

AVer VCBridge

Cómo conectar Skype™ a Videoconferencia HVC



Incorpore un usuario de Skype en cualquier reunión por videoconferencia de AVer

VCBridge de AVer le permite agregar usuarios de Skype fácilmente desde cualquier lugar y dispositivo a su sistema de videoconferencia AVer HVC310. No requiere costos de servicio mensual o licencia.

- Incorpore un usuario de video u 8 usuarios de audio de Skype juntos en una videoconferencia mediante H.323 o SIP en cualquier momento
- Los usuarios de Skype pueden enviar y recibir audio y video en directo, así como contenido compartido, en un sistema de videoconferencia de AVer
- Conéctese desde cualquier dispositivo habilitado para Skype
- Llame a teléfonos fijos y móviles mediante Skype (se requiere contar con crédito de Skype)
- No se requieren servidores IP públicos o profesionales adicionales
- Sin costos de licencia o servicio continuos



¿Por qué VCBridge?



Flexibilidad en sus conferencias

Agregue un usuario de video de Skype en una videoconferencia de AVer o hasta 8 usuarios de audio de Skype con contenido web compartido, aún disponible para usuarios de audio solamente.



Estudiantes ausentes o confinados en su hogar

Brinde a los estudiantes ausentes o confinados en su hogar la habilidad de visualizar e interactuar con clases y lecciones, o de participar en viajes de campo virtuales.



Movilidad en los negocios

Brinde a su personal de ventas o empleados remotos la capacidad de participar en reuniones importantes por video desde cualquier lugar del mundo, en cualquier momento.



Proveedores de contenido, expertos y consultores

Invite a presentadores, expertos o entrenadores desde cualquier sitio sin el requerimiento de tener un sistema de videoconferencia.



Amplíe la comunicación con sus clientes y asociados

Brinde a sus socios y clientes importantes la capacidad de conectarse con usted "cara a cara", incluso si no tienen su sistema propio de videoconferencia.

Especificaciones

NOTA: El AVer VCBridge sólo funciona con el sistema de videoconferencia AVer HVC310.

Visualización

Estilos múltiples de disposición de contenidos OSD fácil de usar (sólo en inglés)

Comunicación

Estándar de Skype™

Ancho de banda sugerido: 2 Mbps

Audio y video en vivo (máx. 1 usuario de Skype™)

Sólo audio en vivo (máx 8 usuarios en Skype™ Llamadas de audio o telefónicas utilizando créditos o Sykpeout)

Estándar de video

H.264

Estándar de audio

SILK

Contenido compartido

Compatible con la transmisión de contenido desde el sitio de Skype™ o sitios H.323 de los cuales el usuario de Skype™ recibirá contenido

Características de video

Resolución de video

- QQVGA (160 x 120)
- QVGA (320 x 240)
- VGA (640 x 480)
- HD720p (1280 x 720)

Velocidad de cuadros de video

- hasta 30 fps

Resolución del contenido compartido

- QQVGA (160 x 120)
- QVGA (320 x 240)
- VGA (640 x 480)
- HD720p (1280 x 720)

Velocidad de cuadros de contenido compartido

- hasta 5 fps

Conectividad (I/O)

Puerto USB-B

Dimensiones y peso

Peso: 700 g (1,54lbs)

Suministro de electricidad

100V - 240V CA

Consumo: 12V, 4A CD

Medioambiente

Temperatura de funcionamiento: 0 ~40 °C

Humedad de funcionamiento: 90%

Temperatura de almacenamiento: -30 ~60?

Humedad de almacenamiento: 90%

Contenido del paquete

cable USB (1,8m)

de la unidad VCBridge

Adaptador eléctrico

Cable eléctrico

CD de VCBridge (incluye manual del usuario, información de garantía y herramienta de configuración)

Las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso

Instrucciones:

Para conectar VCBridge al sistema HVC310 de AVer, visite:

<http://www.averlatinamerica.com/es/vcbridge>

Ancho de banda recomendado para video con Skype™

Resolución	Ancho de banda
QVGA (320 x 240) at 30fps	200 Kbps
VGA (640 x 480) at 30fps	500 Kbps
HD720p (1280 x 720) at 30fps	1 Mbps

Panel frontal



Panel trasero



- a ranura Kensington
- b DC 12V
- c USB-B port

AVer Information Inc.
www.averlatinamerica.com