

Sistema Cynap Videobar



Solución AV todo en uno para salas de reuniones híbridas

Cynap Videobar: Presentación inalámbrica, videoconferencias y colaboración

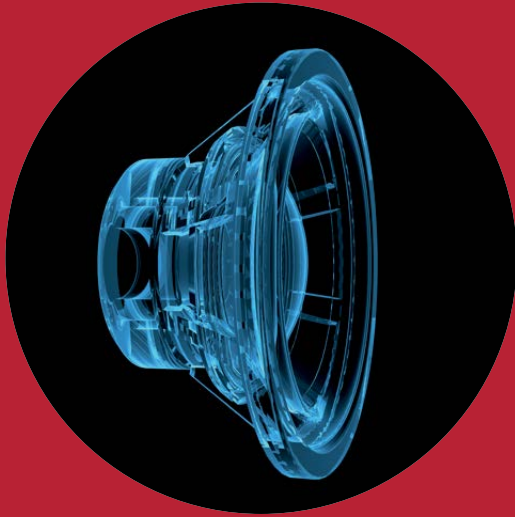


La Cynap Videobar es un sistema todo en uno de presentación inalámbrica, videoconferencia y colaboración para salas de reuniones. Combina la galardonada tecnología de compartición de pantalla inalámbrica Cynap junto con una cámara de conferencias web de alta calidad, sistema de altavoces incorporado y micrófono, para proporcionar un único sistema AV de alto rendimiento y multifuncional. Ofrece integración plug-and-play y es adecuada para su uso en salas de reuniones pequeñas o medianas

y espacios de huddle. Nos hemos asociado con el especialista alemán en audio Fohhn para incorporar un sistema de altavoces de alta calidad en la Cynap Videobar. El habla excepcionalmente natural se reproduce en toda la sala, y la reproducción de baja frecuencia extendida también garantiza una calidad de sonido sobresaliente al reproducir archivos multimedia o música. Es la solución AV todo en uno ideal para mejorar tanto los entornos de reuniones en sala como híbridos.



Cynap Videobar: Where clarity meets collaboration



Sistema de altavoces de alto rendimiento de Fohhn

Nuestro excelente sistema de altavoces de Fohhn asegura que los participantes remotos sean claramente escuchados en la sala de reuniones, proporcionando una sensación de presencia y permitiendo una participación equitativa.

Esto es crucial en las reuniones híbridas, donde asegurar que las voces remotas sean tan prominentes y claras como las voces en la sala ayuda a mantener una verdadera equidad colaborativa y compromiso entre todos los participantes.

Tecnología de imagen WolfVision para un video nítido y cristalino

WolfVision es mundialmente conocida por su impresionante tecnología de cámaras, y la Cynap Videobar no es una excepción: está equipada con una nueva cámara AI 4K UHD con auto-encuadre, proporcionando un video en pantalla cristalino, para una experiencia de reunión híbrida excepcional para todos.



Excepcional arreglo de micrófonos con formación de haces con WolfVision Advanced Voice-Processing Engine

Con un alcance de captura de hasta 7 metros, un arreglo de micrófonos con formación de haces adaptativos con supresión de ruido, control automático de ganancia y cancelación de eco acústico, junto con el WolfVision Advanced Voice-Processing Engine (WAVE), aseguran una captación y reproducción de sonido sin igual.



Reuniones web BYOM: Utilice cualquier servicio de conferencias que prefiera

Se puede utilizar cualquier servicio de videoconferencia, y los anfitriones de las reuniones simplemente usan su propio portátil con nuestra aplicación vSolution para conectarse de forma inalámbrica a la videobar, y luego iniciar o unirse a reuniones web directamente desde su propio dispositivo. Es realmente fácil de usar, y todo el equipo AV en la sala se controla utilizando una única aplicación.



¡Apoyando nuestro cambiante lugar de trabajo!

Herramientas de pizarra y anotación



Añada a su material de contenido utilizando nuestra función de anotación, o use la pizarra integrada para anotar sus ideas. Fije material como la salida de una cámara conectada o Visualizador en la pantalla, o use la función de mapa mental para una experiencia colaborativa excelente.

Resolución de salida 4K UHD



La resolución de salida 4K UHD a 60 fotogramas por segundo asegura que el contenido en pantalla de cualquier dispositivo siempre se vea excelente, y la innovadora función de retroalimentación táctil le permite controlar de forma remota su portátil sin latencia mientras trabaja en la pantalla principal.

