



VADDIO[®]

 **legrand**[®]

AV



VADDIO

Conferenceshot	06
Roboshot Elite Series	08
Cámara RoboFLIP 30 HDBT	12
IntelliShot	14
EasyIP Ecosystem	18
AV Bridge 2x1	26
OneLINK Bridge AV	28
Vaddio Deployment Tool	30
QuickCAT™	31
Guía de selección de cámaras	36
Top 3 Sistemas Multicamara	44
Guía de selección Cámaras de videoconferencia	46
Espacios de reunión	48
Salas de conferencias pequeñas y medianas	50
Salas de conferencias grandes	52
Soluciones EasyIP AV-over-IP	54
Brillante colaboración de vídeo híbrido	58

VADDIO®



EL ARTE DE LO FÁCIL

Fabricante mundial de cámaras PTZ, soluciones AV profesionales y un conjunto completo de sistemas de comunicación unificada y colaboración para los mercados audiovisual, de colaboración y producción.

CONECTA, COMUNICA Y COLABORA



Nuestras soluciones para sala de conferencias cuentan con tecnología plug-and-play que funcionan a la perfección con tu software de conferencias preferido. Un solo cable a tu computadora portátil conectado a tus auriculares con captación de 360 grados, las cámaras en la habitación con múltiples ángulos y el sistema de altavoces de la habitación te permitirá conferencias de vídeo inmersivas.



El 75% de los directores generales pronostican que las videoconferencias sustituirán a las llamadas en conferencia.



El 20% de los presupuestos para las salas de reuniones se gastan ahora en tecnologías colaborativas.



Se prevé que para 2023 la cuota de mercado de las videoconferencias siga aumentando hasta alcanzar los 13.820 millones de dólares.



El 42% de las empresas están considerando actualizaciones de videoconferencias en la sala HD.



SERVICIO DE PRIMERA CALIDAD

Nuestros equipos de soporte técnico, ingenieros y gerentes de ventas están listos para ayudar a diseñar tu próxima solución o apoyar los sistemas existentes.



LÍDERES DE LA INDUSTRIA

Desde 2003, Vaddio ha liderado el camino para llevar productos de audio y video de calidad profesional a las plataformas de videoconferencia USB.



HECHO EN ESTADOS UNIDOS

Desde 2003, Vaddio ha liderado el camino para llevar productos de vídeo y audio de calidad profesional a las plataformas de videoconferencia USB.



FÁCIL DE IMPLEMENTAR

Los productos Vaddio se gestionan de forma remota a través de sus interfaces web. La herramienta de implementación FREE Vaddio hace que instalar y gestionar los sistemas sea fácil.



PLUG AND PLAY

Los dispositivos Vaddio son controladores UVC estándar de plug and play, lo que significa que no se requiere una configuración especial. Basta conectar el cable USB a la computadora portátil o PC y al software de conferencias preferido.

COMPATIBILIDAD DE SOFTWARE





CONFERENCESHOT

SISTEMA DE CONFERENCIAS DE CLASE EMPRESARIAL

Ideal para salas de conferencias pequeñas y medianas, ConferenceSHOT AV convierte tu dispositivo BYOD en un sistema UC de espacio pequeño con calidad de cámara PTZ profesional y rendimiento de audio de sala completa.

ConferenceSHOT AV integra una cámara HD PTZ y un mezclador de audio para conferencias en un solo dispositivo USB 3.0, para que puedas conectar fácilmente hasta dos micrófonos y un altavoz externo directamente a la cámara.

CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo multimedia USB 3.0.
- Cámara HD PTZ con zoom óptico 10x y 74° campo de visión.
- Admite hasta dos micrófonos de alta fidelidad con cancelación acústica independiente del eco y control de ganancia.
- Altavoz de 20W para audio de cuerpo completo.
- Conexión USB única para acceso a todos los principales clientes UC soft.
- Plug and play usando controladores estándar - no se necesita software externo en su PC.
- Instalación fácil; todos los cables incluidos para conectividad UC.
- Paquetes de productos disponibles para configuración de reuniones.
- Gestión remota, monitorización y actualizaciones a través de servicios web habilitados para IP.
- Transmisión simultánea de vídeo 1080p/60 vía IP y USB.
- Versatilidad de configuración para la implementación turn-key y/o integración AV.

APLICACIÓN



Huddle Rooms



Salas de colaboración abiertas



Salas de entrenamiento o educación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



CONECTIVIDAD

- USB 3.0 con compatibilidad UVC, UAC y HID para conexiones plug and play.
- 10/100/1000 Ethernet compatible con PoE+ (inyector de luz media incluido).

CÁMARA

- Vídeo HD de hasta 1080p/60 con sensor de imagen de 2,14 megapíxeles.
- Panoramización/inclinación rápida y suave a 90 grados, zoom óptico 10x y campo visual 74°.

AUDIO

- Salida de línea (diferencial), incluida la potencia para altavoces opcionales ConferenceSHOT u otros sistemas de altavoces externos.
- Puertos EasyMIC para hasta dos micrófonos Vaddio (CeilingMIC o TableMIC, o uno de cada uno).

SOPORTE EMPRESARIAL

- Interfaz de usuario basada en navegador para gestión remota, monitorización y actualizaciones.
- Transmisión simultánea de vídeo por IP y USB.
- Telnet con REST API para la integración de la habitación.

