

AVer HVC310/HVC110 | Videoconferências e ensino de maneira simplificada

Fácil de comprar

Solução HD completa pronta para usar

Fácil de configurar e usar

Praticamente plug-and-play para melhor colaboração

Manutenção fácil

Todas as atualizações de firmware e software incluídas

Fácil de expandir

Comunicação com todas as outras marcas estabelecidas na sala de conferências



“Trazendo uma nova dimensão de simplicidade para a colaboração e educação a distância”

A série HVC aprimora a aprendizagem a distância e a colaboração global:

- Conecte-se com diversas salas para aulas e colaboração de currículo*
- Faça visitas de campo a um museu, um jardim zoológico, um estádio, até a lua, sem limitações
- Conecte-se com especialistas, cientistas, políticos, engenheiros, historiadores em todo o mundo
- Ofereça aulas ao vivo de outros locais para expandir ofertas curriculares
- Grave aulas e palestras completas para arquivá-las, compartilhá-las e revê-las*
- Realize treinamentos profissionais e reuniões administrativas
- Compartilhe conteúdo ou controle o sistema com o aplicativo gratuito para smartphones

*Apenas para o HVC310

Os sistemas de videoconferência AVer são soluções perfeitas para as necessidades específicas de educação a distância

- Escolas de educação infantil ao ensino fundamental, pequenos municípios ou faculdades que necessitam de uma solução simples e completa para conectar vários locais por videoconferência
- Grandes municípios ou faculdades que necessitam de uma solução simples e econômica para expandir sua capacidade de videoconferência existente



AVer HVC310/HVC110

Sistemas de videoconferência de alta definição



Principais recursos

Ponte para conferência com vários participantes*



Gravação*/Reprodução



Compartilhamento de conteúdo



Video Digital HD

HDMI
formato 1280 x 720
30fps 16:9
(4:3 suportado)

Suporte para dois monitores



Câmera PTZ de 5 megapixels



2 Microfones direcionais*



Áudio bidirecional



Especificações

Comunicações

- Padrões H.323 e SIP
- 128Kbps ~ 4Mbps
- 1xRJ-45 para rede LAN (10/100Mbps)

Visualização

- Suporta as visualizações NTSC/PAL/XGA(4:3 RGB)/ 720p(16:9 RGB)
- Suporta visualização de monitor simples e dupla
- Vários estilos de layout de vídeo e de conteúdo

Câmera

- Câmera PTZ com zoom óptico de 7X
- Controle de câmera do terminal remoto H.281
- Resolução de até 5 megapixels
- Até 10 posições predefinidas de câmera

Padrões de vídeo

- H.264, H.263, H.263+, H.261
- Compartilhamento de conteúdo por transmissão de vídeo dupla H.239

Vídeo

- Resoluções de vídeo:
 - QSIF, QCIF, SIF, CIF
 - 4SIF, 4CIF, 720p
- Resoluções para compartilhamento de conteúdo:
 - VGA, SVGA, XGA, SXGA

Recursos adicionais do HVC310

Conferência entre vários locais

- Conferência com até 3 outros locais simultaneamente

Gravação de reunião

- Salve reuniões em uma unidade USB
- Reproduza em qualquer equipamento da série H ou PC

Video (continuação)

- Ajuste automático de qualidade de vídeo

Conectividade de vídeo

- Entrada: Composite, S-vídeo, VGA
- Saída: HDMI, VGA

Recursos de áudio

- Cancelamento de eco
- Controle de ganho automático
- Supressão de ruído
- Bidirecional
- Microfones direcionais incluídos:
 - 2 para o HVC310; 1 para o HVC110

Padrões de áudio

- G.711, G.722, G.722.1, G.728, G.722.1C

Entradas/saídas de áudio

- Entrada: 3.5 mm. mini XLR (microfone externo)
- Saída: HDMI, 3.5 mm

Outros

- Interface RS-232
- H.460 NAT/firewall traversal
- Segurança AES H.235
- API remota
- 2 portas USB

* Apenas para o HVC310

www.aver.com.br

©2012 AVer Information Inc. Todos os direitos reservados.

Todos os direitos desse material pertencem à AVer Information Inc. A reprodução ou transmissão por qualquer forma ou por qualquer meio sem a prévia autorização por escrito da AVer Information Inc. é proibida. A AVer Information Inc. reserva-se o direito de modificar os seus produtos, incluindo as especificações e outras informações aqui descritas sem aviso prévio. A impressão oficial de qualquer informação deve prevalecer se houver qualquer discrepância entre as informações contidas neste documento e as informações contidas nessa impressão. "AVer" é uma marca comercial de propriedade da AVer Information Inc. Outras marcas utilizadas neste documento, com a finalidade única de descrição, pertencem a cada uma de suas empresas. (201201)

AVer™