

AVer EVC100

Simples conferências em vídeo

AVer™



Optamos pelo EVC 100 para todas as nossas 10 salas de reunião e ainda sobrou verba para a confraternização de Natal da empresa



EVC – O Poder do Video

Sim, dissemos isso mesmo. A primeira solução profissional de videoconferência de alta resolução mais econômica do mercado Brasileiro e em conformidade com os padrões H.323 e SIP*.

- **Todos os componentes incluídos** (câmera, codec e microfone)
- **Câmera** HD PT com zoom digital 4X e campo de visão de 88° – o maior da indústria
- **1 microfone de mesa com cancelamento de eco full duplex** para salas de conferência de tamanho pequeno, médio e grande
- **Conformidade com os padrões H.323 e SIP***
- **Projetado para funcionar com praticamente qualquer serviço** cloud bridging
- **Compartilhamento de conteúdo** H.239 (sem fio e VGA)
- **Conectividade** HDMI
- Pronto para se adaptar aos controles de salas de conferência
- Garantia: 3 anos contra defeito de fabricação



Sistema de videoconferência profissional EVC100 - simples, econômico e projetado para o mundo Corporativo.

Sistema de videoconferência profissional EVC100 - simples, econômico e projetado para o mundo Corporativo. Conheça o EVC. O primeiro sistema profissional de videoconferência de alta resolução tipo end-point e a solução mais econômico do mercado Brasileiro. Ele é compacto, simples e extremamente fácil de configurar (não exige um exército de técnicos em computação), fácil de usar e definitivamente econômico. Já mencionamos que o sistema vem com todos os componentes necessários, incluindo uma câmera com movimento vertical e horizontal com o maior campo de visão da indústria (para acomodar mais pessoas)? Incluímos até uma garantia de 3 anos, oferecida exclusivamente da AVer, a melhor do mercado.

Mas o que faz do EVC um equipamento realmente extraordinário é que ele não é seletivo. Tradicionalmente, soluções de videoconferência têm sido utilizadas somente por executivos privilegiados em salas de conferência de luxo devido ao custo e complexidade proibitivos. O EVC muda completamente este cenário. Agora, pelo preço de 1 ou 2 sistemas de videoconferência da concorrência, todas as salas de reunião podem ter um EVC. Não é necessário sacrificar o orçamento ou comprometer a qualidade. EVC - O Poder do Video.

*Uma lista de compatibilidade com os padrões H.323 e SIP encontra-se disponível no site www.averlatinamerica.com/pt/videoconferencing

Especificações

Comunicação

Padrões H.323 e SIP
128Kbps ~ 4Mbps
Rede LAN RJ45 (10/100/1000)
Configuração manual de largura de banda

Câmera

Câmera de alta resolução e foco fixo
Câmera CMOS low-lux de 2 megapixels
Com movimento vertical e horizontal e zoom digital de 4X
Campo de visão de 88° (grande angular)

Resoluções para vídeo com pessoas

HD 720p (1280 x 720)
480p (848 x 480)
4SIF (704 x 480), 4CIF (704 x 576)
WCIF (512 x 288)
SIF (352 x 240), CIF (352 x 288)
Todas as resoluções são em 30 quadros por segundo

Resoluções para vídeo sem pessoas

Resoluções oferecidas:

- WSXGA (1440 x 900)
- HD (1360 x 768)
- SXGA (1280 x 960)
- WXGA (1280 x 800)
- HD 720p (1280 x 720)
- XGA (1024 x 768)
- SVGA (800 x 600)
- VGA (640 x 480)

Resoluções de saída:

- HD 720p (1280 x 720) em até 30 quadros por segundo

Padrões de vídeo

H.264, H.263, H.263+, H.261
H.239 stream de vídeo duplo

Entradas de Vídeo

Câmera HD
VGA

Saídas de Vídeo

HDMI
VGA

Padrões de Áudio

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

Características de Áudio

Auto Gain Control (AGC)
Redução de ruído avançada
Cancelamento de áudio avançado

Entradas de Áudio

Microfone de mesa EVC
Linha de entrada (3,5 mm)

Saídas de Áudio

Áudio digital por cabo HDMI
Linha de saída (3,5 mm)

Fonte de Alimentação

AC 100V ~240V, 50/60Hz
Consumo: EIAJ 12V, 4A

Dados Ambientais

Temperatura operacional: 0 ~40°C
Umidade Operacional: 20% ~80%
Temperatura de estocagem: -20 ~60°C
Umidade de estocagem: 20% ~80%

Rede

NAT / firewall traversal (H.460)
Compatibilidade API via Telnet
Compatibilidade Wake-on-LAN (WOL)
Compatibilidade IPv4 e IPv6

Segurança

Função AES (Advanced Encryption Standard)
Senha de proteção para a configuração do sistema
Senha de proteção para gerenciamento remoto do sistema

Ferramenta de gerenciamento Web

Gerenciamento remoto através da Web
Atualização de firmware via Ethernet / Internet
Download / upload / edição do livro de endereços
Restauração da configuração do sistema

Outros padrões compatíveis

H.224 / H.281, H.225, H.245, H.323 Annex Q

Conteúdos do pacote

Unidade principal (codec)
Câmera HD de foco fixo
Microfone de mesa EVC
Controle remoto infravermelho com pilhas
Unidade de força
Cabos

Interface do usuário

Layouts com vários estilos
OSD fácil de usar (20 idiomas: inglês, chinês tradicional, chinês simplificado, checo, dinamarquês, holandês, finlandês, francês, alemão, húngaro, italiano, japonês, coreano, norueguês, polonês, português brasileiro, romeno, russo, espanhol, sueco)
Exibir / editar o nome do site

Acessórios (Padrão)

Controle Remoto: Tipo IR x 1
Cabo do microfone: Mini din de 8 pinos; 5 m x 1
HDMI: Cabo HDMI 1,5 m x 1
Rede: Cabo RJ45 3 m x 1
Cabo da Câmera: Cabo de 6 pinos de 3m x 1
Força: Cabo de força 1.8 m x 1
Adaptador de força x 1
VGA: Cabo VGA 1,8m x 1

Outras Funções

Suporte para dois monitores
Discagem rápida através de teclas de atalho
Atualização de firmware via Ethernet ou USB flash drive
Protetor de tela e modo de desligamento automático
Portas USB 2/0 na frente e atrás

Características Físicas

Dimensões do pacote: 330 x 230 x 265 mm
Peso do pacote: 3.7kg (8,15 libras – 3,7 kg)
Sistema principal (codec): 260 x 158,7 x 33 mm
Câmera: 137,7 x 122,3 x 130 mm
Microfone de mesa EVC: 131,9 x 118,6 x 25,5 mm

Garantia

3 anos contra defeito de fabricação

AVer Information Inc. USA

www.averusa.com

668 Mission Court,
Fremont, CA 94539

T 408.263.3828

F 408.263.8132

Ligação Gratuita 1.877.528.7824