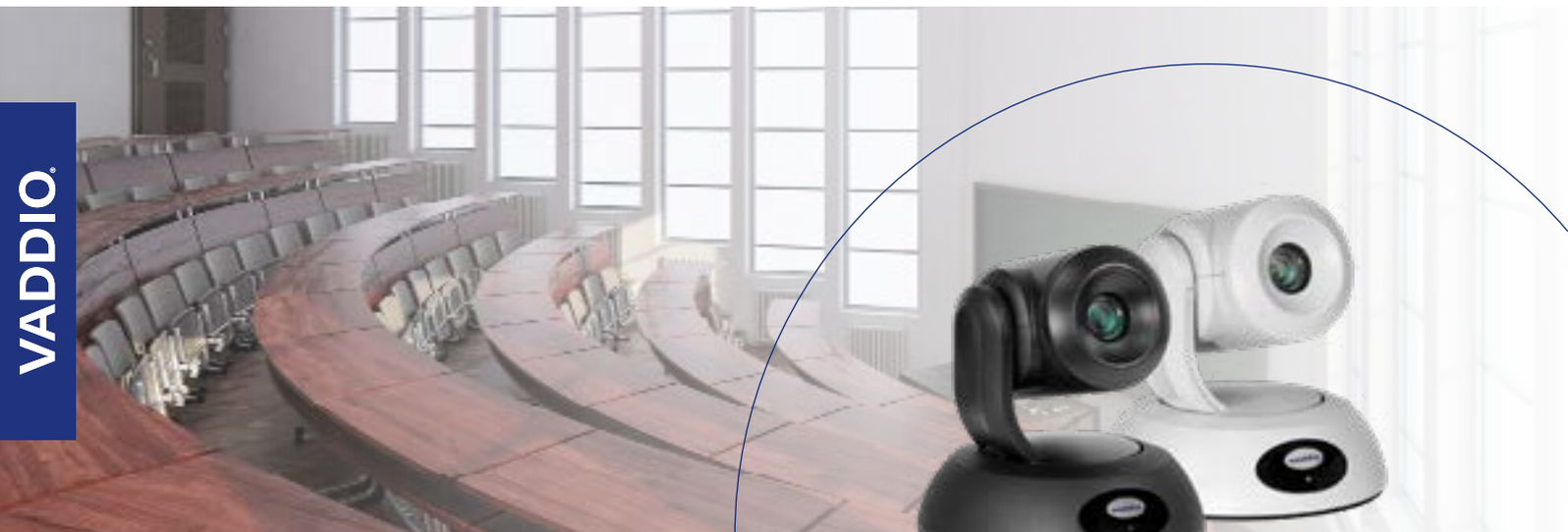


REVERSO DE LA CÁMARA

- Puerto Ethernet PoE+ 10/100/1000 - Transmisión IP y control vía interfaz web.
- Conector de dispositivo multimedia USB 3.0 - Secuencias de vídeo y audio estándar UVC sin comprimir.
- Puertos EasyMIC - Conexión de hasta dos micrófonos Vaddio.
- Salida de audio - Salida de nivel de línea al altavoz amplificado del sistema.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Código	Descripción
999-9995-000B/-000W	Cámara ConferenceSHOT AV
999-9995-003/-003W	Altavoz ConferenceSHOT



ROBOSHOT ELITE SERIES

LA PRÓXIMA GENERACIÓN DE CÁMARAS PTZ PROFESIONALES DE VADDIO

Las cámaras RoboSHOT élite Series son excelentes cámaras PTZ de calidad HD que ofrecen zoom 12x y 30x, movimiento del motor suave, sedoso y calidad de imagen excepcional. No importa dónde se utilicen -

aulas universitarias, templos, cámaras gubernamentales, salas de reuniones corporativas y más allá, las cámaras RoboSHOT élite Series prometen imágenes de vídeo HD realmente brillantes para streaming y grabación.

CARACTERÍSTICAS

MODO DE COMPENSACIÓN LUMÍNICA

Rendimiento excepcional en presencia de focos de alta intensidad en salas de espectáculos, salas de eventos en vivo y eventos deportivos al aire libre nocturnos.

MOVIMIENTO PAN, TILT y ZOOM SUAVE Y SILENCIOSO

Experimenta la operación panorámica, inclinación y zoom más suave del mundo con los motores silenciosos de próxima generación de Vaddio junto con los algoritmos de movimiento Tri-Synchronous. Incluso con zoom completo, las cámaras RoboSHOT élite Series se mueven sin sacudidas ni rebotes.

GESTIÓN REMOTA

Las cámaras RoboSHOT élite Series están diseñadas con una interfaz de usuario intuitiva basada en el navegador para la supervisión remota, la gestión, la operación y el control administrativo.

OPCIONES DE ALCANCE EXTENDIDO

Los modelos RoboSHOT élite CAT5 se incluyen con nuestros sistemas de extensión Quick-Connect extendiendo vídeo, potencia y control de 100 pies sobre dos cables de categoría. Los modelos RoboSHOT élite HDBT tienen compatibilidad nativa y están incluidos con los sistemas de extensión OneLINK de Vaddio que extienden vídeo, potencia y control de 328 pies (100 metros) sobre un solo cable Cat 5c/6.

APLICACIÓN



AUDITORIOS



EDUCACIÓN



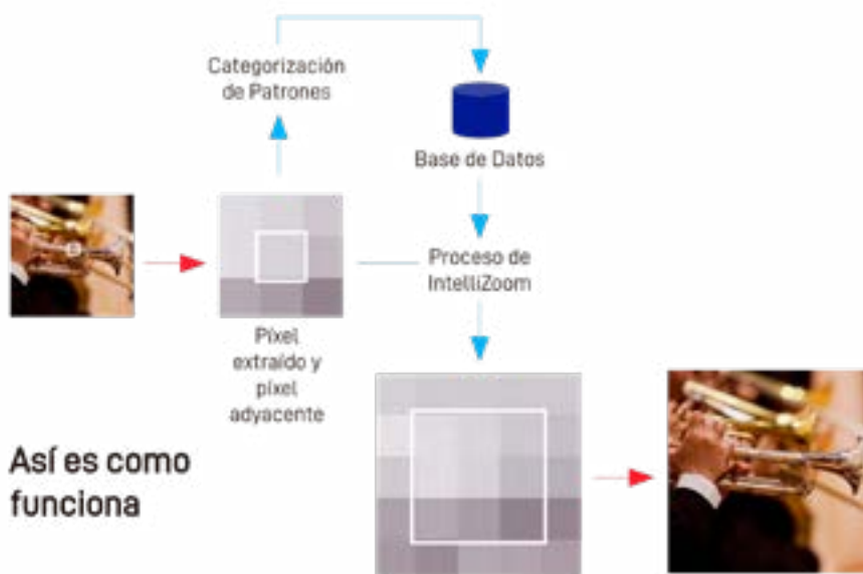
TEMPLOS RELIGIOSOS

CARACTERÍSTICAS

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

Las cámaras RoboSHOT 30E ofrecen un zoom 30x- un zoom óptico 20x más un zoom 10x adicional utilizando la tecnología de procesamiento de imágenes IntelliZoom. IntelliZoom añade zoom digital sin comprometer la calidad de resolución de imagen.

El potente procesador dentro de las cámaras con zoom 30x RoboSHOT élite Series compara patrones encontrados en píxeles adyacentes y crea nuevos píxeles para coincidir con patrones seleccionados, lo que resulta en imágenes más realistas y de mayor calidad.



