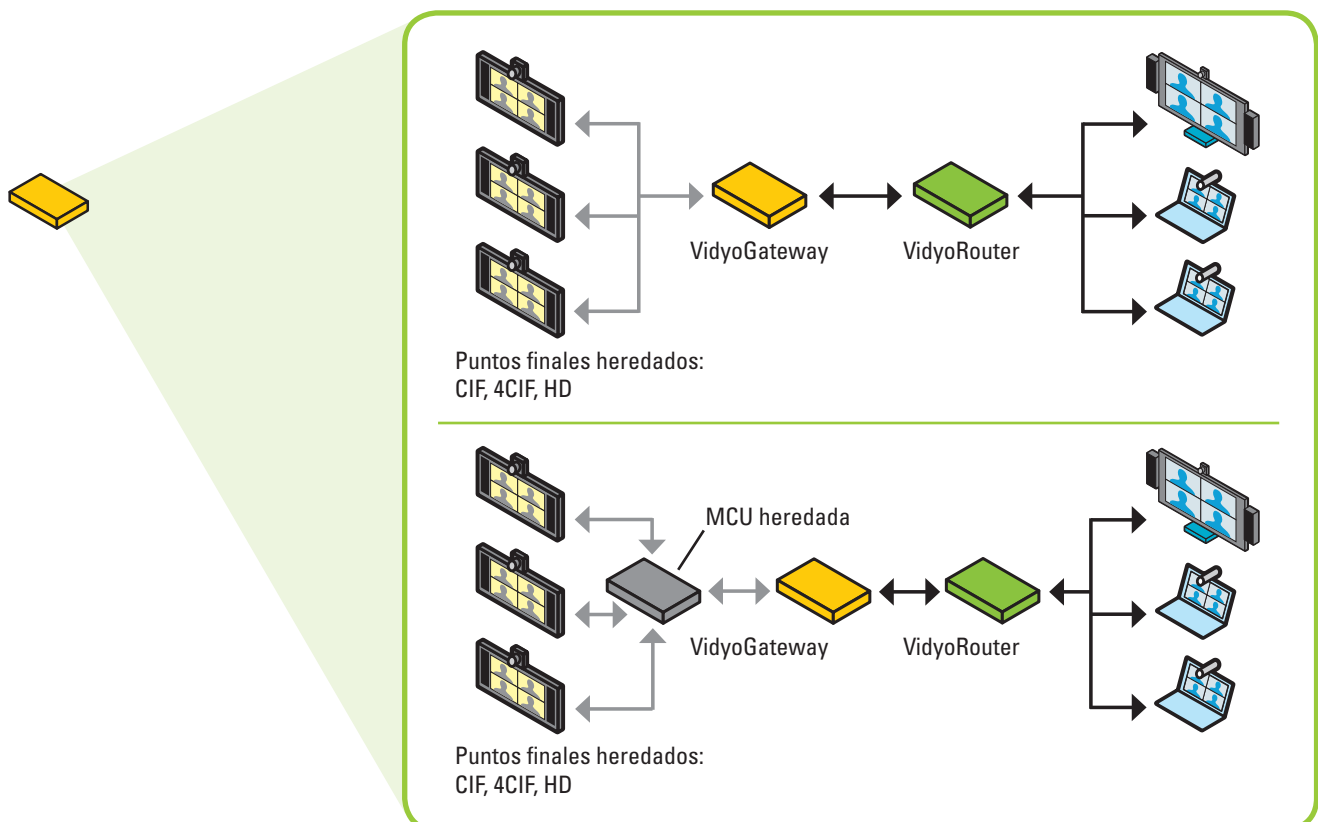


VidyoGateway™

Ha decidido utilizar el avanzado sistema VidyoConferencing™ para lograr una calidad HD en su equipo y alta definición a 60 fps en sus nuevos sistemas de salas, pero tiene un equipo de videoconferencias antiguo que le gustaría aprovechar. VidyoGateway™ le ofrece la solución a su problema. Puede seguir utilizando sus unidades MCU y sus sistemas de salas antiguos y hacer que interactúen con el nuevo sistema VidyoConferencing.



El punto final heredado de un puerto de VidyoGateway es similar a un puerto de MCU con transcodificación.

VidyoGateway establece conexión con las unidades MCU y los puntos finales de videoconferencia heredados (como Polycom y Tandberg) y hace que interactúen con la innovadora arquitectura y tecnología de Vidyo proporcionando a los usuarios una avanzada experiencia de videoconferencia sin parangón en el sector. VidyoGateway admite sistemas de videoconferencia H.264 y H.263 con señalización H.323 y SIP.

Ventajas de VidyoGateway:

- Extensión del sistema de salas existente a trabajadores fijos y móviles sin necesidad de “trasladar” los sistemas de salas
- Posibilidad de integración centralizada con sistemas ISDN mediante H.323 en puertas de enlace ISDN y sistemas PSTN/VoIP
- Conexión de VidyoConferencing con unidades MCU heredadas.

Especificaciones de VidyoGateway

Especificaciones físicas del servidor

Dimensiones	
Altura	43 mm (1,7")
Ancho	437 mm (17,2")
Fondo	369 mm (14,5")
Peso total	7 Kg (17 lbs)
Factor de forma	Montaje en bastidor 1U
Panel posterior	
Puertos	2 puertos LAN RJ45 - 100BASE-TX y 1000BASE-T, 2 puertos USB, 1 puerto VGA, puertos de ratón y teclado PS/2, 1 puerto serie Fast UART 16550
Panel frontal	
Botones	Botón de encendido/apagado
Indicadores LED	1 LED de encendido, 1 LED de actividad del disco duro, 2 LED de actividad de red, 1 LED de sobrecalentamiento del sistema
Puertos	2 puertos USB
Unidades periféricas	Unidad de DVD-ROM - Slim 8x DVD / 24x CD-ROM
Entorno operativo	
Intervalo de temperatura en funcionamiento	10-35 °C (50-95 °F)
Intervalo de temperatura en descanso	-40-70 °C (-40-158 °F)
Intervalo de humedad	8-90% sin condensación
Intervalo de humedad en descanso	5-95% sin condensación
Normativas	EE. UU. (UL, FCC); Canadá (CUL); Europa (Marca CE, EN 60950/IEC 60950)
Fuente de alimentación	
520 W CA-CC con CFP, 100-240 V, 50-60 Hz, 7-3 A	

Funciones y especificaciones de la puerta de enlace

- Conecta puntos finales heredados H.323 y SIP y unidades MCU con la red de VidyoConferencing
- Capacidad
 - 1 x HD720p30 a 1,5 Mbps
 - 4 x 4CIF (SD) a 768 Kbps
 - 12 x CIF a 384 Kbps
- H.264 hasta HD, H.263
- G.711, G.722
- Una sola puerta de enlace VidyoGateway admite varios puntos finales
- Se pueden utilizar varias puertas de enlace VidyoGateway para aumentarel número de puertos admitidos
- Registro en un selector H.323 y un proxy SIP
- 50 puertos de sólo audio

Vidyo, Inc.
433 Hackensack Ave
6th Floor
Hackensack, NJ 07601
Teléfono: +1.866.998.4396
Fax: +1.201.490.5340

© 2008 Vidyo, Inc. Todos los derechos reservados. Vidyo, VidyoTechnology, VidyoConferencing, VidyoRouter, VidyoPortal, VidyoGateway, VidyoRoom y VidyoDesktop son marcas comerciales de Vidyo, Inc. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Todas las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso; las especificaciones del sistema pueden variar. Todas las imágenes tienen una finalidad exclusivamente ilustrativa (los productos reales pueden ser diferentes).