Seguridad a nivel empresaria



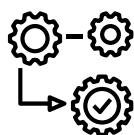
La seguridad de la red es una consideración clave, y nuestro sistema Linux cerrado y personalizado ofrece un cifrado de datos inalámbrico del 100%, autenticación IEEE802.1x, además de características de seguridad personalizables para ofrecerle exactamente el nivel de protección que necesita.

Integración profesional



La Cynap Videobar puede configurarse y utilizarse de inmediato. Los ajustes son fáciles de configurar, y están disponibles módulos de control de sala personalizables de API para asegurar una integración profesional, cualesquiera que sean sus requisitos.

Gestión y administración remota



El software vSolution Link Pro se suministra de forma gratuita, facilitando la configuración remota, el monitoreo, la gestión y la actualización de múltiples sistemas en múltiples ubicaciones de manera fácil.

Compartición de pantalla inalámbrica integrada



La tecnología de presentación inalámbrica Cynap BYOD soporta AirPlay, Miracast y Chromecast para una conexión y compartición de contenido rápida y fácil, tanto localmente como en videoconferencias desde cualquier portátil, smartphone o tableta.

Modo de Visualización en Vivo



Fomente el trabajo colaborativo y el aprendizaje utilizando el único Modo de Visualización en Vivo basado en navegador, que permite a múltiples usuarios recibir contenido en pantalla de forma inalámbrica desde la pantalla principal en sus propios dispositivos personales para una visualización fácil.

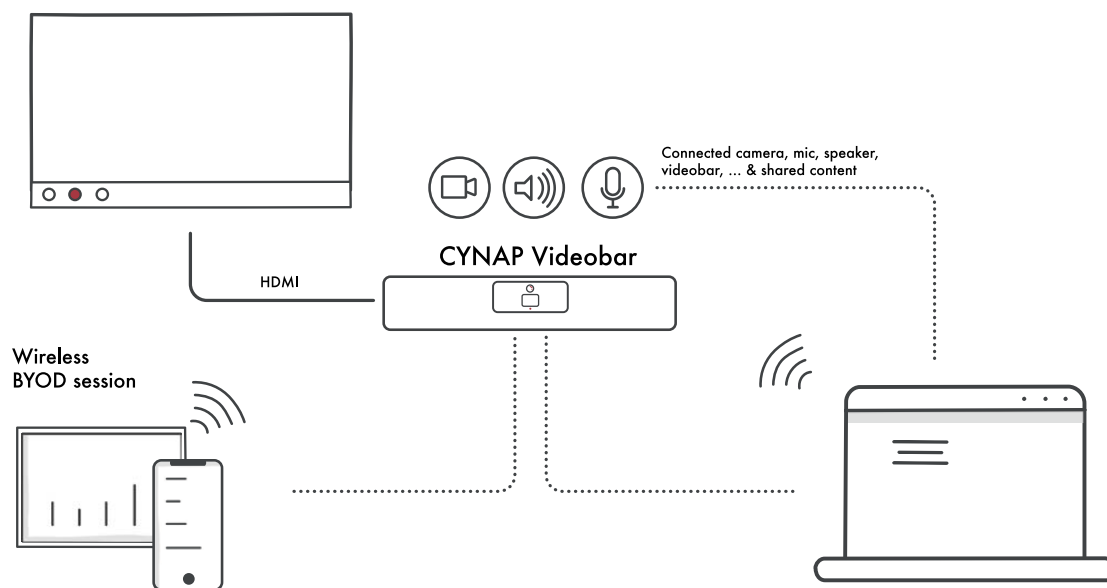
Reproductor de señalización digital



El protector de pantalla puede mostrar contenido definido por el usuario ya sea desde una URL web o código HTML almacenado localmente. Es realmente fácil mostrar contenido adicional como un mensaje de bienvenida y agenda de reuniones en una sala de conferencias, o un conjunto de instrucciones en un aula.

La ventaja todo en uno de BYOM

Lleva tu solución para salas de reuniones híbridas al siguiente nivel



Los invitados en la reunión pueden compartir fácilmente su contenido en pantalla para que todos los participantes en la sala y remotos lo vean.“

¡Tus reuniones como tú quieras!



Use su propio portátil para ejecutar una videoconferencia conectándose de manera inalámbrica a la Cynap Videobar. Esto asegura un entorno de trabajo productivo y familiar, y el equipo instalado en la sala ofrece una reunión híbrida profesional de alta calidad.

Conferencias web independientes de la plataforma



A diferencia de algunas soluciones, nuestra solución todo en uno de ,traiga su propia reunión' le ofrece la flexibilidad de usar cualquier plataforma de conferencias que desee sin introducir restricciones en la funcionalidad general.