AMPLIO RANGO DINÁMICO MEJORADO (WDR)

Con su sensor de imagen Exmor R CMOS retroiluminado, las cámaras RoboSHOT 12E y RoboSHOT 30E ofrecen un procesamiento de señal de imagen más potente (ISP), lo que resulta en mejores capacidades de recolección de luz, contraste increíble y vídeo HD nítido, incluso en condiciones de iluminación tenue. El WDR mejorado ayuda a corregir para entornos con iluminación desigual

al hacer más visibles y detalladas las áreas más oscuras o demasiado brillantes del vídeo. Con las cámaras RoboSHOT élite Series, obtendrás imágenes brillantes en entornos donde la iluminación es extremadamente variada, como santuarios de iglesias o eventos en vivo al aire libre. El WDR puede ser apagado y encendido a través de la interfaz de usuario basada en la web o a través de comandos en serie.



WDR OFF



WDR ON

OPCIONES DE MONTAJE FLEXIBLES

Al igual que la mayoría de las cámaras RoboSHOT, las cámaras RoboSHOT élite Series se pueden invertir, montar en el techo o en la pared para obtener la

máxima flexibilidad. Todas las cámaras de la Serie élite RoboSHOT se envían con un soporte de pared de acero personalizado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Lente de alta calidad y baja distorsión con sensor Exmor R CMOS de 1/2,5 tipo para entregar vídeo nativo de 1080p/60fps.
- Zoom 12x o zoom 30x.
- Campo de visión horizontal de 70.2° de ancho.
- Opciones de salida flexibles .
- Streaming IP simultáneo (formato RTSP o RTMP concompresión H.264) hasta 1080p/30 en varios modelos.



- PoE+ alimentado (en lugar de alimentación de 12v) para una fácil instalación.
- Las cámaras de la serie élite RoboSHOT están disponibles en seis modelos.
- Administra de forma remota las cámaras de la Serie élite RoboSHOT con la Herramienta de Implementación Vaddio disponible en nuestro sitio web.



HDBT

- Puerto HDBaseT para ampliación de cámara OneLINK nativa o receptores HDBaseT de terceros.
- Salida HDMI local.
- PoE+ alimentado.
- IP Streaming (RTMP o RTSP).



HDMI

- Salida HDMI local.
- Extensiones de cámara independientes o con OneLINK.
- PoE+ alimentado.
- IP Streaming (RTMP o RTSP).



USB

- USB 3.0 para llevar su propio dispositivo de videoconferencia.
- Salida HDMI local.
- Uso independiente o con 3 extensores USB .
- PoE+ alimentado.
- Streaming IP (RTMP o RTSP).



SDI

- 3G-SDI para aplicaciones de radiodifusión.
- Salida HDMI local.
- PoE+ alimentado.
- Streaming IP (RTMP o RTSP).



NDI

- Señal NDI de baja latencia .
- Salida HDMI local.
- PoE+ alimentado.

Las cámaras se incluyen con una variedad de sistemas de extensión de cámara. Visita nuestro sitio web para obtener más información sobre las cámaras

RoboSHOT élite con accesorios para usar con codecs de videoconferencia Cisco y Polycom.



CÁMARA ROBOFLIP 30 HDBT

CÁMARA PTZ GIRATORIA EMPOTRADA EN TECHO

La RoboFLIP 30 HDBT in-Ceiling HD PTZ, incluida en su estuche de montaje empotrado en el techo, es ideal para capturar eventos o videoconferencias en los que es de vital importancia conocer el estado activo del vídeo.

Con su diseño de giro único y la tecnología Tri-Synchronous Motion, líder en la industria de Vaddio, la

cámara gira silenciosamente, proporcionando funciones de panorámica, inclinación y zoom ultra suaves, así como simultáneas para un movimiento natural de la cámara. El diseño empotrado del RoboFLIP 30 HDBT permite al personal limpiar y desinfectar habitaciones fácilmente cuando sea necesario sin el riesgo de dañar componentes frágiles de la cámara.

CARACTERÍSTICAS

- Para instalaciones de vídeo PTZ donde es fundamental conocer claramente el estado activo de la cámara o mantener líneas limpias, no hay mejor opción que la cámara RoboFLIP 30 HDBT.
- La cámara RoboFLIP 30 HDBT es simple y sencilla de instalar con un solo punto de conexión, un puerto HDBT.
- La salida HDBaseT de la cámara permite opciones de instalación flexibles:
- Alimentación con un conmutador de red PoE, inyector de potencia de medio alcance para una configuración de streaming de IP, conexión a un conmutador de vídeo HDBaseT o sistema de extensión OneLINK para una variedad de salidas de vídeo.
- Compara los sistemas OneLINK para elegir entre opciones de salida como HD-SDI, HDMI, USB 3.0 y streaming IP.
- Controle la cámara a través de Telnet, RS-232, el mando IR incluido o el panel táctil Vaddio Device Controller. Con su moderna interfaz de usuario basada en la web, los integradores pueden ajustar 16 presets PTZ almacenados, color, balance de blancos y enfoque, registros de diagnóstico del sistema de acceso, configuración de streaming y más. con conexión de red integrada a través del puerto HDBT, el sistema de cámaras es compatible con herramientas de gestión remota como la aplicación gratuita Vaddio Deployment Tool.

APLICACIÓN



EDUCACIÓN



SALAS DE JUICIOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Zoom óptico 30x, campo de visión horizontal de 70,2 grados con 1080p/60resolution.
- Amplio rango dinámico mejorado, procesamiento de señales de imagen de vanguardia El ISP ofrece mejores capacidades de recolección de luz, increíble contraste y vídeo HD nítido, incluso en condiciones de iluminación tenue.
- Salidas de vídeo, transmisión simultánea HDBaseT e IP H.264.
- Tecnología Tri-Synchronous Motion, movimiento de cámara ultra suave y natural.
- Control flexible, telnet, serie RS-232, el panel táctil Vaddio Device Controller o el control remoto IR amigable para el presentador.
- Modern Web-Based Interfaz, control administrativo completo para administrar de forma remota mientras se supervisa el flujo por separado.



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Código	Descripción
999-99800-000	RoboFLIP 30 HDBT
999-99800-100	RoboFLIP 30 HDBT OneLink HDMI System
999-99800-200	RoboFLIP 30 HDBT OneLink Bridge System



INTELLISHOT

CÁMARA DE SEGUIMIENTO AUTOMÁTICO DE NUEVA GENERACIÓN

La cámara de seguimiento automático IntelliSHOT hace que la colaboración y las clases de transmisión de vídeo sean fáciles y sin esfuerzo. Equipada con tecnología avanzada IntelliFrame, la cámara

IntelliSHOT ePTZ es el único dispositivo de autoencuadre que se puede ajustar en función de las condiciones de la habitación y las preferencias del usuario.

