

wePresent WiCS-2100

Colaboración inspiradora con presentaciones inalámbricas



- Comparta contenido de audio y video desde un Chromebook o dispositivo Android
- Integre contenido de audio / video desde un dispositivo iOS
- La vista previa de los usuarios en pantalla muestra miniaturas de todos los dispositivos conectados.
- Diseño de pantalla dinámico de contenido de varios presentadores
- Modo en espera ECO
- Alimentación a través de Ethernet (PoE) para instalaciones flexibles y sencillas

El modelo WiCS-2100 de wePresent es una solución de colaboración y presentación inalámbrica fácil de usar para promover la realización de presentaciones, la interacción y colaboración entre los usuarios con cualquier tipo de dispositivo. WiCS-2100 es la primera unidad wePresent que ofrece el modo de espera Eco, con el que se reduce el consumo de energía sin mermar el rendimiento ni la fiabilidad. El modo de espera Eco usa una cantidad mínima de energía para mantener la funcionalidad a la vez que ahorra energía.

Funciones para una colaboración efectiva

La unidad WiCS-2100 se desarrolla con la tecnología de gateway de presentación inalámbrica de wePresent para ofrecer a las instituciones empresariales y educativas una solución con compatibilidad multiplataforma y nuevas funciones especialmente diseñadas para propiciar una colaboración más efectiva. WiCS-2100 ofrece las funciones interactivas de WiPG-1600W con otras mejoras diseñadas para que las reuniones y sesiones de aprendizaje resulten más colaborativas.

Monitor de estudiantes

Los profesores (o moderadores) pueden obtener una vista previa de una miniatura del dispositivo de un alumno (u otro usuario) en su propio ordenador o dispositivo. Esta función Education Pack de wePresent ayuda a monitorear la actividad o presentación de un estudiante antes de enviarla a la pantalla principal. De esta forma, los profesores pueden centrarse más en la orientación y en mantener a sus estudiantes en el camino adecuado.

Compatible con Google y Apple AirPlay

WiCS-2100 se integra con dispositivos Chromecast y AirPlay, y es compatible con formatos de vídeo y audio. De esta forma, los usuarios pueden duplicar soluciones para colaborar a la vez y beneficiarse de toda la gama de herramientas de colaboración e interacción integradas disponibles, como la anotación en pantalla y las funciones de pizarra interactiva.

Mejora de los controles de conferencia y configuración multiusuario

Con la configuración dinámica de las pantallas, la colaboración en pantalla resulta más ágil y flexible. WiCS-2100 se adapta a varios presentadores configurando automáticamente el contenido de la presentación para optimizar la visualización en pantalla.

Para entornos en los que el control del moderador es crucial, WiCS-2100 ofrece al controlador de la conferencia una vista previa en pantalla de hasta 32 usuarios conectados, además de la posibilidad de bloquear la presentación de otros participantes.

WiCS-2100 facilita una colaboración inalámbrica efectiva en salas de juntas, aulas y cualquier espacio donde se reúnan grupos de trabajo.

Especificaciones del producto**WEPRESENT WICS-2100**

Especificaciones generales	
Sistema operativo	Windows 7, 8, 8.1, 10 y posterior Mac OS X, 10.9 y posterior Android 4.0 y posterior iOS 9 y posterior
Compatibilidad nativa con estándares del sector	Apple AirPlay Google Chromecast
Salida de vídeo	1 x HDMI
Frecuencia de cuadro	hasta 30 fps
Resolución de salida	hasta 1080p
Usuarios conectados	hasta 32 a través de Wi-Fi o 64 a través de LAN
Fuentes	Hasta 4 simultáneamente con diseño de pantalla dinámica
Salidas de audio	HDMI analógico mediante toma de audio de 3,5 mm
Protocolo de autenticación	WPA WPA 2 PSK WPA empresa
Protocolo de transmisión inalámbrico	2,4G(b/g/n) / 5G(a/n/ac) conmutable
Interfaces	1 x LAN Ethernet 1 x USB (parte trasera) + 1 x (parte delantera)
consumo de potencia	Adaptador de corriente externo (12 V CC/2 A) Alimentación a través de Ethernet
Disipación de calor	19 BTU/h
peso	1.000 g \pm 5 % (con paquete) 344 g \pm 5 % (sin paquete)
dimensiones	169,87 x 129,19 x 45,52 mm
Temperatura ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 °C Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad ambiental	Funcionamiento: 85% Almacenamiento: 90 % HR

Generado en: 15 Mar 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.