Máxima compatibilidad del sistema“



Asegure la compatibilidad entre todos los componentes utilizando nuestra Cynap Videobar todo en uno. Elimine la necesidad de múltiples conexiones USB-C y opte por una instalación eficiente que haga que su sala de reuniones esté operativa más rápidamente y sea más fácil de administrar.

¡Apoyando la equidad colaborativa!



La Cynap Videobar impresiona con su capacidad integrada de duplicado de pantalla que facilita compartir contenido de cualquier portátil, smartphone o tableta PC en la sala con los participantes de la reunión tanto locales como remotos.

Especificaciones técnicas

Propiedades

Sistema operativo	Linux
Cámara	Cámara 4K de 8MP. Campo de visión de 110°, encuadre automático
Resolución de salida	2160p60/30, 1080p60/30, 720p60
Micrófonos	Matriz de micrófonos con 4x micrófonos MEMS, WolfVision Advanced Voice-Processing Engine (WAVE) Patrón polar: Beamforming activo, Rango de captación (nivel de ruido 25 dBA): <7 m SNR (@ 1 kHz, 94 dB SPL, ponderado A): < -96 dBA / SPL máximo (@ 1 kHz, THD = 10%): 130 dB SPL Nivel de salida objetivo: -30 dBFS / Tasa de datos del micrófono: 16 kHz, 16 bits
Altavoces (por Fohhn)	Chasis de 2 x 70 W, 2 x 4", con guía de ondas de difracción de alta frecuencia coaxial y puerto bass-reflex
Respuesta frecuente	Por confirmar
SNR (relación señal-ruido)	>110dB
Ajuste de ecualizador para optimización de la sala	Si
Conferencia web BYOM (Traiga su propia reunión)	Si
Dispositivos compatibles para compartir pantalla de forma inalámbrica (hasta 4K según el dispositivo)	iOS, iPadOS, Android, Windows, macOS, Chrome OS
Protocolos de mirroring compatibles	AirPlay, Miracast, Chromecast, vSolution Cast
N.º máx. de ventanas en pantalla	4
Touchback Funcionalidad	Si, para Windows (Miracast y vSolution Cast), macOS a través de la vSolution App
Modos de presentación	Modo protegido, modo abierto
Pizarra y anotaciones	Si
Función de señalización digital y salvapantallas	Si
Software de administración en remoto vSolution Link Pro	Si, en la nube y en las instalaciones
Modo Live Viewer (vista en vivo basada en navegador del contenido en pantalla en su propio dispositivo)	Si
Descubrimiento de dispositivos Bluetooth	Si
Estándares WLAN (Wi-Fi 5)	2,4 GHz en modo Punto de Acceso / 2,4 y 5 GHz en Modo Infraestructura
Protocolos de red	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SNMP/NTP, SSL, SSH, UDP
Configuración IP	DHCP, estático (dirección IP, máscara de subred, puerta de enlace predeterminada, servidor DNS), proxy, prioridad de interfaz
Autenticación de seguridad para LAN/Cifrado de seguridad para WLAN inalámbrica	IEEE 802.1X / WEP, WPA2, WPA2 Enterprise o IEEE 802.1X
Control externo	Pantalla multitáctil, interfaz web, sistema de control de sala, teclado/ratón, vSolution App
Control de dispositivos periféricos	Si
Salidas, entradas	Entrada HDMI x1, Salida HDMI x1, USB-A 2.0 x1; USB-C 3.0 x1, puerto LAN x1
Entradas de audio/salidas de audio	Entrada de línea de 3,5 mm; Bluetooth/a través de salida HDMI; Salida de línea de 3,5 mm
Actualizaciones de firmware gratuitas	Si
Dimensiones (L x An x Al)	782 x 92 x 147 mm (30,79 x 3,62 x 5,79")
Peso	Por confirmar
Consumo de potencia	Máximo 100W
Accesorios incluidos	Fuente de alimentación, soporte de pared
Accesorios opcionales	Control remoto opcional
Garantía limitada	3 años (extensión de garantía opcional hasta 5 años)
País de fabricación	UE Austria y Alemania