CARACTERÍSTICAS

- Los algoritmos avanzados de encuadre inteligente mantienen a los participantes a la vista.
- Zoom 30x con campo visual de 70,2 grados.
- USB 3.0 simultáneo, HDMI y H.264 IP Streaming (RTSP o RTMP).
- Dos micrófonos integrados de formación de haces con cancelación acústica de eco incorporada (AEC).
- Entrada y salida de línea de audio balanceada.

EXPERIENCIA DE ENCUADRE PERSONALIZABLE

Los integradores AV ahora pueden prometer un rendimiento de vídeo personalizado con cada instalación. Debido a que IntelliFrame se ajusta

a través de la interfaz web, puede ser ajustado remotamente por el personal de soporte.

APLICACIÓN



ESPACIOS DE COLABORACION FLEXIBLES



SALAS DE JUNTAS

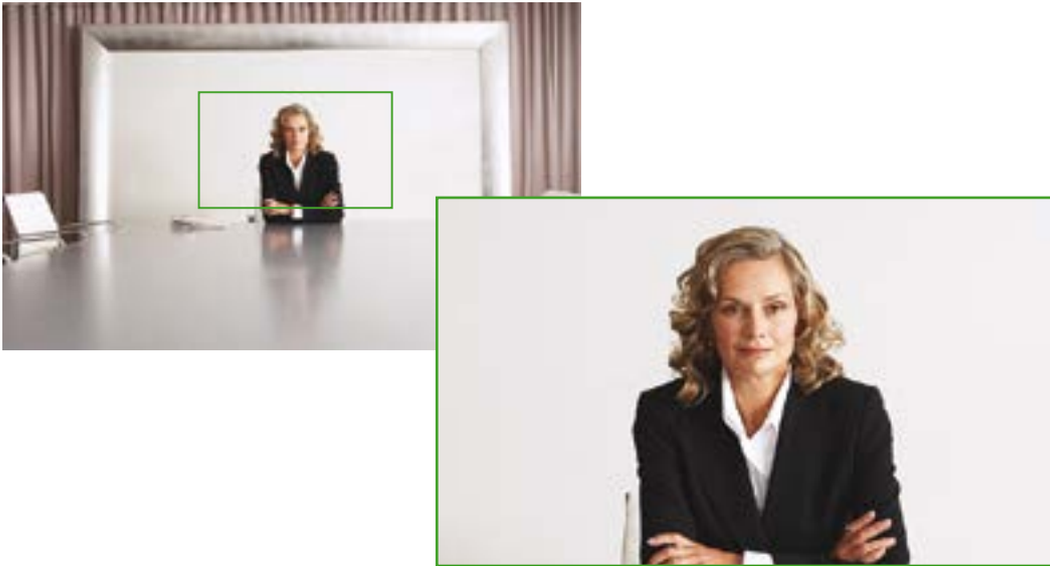


Huddle ROOMS

CARACTERÍSTICAS

PARÁMETROS BÁSICOS DE CONTROL AVANZADO:

- Definir niveles máximos de zoom para garantizar una resolución óptima de la imagen.
- Ajuste la configuración basada en el seguimiento de un presentador o la captura de personas en una mesa de la sala de conferencias.
- Definir con qué frecuencia el marco de la vista se ajusta y se mueve.
- Controlar la rapidez con la que el sistema se adapta a las personas que entran y salen.
- Presets de configuración comunes disponibles para una fácil implementación.



La tecnología IntelliFrame de Vaddio cuenta con algoritmos de auto-framing que mantienen a los

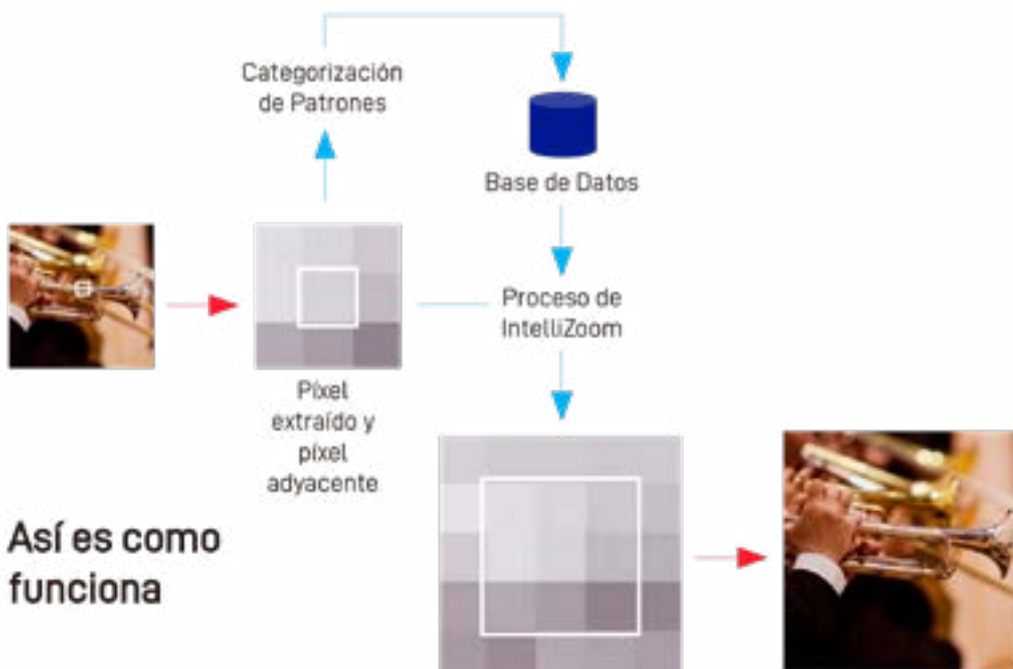
participantes a la vista con un campo de visión de 70,2 grados y un zoom 30x con una calidad de imagen excepcional.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROCESAMIENTO DE IMÁGENES

- IntelliSHOT proporciona un zoom 30x-un zoom óptico 20x más un zoom 10x adicional utilizando la tecnología de procesamiento de imágenes IntelliZoom. añade zoom digital sin comprometer la calidad de resolución de imagen.

- La mayoría de los zooms digitales utilizan el cultivo electrónico para acercarse al sujeto, lo que resulta en imágenes borrosas. El potente procesador dentro de IntelliSHOT compara patrones encontrados en píxeles adyacentes y crea nuevos píxeles para que coincidan con patrones seleccionados, lo que resulta en imágenes más realistas y de mayor calidad.



