

AVer EVC100

Videoconferencias sencillas

AVer™



Nos decidimos por el EVC100 para nuestras 10 salas de reuniones y nos sobró presupuesto para la fiesta de vacaciones de la empresa



EVC – el poder de ver.

Sí, nosotros lo dijimos. La primera solución en el mundo para las videoconferencias profesionales en Alta Definición (High Definition, HD) que cumple con el estándar H323, es compatible con la nube y sigue el protocolo de inicio de sesiones (Session Initiation Protocol, SIP)*

- Todas las piezas incluidas (cámara, códec y micrófono).
- Cámara de alta definición con movimiento horizontal y vertical, zoom digital de 4X y campo de visión de 88°, el mejor en la industria
- 1 micrófono de matriz con cancelación de eco gracias a su tecnología dúplex para salas de conferencias medianas
- Cumple con el H.323 y el SIP*
- Construida para funcionar con casi cualquier servicio de intercambio en la nube
- Permite compartir contenido según el H.239 (conexión inalámbrica y adaptador de gráficos de video [video graphics array, VGA])
- Conectividad de interfaz multimedia de alta definición (High-Definition Multimedia Interface, HDMI).
- Sistemas de control de salas listos
- Garantía: paquete de 3 años



Sistema de videoconferencia profesional EVC100: simple, asequible y construido para el mundo de las PyME

Conozca el EVC. La primera novedad en el mundo para videoconferencias Profesionales en Alta Definición. **Es compacto, simple y extremadamente sencillo**, es fácil de configurar (no requiere un ejército de técnicos), es fácil de usar y definitivamente ayuda al presupuesto. ¿Mencionamos que **viene con todas las piezas necesarias, incluida una cámara con movimiento horizontal y vertical con el campo de visión más amplio (para incluir a más personas) en la industria?** También incluimos una garantía de 3 años, exclusiva de AVer y la mejor en la industria.

Pero lo que hace a EVC realmente extraordinario es que no tiene favoritos. Tradicionalmente, las soluciones de videoconferencia sólo han sido utilizadas por ejecutivos privilegiados en lujosas salas de juntas debido a su inaccesible costo y complejidad. EVC lo cambia todo. Ahora, cada sala de juntas puede tener un EVC por el precio de 1 ó 2 sistemas de videoconferencias empresariales de la competencia. No es necesario hacer sacrificios o compromisos económicos. EVC: el poder de ver.

*La lista de compatibilidad con el H.323 y el SIP está disponible en www.averlatinamerica.com/es/videoconferencing

Especificaciones

Comunicaciones

Estándares H.323 y SIP
128 Kbps ~ 4 Mbps
LAN de RJ45 (10/100/1000)
Configuración manual del ancho de banda

Cámara

Cámara de foco fijo de HD
Cámara con CMOS de bajo lux de 2 megapíxeles
Movimiento horizontal y vertical con zoom digital de 4X
- FOV de 88° (ángulo amplio)

Resoluciones de video para personas

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 las resoluciones a 30 fps

Resoluciones de video del contenido

Resoluciones compatibles:

- 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)

Resoluciones de salida:

- HD 720p (1280 x 720), hasta 30fps

Estándares de video

H.264, H.263, H.263+, H.261
Transmisión de video dual H.239

Entradas de video

Cámara de HD
VGA

Salidas de video

HDMI
VGA

Estándares de audio

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

Características de audio

Control automático de ganancia (AGC)
Reducción de ruido avanzada
Cancelación de eco avanzada

Entradas de audio

Matriz de micrófonos EVC
Puerto de entrada (3.5 mm)

Salidas de audio

Audio digital en el cable HDMI
Puerto de salida (3.5 mm)

Fuente de energía

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

Información ambiental

Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40° C
Humedad de funcionamiento: 20% ~ 80%
Temperatura de almacenamiento: -20 ~ 60° C
Humedad de almacenamiento: 20% ~ 80%

Red

NAT/cruce de cortafuegos (H.460)
Compatibilidad con IPA a través de Telnet
Compatibilidad con Wake-on-LAN (WOL)
Compatibilidad con IPv4 e IPv6

Seguridad

Función de estándar de encriptación avanzado (AES)
Protección por contraseña para la configuración del sistema
Protección por contraseña para el manejo remoto del sistema

Herramienta de gestión web

Gestión remota a través de la web
Actualización de firmware a través de Ethernet/Internet
Descargar/cargar/editar agenda telefónica
Restaurar la configuración del sistema

Otros estándares compatibles

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

Contenido del paquete

Unidad del sistema principal (códec)
Cámara de foco fijo de HD
Matriz de micrófonos EVC
Control remoto IR con baterías
Fuente de energía
Cables

Interfaz de usuario

Muchos estilos de diseño
OSD fácil de usar (20 idiomas incluidos: inglés, chino tradicional, chino simplificado, checo, danés, holandés, finés, francés, alemán, húngaro, italiano, japonés, coreano, noruego, polaco, portugués de Brasil, rumano, ruso, español, sueco)
Mostrar/editar el nombre del sitio

Accesorios (estándar)

Control remoto: tipo de IR x 1
Cable del micrófono: mini din de 8 pins; 5 x 1 m
HDMI: cable HDMI de 1.5 x 1 m
Red: cable RJ45 de 3 x 1 m
Cable de la cámara: cable de cámara de 6 pins de 3 x 1 m
Energía: cable de alimentación de 1.8 x 1 m;
Adaptador de corriente x 1
VGA: cable VGA de 1.8 x 1 m

Otras características

Compatibilidad con monitor dual
Marcación rápida a través de teclas de acceso rápido
Actualización de firmware a través de Ethernet o una unidad flash USB
Protector de pantalla y modo de apagado automático
Puertos USB 2.0 delanteros y traseros

Características físicas

Dimensiones del paquete: 330 x 230 x 265 mm
Peso del paquete: 3.7 kg (8.15 libras)
Sistema principal (códec): 260 x 158.7 x 33 mm
Cámara: 137.7 x 122.3 x 130 mm
Matriz de micrófonos EVC: 131.9 x 118.6 x 25.5 mm

Garantía

3 años para las piezas y la mano de obra (regresar a la fábrica)

AVer Information Inc. USA

www.averusa.com

668 Mission Court,
Fremont, CA 94539

T 408.263.3828

F 408.263.8132

Línea sin costo 1.877.528.7824