Cynap Videobar

Sistema operativo	Linux
Cámara	Cámara 4K de 8MP. Campo de visión de 110°, encuadre automático
Resolución de salida	2160p60/30, 1080p60/30, 720p60
Micrófonos	Matriz de micrófonos con 4x micrófonos MEMS, WolfVision Advanced Voice-Processing Engine (WAVE) Patrón polar: Beamforming activo, Rango de captación (nivel de ruido 25 dBA): <7 m SNR (@ 1 kHz, 94 dB SPL, ponderado A): < -96 dBA / SPL máximo (@ 1 kHz, THD = 10%): 130 dB SPL Nivel de salida objetivo: -30 dBFS / Tasa de datos del micrófono: 16 kHz, 16 bits
Altavoces (por Fohhn)	Chasis de 2 x 70 W, 2 x 4", con guía de ondas de difracción de alta frecuencia coaxial y puerto bass-reflex
Respuesta frecuente	Por confirmar
SNR (relación señal-ruido)	>110dB
Ajuste de ecualizador para optimización de la sala	Si
Conferencia web BYOM (Traiga su propia reunión)	Si
Dispositivos compatibles para compartir pantalla de forma inalámbrica (hasta 4K según el dispositivo)	iOS, iPadOS, Android, Windows, macOS, Chrome OS
Protocolos de mirroring compatibles	AirPlay, Miracast, Chromecast, vSolution Cast
N.º máx. de ventanas en pantalla	4
Touchback Funcionalidad	Si, para Windows (Miracast y vSolution Cast), macOS a través de la vSolution App
Modos de presentación	Modo protegido, modo abierto
Pizarra y anotaciones	Si
Función de señalización digital y salvapantallas	Si
Software de administración en remoto vSolution Link Pro	Si, en la nube y en las instalaciones
Modo Live Viewer (vista en vivo basada en navegador del contenido en pantalla en su propio dispositivo)	Si
Descubrimiento de dispositivos Bluetooth	Si
Estándares WLAN (Wi-Fi 5)	2,4 GHz en modo Punto de Acceso / 2,4 y 5 GHz en Modo Infraestructura
Protocolos de red	TCP/IP, HTTP, HTTPS, SNMP/NTP, SSL, SSH, UDP
Configuración IP	DHCP, estático (dirección IP, máscara de subred, puerta de enlace predeterminada, servidor DNS), proxy, prioridad de interfaz
Autenticación de seguridad para LAN/Cifrado de seguridad para WLAN inalámbrica	IEEE 802.1X / WEP, WPA2, WPA2 Enterprise o IEEE 802.1X
Control externo	Pantalla multitáctil, interfaz web, sistema de control de sala, teclado/ratón, vSolution App
Control de dispositivos periféricos	Si
Salidas, entradas	Entrada HDMI x1, Salida HDMI x1, USB-A 2.0 x1; USB-C 3.0 x1, puerto LAN x1
Entradas de audio/salidas de audio	Entrada de línea de 3,5 mm; Bluetooth/a través de salida HDMI; Salida de línea de 3,5 mm
Actualizaciones de firmware gratuitas	Si
Dimensiones (L x An x Al)	782 x 92 x 147 mm (30,79 x 3,62 x 5,79")
Peso	Por confirmar
Consumo de potencia	Máximo 100W
Accesorios incluidos	Fuente de alimentación, soporte de pared
Accesorios opcionales	Control remoto opcional
Garantía limitada	3 años (extensión de garantía opcional hasta 5 años)
País de fabricación	UE Austria y Alemania

Su socio de WolfVision:



Más información:



¡Diseño y especificaciones sujetos a cambios! | Impreso en Alemania, Septiembre 2024.

Sede central:

WolfVision GmbH
6833 Klaus / Austria
Tel. +43 5523 52250
wolfvision@wolfvision.com

Oficina de ventas de Japón
WolfVision Co. Ltd.
Tel. +81 3 6233 9465
japan@wolfvision.com

Oficina de ventas de EE. UU.
WolfVision, Inc.
Tel. +1 770 931 6802
usa@wolfvision.com

Oficina de ventas de Suiza
WolfVision Switzerland
Tel. +071 571 38 00
switzerland@wolfvision.com

Oficina de ventas de los Países Nórdicos
WolfVision Nordic
Tel. +47 9186 9736
nordic@wolfvision.com

Oficina de ventas del Reino Unido
WolfVision UK Ltd.
Tel. +44 1628 968660
uk@wolfvision.com

Oficina de ventas de Oriente Medio
WolfVision Middle East (Dubái)
Tel. +971 5617 40008
middle-east@wolfvision.com

Oficina de ventas de Asia
WolfVision Pte. Ltd. (Singapur)
Tel. +65 6019 0708
asia@wolfvision.com

Oficina de ventas de Alemania
WolfVision GmbH
Tel. +43 5523 52250
germany@wolfvision.com

Oficina de ventas de India
WolfVision India
Tel. +91 9136009722
india@wolfvision.com