AMPLIO RANGO DINÁMICO MEJORADO (WDR)

Con su sensor de imagen Exmor R CMOS retroiluminado, IntelliSHOT ofrece un procesamiento de señal de imagen más potente (ISP), lo que resulta en mejores capacidades de recolección de luz, contraste increíble y vídeo HD nítido, incluso en condiciones de iluminación tenue. El WDR mejorado ayuda a corregir en entornos con iluminación desigual al hacer más

visibles y detalladas las áreas más oscuras o demasiado brillantes del vídeo. Con el IntelliSHOT, obtendrás imágenes brillantes en entornos donde la iluminación es extremadamente variada, como santuarios de iglesias o eventos al aire libre en vivo. El WDR puede ser apagado y encendido a través de la interfaz de usuario basada en la web o a través de comandos en serie.



WDR OFF



WDR ON

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VIDEO CONTINUO

Sabemos que los mejores presentadores no se quedan perfectamente quietos mientras se relacionan con una audiencia y con cámaras de video de menor calidad, la gente en el otro extremo de una corriente puede experimentar un video irregular y errático. El

IntelliSHOT ofrece vídeo de alta definición a 1080p a altas velocidades de fotograma. Se ajusta entre los preajustes de panorámica, inclinación y zoom (PTZ) simultáneamente para obtener resultados de vídeo profesionales realistas.

OPCIONES DE MONTAJE FLEXIBLES

IntelliSHOT se puede montar por encima o por debajo de una pantalla para un aspecto elegante, se envía con una montura personalizada de acero en la pared.

Las opciones de montaje adicionales compatibles con pantallas ajustables en altura están disponibles en Chief.



GESTIÓN REMOTA

IntelliSHOT es PoE+ y cuenta con una interfaz de usuario intuitiva basada en el navegador. La aplicación

gratuita Vaddio Deployment Tool se puede utilizar para la gestión remota, actualizaciones de firmware, estado de cámara y streaming, reinicio y más.

PUERTOS Y CONECTIVIDAD

IntelliSHOT es PoE+ alimentado con conectividad de red Ethernet. Las conexiones HDMI y USB simultáneas permiten montar el IntelliSHOT en la parte posterior de una habitación por encima o por debajo de una pantalla, transformando esa pantalla en un monitor de confianza que muestra lo que la cámara está capturando a través de su salida HDMI. Con la conexión USB 3.0, la cámara se puede conectar a un

software de grabación basado en PC o como cámara y micrófono para una sesión de zoom, equipos o Google Meet. Al igual que otros productos Vaddio USB, el IntelliSHOT es verdaderamente plug and play sin controladores especiales para descargar, perfecto para traer su propio dispositivo (BYOD) espacios de reunión. El I/O de audio equilibrado permite una integración sencilla con sistemas de audio de terceros.



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Negro

Blanco

999-21100-000

999-21100-000W



EASYIP ECOSYSTEM

SIMPLES E INTERCONECTADAS

Los productos Vaddio EasyIP son sistemas AV-over-IP que son fáciles de usar, fáciles de instalar y proporcionan una calidad de vídeo líder en el sector donde las videoconferencias con EasyIP se vuelven una experiencia de usuario superior.

Conexión de hasta cuatro cámaras EasyIP a su decodificador EasyIP o EasyIP Mixer, control sencillo al alcance del panel táctil Vaddio Device Controller.

Comparte una cámara con varios ordenadores. Desde EasyIP Cámaras en vivo en la red, el vídeo de una cámara se puede entregar a dos equipos separados.

Perfecto para aulas divididas o espacios multifuncionales.

Simplifica el enrutamiento de audio incluyendo

micrófonos EasyIP CeilingMIC D en su diseño EasyIP. Operando con protocolos Dante estándar, se puede emparejar rápidamente micrófonos EasyIP y altavoces para soluciones AV completas.

El sistema funciona en una infraestructura basada en IP, enviando señales de vídeo y control sobre LAN utilizando protocolos de conmutación y configuración IP.

Al descargar la extensión y cambiar a un conmutador PoE, el costo total del sistema se reduce, proporcionando una alternativa más sencilla y accesible a los sistemas de extensión tradicionales.

APLICACIÓN



BROADCASTING



SALAS DE JUNTAS



EDUCACIÓN

CARACTERÍSTICAS



MÁS FÁCIL DE ADMINISTRAR

La interfaz de usuario sencilla e intuitiva permite a los usuarios cambiar las cámaras en un solo toque, teniendo el control tanto local como remoto. Incluye el panel táctil Vaddio Device Controller en su diseño EasyIP para proporcionar una forma sencilla y sin complicaciones para que los usuarios accedan a los presets de la cámara, ajusten el volumen del sistema o accedan a los gráficos guardados en el EasyIP Mixer.

El personal de AV puede acceder, administrar y actualizar todos los dispositivos EasyIP en cualquier lugar de la red a través del programa de escritorio gratuito Vaddio Deployment Tool.

MÁS FÁCIL DE INSTALAR

Alimenta y distribuye vídeo 1080p/60 para hasta cuatro cámaras a través de un solo cable CAT-5E, sin tener que pasar por interruptores especiales, extensores o controladores.

