° (típico)
- Brillo: 300cd/m² (típico)
- Relación de contraste: 1000:1 (típico)
- Tiempo de respuesta: 3.5 ms
- Base inclinable y pivoteable

Entradas de vídeo de PC

- DVI-D
- RGB D15 analógica

Compartición de datos y presentaciones

- H.239 Dual Stream para H.323

Códecs de vídeo

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

Resoluciones de vídeo en vivo

- 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

Disposiciones avanzadas de pantalla

- Imagen dentro de imagen (PIP)
- Imágenes una junto a la otra

Cámara

- Sensor CMOS de alta definición
- Campo visual: 73° (Diag.) / 58.4° (Horiz.) / 40° (Vert.)

Códecs de audio

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

Características de audio

- Control automático de ganancia (AGC)
- Cancelación de eco acústico (AEC)
- Supresión de ruidos
- Micrófono interno
- Altavoces integrados: 3 x 2 canales

Interfaz del usuario

- Mando a distancia
- Interfaz similar a la de un teléfono móvil
- Reemplazo de telefonía (interfaz y características)

Características de la red IP

- Conmutador de Ethernet interno de 2 puertos
- 1 x LAN / Ethernet 10 / 100 Mbit para PC
- 1 x LAN Ethernet 10 / 100 Mbit para red
- Transmisión de datos hasta 2 Mbps

Normas de la UIT

- SIP RFC 3261
- H.323 v6

Características de la gestión

- Actualizaciones a distancia del programa fijo (firmware)
- Configuración a distancia
- Monitorización a distancia
- Descargas de agendas de teléfonos a distancia

Alimentación

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

Dimensiones de la unidad

- 56,7 cm / 22.3 pulgadas (An.)
- 22,6 cm / 8.9 pulgadas (Prof.)
- 44,0 cm / 17.3 pulgadas (Al.)

Homologaciones de la unidad

- UL, CE, FCC, EuP



Acerca de Radvision

Radvision, una compañía de Avaya, es un proveedor líder de tecnologías de videoconferencia y telepresencia sobre redes IP y wireless. Ofrecemos comunicaciones visuales completas que ayudan a las empresas a colaborar de manera más eficiente. Juntos, Radvision y Avaya, impulsamos adelante la evolución de las comunicaciones unificadas con tecnologías únicas que aprovechan la potencia del vídeo, voz y datos sobre cualquier red. www.radvision.com

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

RADVISION®
an Avaya company

* Las imágenes de los componentes Scopia VC240 pueden variar del producto real

Information contained in this document is subject to change without notice. This document is not part of a contract or license as may be expressly agreed. Radvision is a registered trademark of Radvision, Ltd. All product and company names herein may be trademarks of their registered owners. All rights reserved © 2012 Radvision, Ltd.