MENOR COSTO

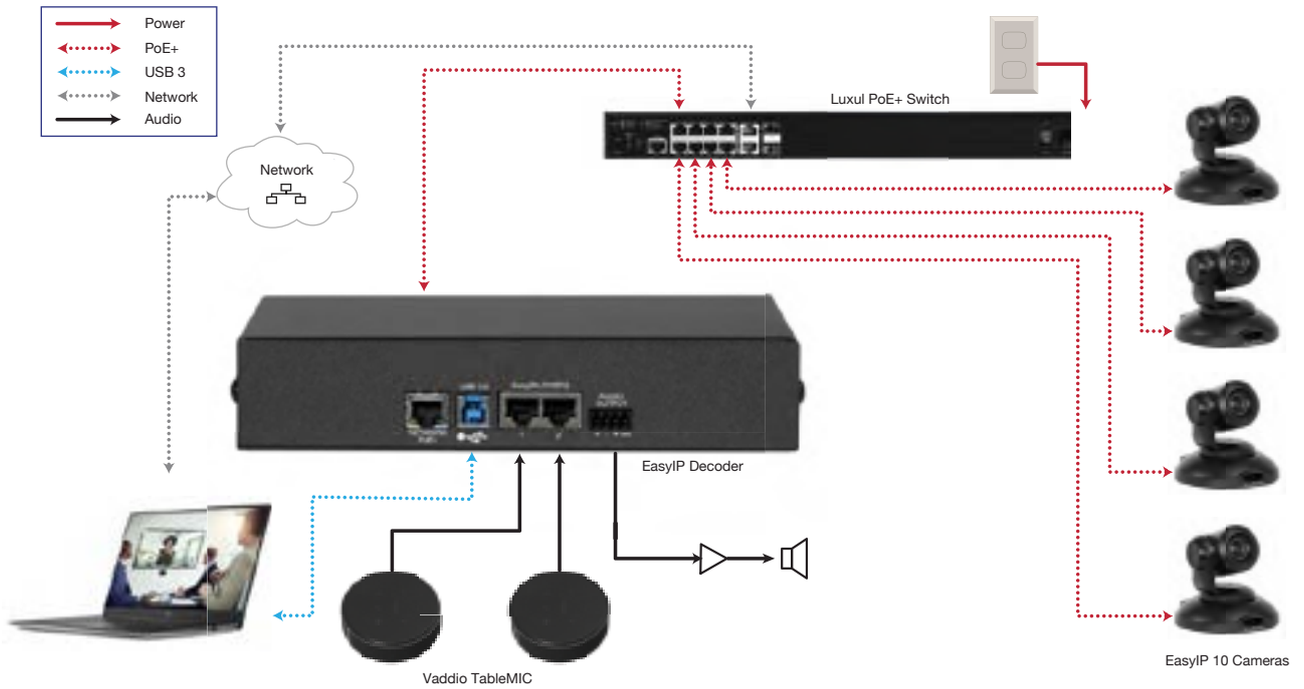
Nuestras soluciones EasyIP eliminan la necesidad de conmutadores de vídeo más caros, controladores, sistemas de extensión y dispositivos de procesamiento dedicados.

La inteligencia incorporada en las cámaras EasyIP reduce el coste total de propiedad y hace que las instalaciones sean más rápidas, más fáciles y más rentables. Además, Vaddio Deployment Tool es nuestra aplicación descargable gratuita que agiliza la puesta en marcha del sistema y proporciona una potente monitorización de dispositivos al alcance de su mano para administrar todo su sistema desde cualquier lugar.

Todos los dispositivos EasyIP son auto-detectables y se pueden configurar con unos pocos clics - sin necesidad de programación.

AV-OVER-IP SIMPLIFICADO A UNA SOLA FUENTE

SALA DE JUNTAS EASYIP CON CUATRO CÁMARAS Y DOS TABLEMIC



SALA DE JUNTAS EASYIP CON DOS CÁMARAS Y DOS MICRÓFONOS CONECTADOS



CÁMARA EASYIP 10

La cámara EasyIP 10 envía fuentes de resolución 1080p/60 al ecosistema EasyIP para la entrega de soluciones para conferencias basadas en la web y se

conecta a un conmutador PoE+ de 1 Gb - eliminando la necesidad de costosas extensiones USB.

CARACTERÍSTICAS

- Cámara HD PTZ con zoom óptico 10x, campo de visión horizontal de 74 grados
- Flujo de salida de vídeo de baja latencia 1080p/60 visualmente sin pérdidas
- Una salida de vídeo EasyIP (Network PoE+) PoE+ alimentado
- Admite la salida de hasta dos decodificadores EasyIP o mezcladores EasyIP simultáneamente

- La cámara se controla a través de una interfaz de usuario intuitiva basada en el navegador desde EasyIP Decoder o EasyIP Mixer
- Optimizado para trabajar con un conmutador PoE administrado EasyIP; también funciona con otros conmutadores PoE+ de 1 Gb correctamente configurados.



CÁMARA EASYIP 20

La cámara EasyIP 20 ofrece un rendimiento de calidad AV profesional al ecosistema EasyIP, una solución AV-OVER-IP para la captura de conferencias, aprendizaje remoto y videoconferencia en grandes salas de reuniones, salas de conferencias y lugares de culto.

Ofrece fuentes de resolución 1080p/60 a los terminales EasyIP y se conecta a un conmutador PoE+ de 1 Gb - eliminando la necesidad de costosas extensiones USB. Una salida HDMI local permite un fácil aumento de imagen (IMAG).

CARACTERÍSTICAS

- Cámara HD PTZ con zoom óptico 20x, campo de visión horizontal de 70,2 grados.
- Flujo de salida de vídeo de baja latencia 1080p/60 visualmente sin pérdidas.
- Una salida de vídeo EasyIP (Network PoE+). PoE+ alimentado.
- Admite la salida de hasta dos decodificadores EasyIP o mezcladores EasyIP simultáneamente.

- La cámara se controla a través de una interfaz de usuario intuitiva basada en el navegador desde EasyIP Decoder o EasyIP Mixer.
- Optimizado para trabajar con EasyIP Managed PoE Switch; también funciona con otros conmutadores PoE+ de 1 Gb correctamente configurados.



DECODIFICADOR EASYIP

El decodificador EasyIP controla y conmuta las cámaras, y proporciona un flujo de vídeo y audio USB 3.0

al PC o BYOD conectado de la sala de conferencias para su uso con sistemas de conferencias basados en la web.

CARACTERÍSTICAS



- Admite hasta cuatro cámaras EasyIP y dos micrófonos analógicos Vaddio TableMIC o CeilingMIC.
- Capaz de descubrir y emparejar con cámaras.
- El vídeo se transporta a través de la tecnología EasyIP a través de la red al decodificador.
- Permite el control sin problemas de las cámaras utilizando controles UVC remotos.
- Proporciona una salida USB 3.0 de hasta 1080p/60 de resolución.
- PoE+ alimentado.

EASYIP CEILINGMIC D

EasyIP CeilingMIC D micrófono con audio en red Dante entrega calidad de audio profesional para experiencias de conferencias superiores.

Con una cobertura completa de 360 grados, un EasyIP CeilingMIC D ofrece una cobertura excelente para una mesa de sala de reuniones de tamaño medio.

Asegura una cobertura clara de todos los participantes de la reunión en espacios más grandes con múltiples micrófonos de techo - el EasyIP Mixer lo que permite conectar fácilmente hasta 4 micrófonos EasyIP CeilingMIC D. Administra centralmente el enrutamiento del micrófono y la configuración del sistema con el software gratuito Dante Controller.

CARACTERÍSTICAS



- Señal de audio en red Dante para facilitar el enrutamiento del sistema.
- Matriz central de tres elementos para una cobertura de 360 grados.
- El diseño permite la longitud del cable de caída del techo personalizado y una fácil instalación.
- Procesador de señal digital incorporado (DSP) con filtrado AEC, ANC y EQ.
- PoE alimentado.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Código	Descripción
999-30200-000 999-30200-000W	EasyIP 10 Camera**
999-11208-000	EasyIP Switch
999-60321-000 999-60321-00W	EasyIP Mixer Base Kit*
999-99950-200B/-200W	EasyIP Decoder**
999-99950-700B/-700W	Paquete 1 micrófono de mesa: Cámara, altavoz, un micrófono de mesa.
999-99950-300B/-300W	Paquete 2 micrófono de mesa: Cámara, altavoz, dos micrófonos de mesa.
999-60210-000	EasyIP Decoder**
999-60320-000	EasyIP Mixer**
999-30230-000 999-30230-000W	EasyIP 20 Camera**
999-30232-000 999-30232-000W	EasyIP 20 Base Kit*
999-30231-000 999-30231-000W	EasyIP 20 Mixer Base Kit*
999-42300-000	Vaddio Device Controller**
999-85000-000 999-85000-000W	TableMIC Microfono (compatible con EasyIP Decoder).
999-85150-000 999-85100-000	CeilingMIC Microfono (Compatible con EasyIP Decoder).
999-85820-000 999-85810-000	EasyIP CeilingMIC D (Compatible con EasyIP Mixer) *No es compatible con EasyIP Decoder.
999-30201-000 999-30201-000W	EasyIP Base Kit*

*Nota - El kit base incluye:

- (1) Sistema de cámara EasyIP 10 o sistema de cámara EasyIP 20.
- (1) Sistema decodificador EasyIP o sistema mezclador EasyIP.
- (1) Interruptor EasyIP con cable(s) de alimentación

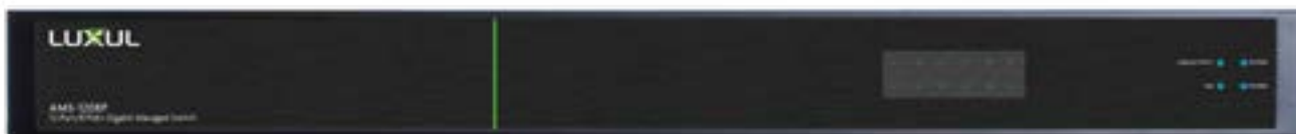
local.

- **Se requiere una fuente de alimentación no incluida con cámaras EasyIP compradas individualmente, mezcladores EasyIP y decodificadores EasyIP - conmutador PoE+.

EASYIP SWITCH ADMINISTRADO LUXUL POE+ GIGABIT

CARACTERÍSTICAS

- Preconfigurado y optimizado para videoconferencia EasyIP.
- Puertos de panel trasero y LEDs frontales para una integración limpia con sistemas de rack AV.
- Cuenta con dos puertos Gigabit RJ-45 y dos puertos Gigabit SFP.
- PoE+ Self-Healing con recuperación automática y programación de potencia.



MEZCLADOR EASYIP

El EasyIP Mixer combina fuentes de audio Dante y cuatro cámaras Vaddio EasyIP para ofrecer nuestro conmutador de producción más fácil hasta la fecha.

Ideal para aulas grandes y perfecto para la captura a través de USB 3.0 o videoconferencias.

CARACTERÍSTICAS

- Admite hasta cuatro feeds de vídeo EasyIP Camera más una fuente HDMI.
- Matriz de audio 4x4 Dante (10x10 cross-point audio matrix).
- Concurrente 1080p/60 USB 3.0 y salida HDMI.
- Opciones de control flexibles con serial, telnet, trigger, Vaddio Device Controller, control web y control sin fisuras de cámaras usando controles UVC remotos.
- PoE+ alimentado.



CONTROLADOR DE DISPOSITIVO VADDIO

El Vaddio Device Controller es un panel táctil a color de 10 pulgadas diseñado para acceder y controlar

fácilmente los dispositivos Vaddio a través de sus interfaces de usuario basadas en la web.

CARACTERÍSTICAS

- Compatible con todos los productos Vaddio con interfaces de usuario basadas en web modernas.
- PoE alimentado para una instalación sencilla.
- Montaje de sobremesa de acero de calidad comercial con gestión de cables integrada.





AV BRIDGE 2X1

CONFERENCIAS Y REUNIONES PROFESIONALES

La forma más fácil de añadir valor de producción a conferencias remotas, presentaciones o aplicaciones de videoconferencia. El AV Bridge 2x1 permite codificar, capturar y transmitir audio de alta calidad en red Dante, audio analógico y dos fuentes de vídeo HD.

Dos entradas HDMI le permiten conectar dos cámaras o una cámara y una pantalla de PC en una plataforma que cambia fácilmente entre fuentes, ofrece secuencias de vídeo útiles de imagen en imagen (PIP).

Las salidas simultáneas incluyen USB 3.0 para cualquier aplicación de conferencia, difusión o grabación. Utiliza la salida HDMI para una pantalla en la habitación, como un proyector o un monitor para el presentador. Streaming IP integrado le permite transmitir en vivo a YouTube, Facebook o prácticamente en cualquier lugar - todo con una calidad de hasta 1080p.

Automatiza tu presentación con el AV Bridge 2x1 conectando dispositivos trigger Vaddio como StepVIEW

Mat para recuperar presets integrados en la interfaz de usuario basada en la web. Controla la configuración PIP, las fuentes de vídeo, los presets de posición de la cámara y mucho más con la integración intuitiva de API para aplicaciones de terceros y hardware de control. Almacena superposiciones gráficas como el logotipo de una empresa o el nombre del altavoz para añadir calidad de producción. Cambiar entre una vista de la habitación y la acción en la pizarra blanca sin perder un ritmo.

Participa con audio claro a través de cancelación de eco incorporada, asegurando que ambos lados de la conversación se escuchen sin problemas de retroalimentación.

El AV Bridge 2x1 incluye todas las cosas que a los clientes les gustan de nuestra familia de productos AV Bridge ahora con mayor flexibilidad y características adicionales - todo en un tamaño de unidad de medio rack más pequeño y conveniente.

APLICACIÓN



AUDITORIOS



SALAS DE JUNTAS



SALAS DE ENTRENAMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- 2 entradas HDMI permiten la conmutación entre dos cámaras o una cámara y una pantalla de PC.
- Las salidas simultáneas incluyen USB 3.0 para conferencias y grabación, HDMI para una pantalla en la habitación y streaming de IP a YouTube o Facebook con calidad de hasta 1080p.
- Control de cámara UVC PTZ de entrada de cámara seleccionada habilitado exclusivamente con cámaras Vaddio RoboSHOT.
- I/O Dante 4x4 para E/S cristalina, de baja latencia, audio en red escalable y I/O analógica de 2 canales para configuraciones de audio existentes.
- Las funciones de automatización integradas permiten a los dispositivos de disparo controlar los presets de la cámara, la fuente y más.
- Guarda superposiciones gráficas como un logotipo de la empresa o nombre del presentador para agregar valor de producción.



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Código

Descripción

999-8250-000

AV Bridge 2x1.



ONELINK BRIDGE AV

DISEÑO FLEXIBLE PARA MÚLTIPLES APLICACIONES

El OneLINK Bridge AV Interfaz combina un sistema de extensión de cámara con un mezclador de audio para proporcionar la funcionalidad de puente USB - lo que facilita la conversión de una fuente de audio y vídeo en un flujo multimedia USB 3.0 para que puedas usarlo con populares soluciones de conferencias en la

nube como Teams, Google Hangouts, WebEx y Zoom. OneLink Bridge utiliza la tecnología HDBaseT para ampliar la potencia, el control y el vídeo de las cámaras RoboSHOT, cámaras PTZ de terceros y conmutadores HDBaseT A/V compatibles de hasta 100 metros (328 pies) sobre un solo cable Cat-5e/6.

CARACTERÍSTICAS

- Comunicación y colaboración unificadas.
- Switcher de presentación puente USB.
- Videoconferencia puente USB.
- Funciona con cámaras RoboSHOT compatibles y cámaras PTZ de terceros (Cisco, Polycom, Sony, Panasonic).
- Combínalo con cualquier fuente HDMI (con EZIM).
- Utilízalo como un receptor HDBT independiente para obtener USB 3.0 (vídeo y audio) en mesa para conectar a switchers AV HDBaseT como Crestron, AMX y Kramer.

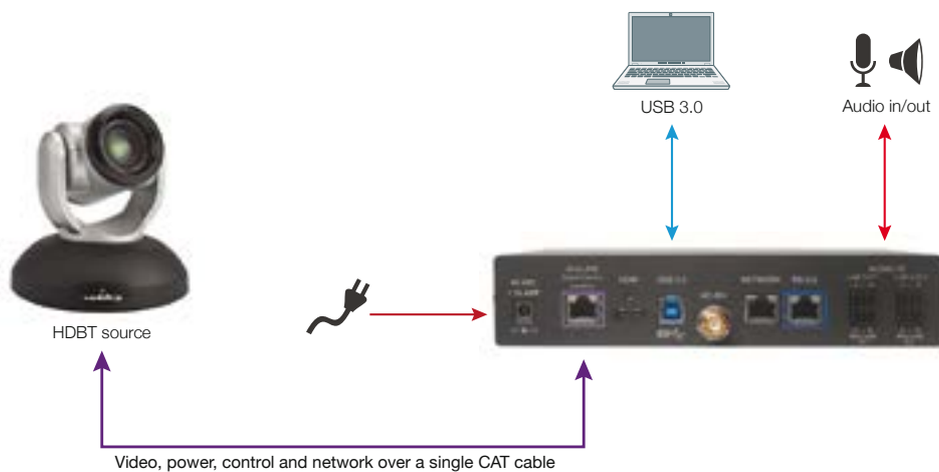


APLICACIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- La interfaz AV de OneLINK Bridge incorpora la funcionalidad AV Bridge líder en el mercado de Vaddio, integrando fuentes AV profesionales en su PC a través de la entrega de secuencias multimedia USB 3.0.
- Instalación sencilla y sin desorden. Alimentación, control, vídeo y transmisión a través de un único cable Cat-5e o mejor.
- Amplía la distancia de instalación para cámaras HDBaseT de hasta 100 m (328 pies).
- Dos entradas mic/line con cancelación de eco, dos salidas de línea y canales de audio digitales asociados.
- Control y configuración remota para aplicaciones de grandes empresas o de educación superior.
- Proporciona una salida de vídeo USB compuesta de hasta 1080p/60 junto con canales de audio USB bidireccionales para garantizar una calidad de contenido óptima.



OneLINK Bridge AV Interfaz está disponible en una variedad de configuraciones para RoboSHOT y cámaras

de terceros, o como un receptor independiente que se puede conectar a conmutadores AV HDBaseT compatibles.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Código	Descripción
999-9595-000	OneLINK Bridge (Solo el Receptor).

VADDIO DEPLOYMENT TOOL

Las instalaciones ahora son mucho más fáciles, rápidas y más ¡rentables! Configure y administre convenientemente dispositivos desde un solo lugar.

- Detección, configuración y control de dispositivos.
- Vista previa de video en vivo y monitoreo de estado simple.
- Inicio de sesión masivo, restablecimiento de contraseña y actualizaciones de firmware.
- Copia de seguridad de los datos de configuración del dispositivo.

Sin licencias adicionales y sin cuotas de mantenimiento. Vaddio Deployment Tool es una herramienta para nuestros valiosos socios de integración y gerentes de AV que confían en los productos de Vaddio para mantener sus instalaciones audiovisuales funcionando sin problemas. Permite Vista previa de video, monitoreo y control de estado.

Descarga Vaddio Deployment Tool gratis ahora disponible para Windows o macOS.

- Exportar información crítica del sistema a Excel.
- Fácil solución de problemas.
- Es gratis, de verdad...

La herramienta resalta automáticamente el estado del dispositivo y ofrece información detallada del dispositivo para que pueda resolver problemas rápidamente. Obtenga una vista previa de la transmisión de video desde los dispositivos Vaddio dentro de la aplicación.



QUICKCAT™

LA SOLUCIÓN FÁCIL DE INSTALAR PARA CÁMARAS AV PRO INVERTIBLES

Diseñado para techos suspendidos, QuickCAT es un montaje de cámara de techo universal que facilita la instalación de cámaras PTZ y fijas. El sistema también

resuelve problemas como sistemas de rejilla de techo inconsistentes, ajustes y engorrosos procesos de instalación con una serie de características innovadoras.

CARACTERÍSTICAS

- Para techos suspendidos.
- Compatible con la mayoría de cámaras AV profesionales.
- Rápido y fácil de instalar.
- Posición ajustable de la cámara.
- 0 a 12" (0 a 305 mm) ajuste de altura.
- Estéticamente agradable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Instalación sin esfuerzo. El sistema sale de la caja en el orden necesario con el montaje y la columna preensamblada.
- QuickCAT es fácil de instalar, incluso con las rejillas irregulares del techo - una placa de techo ajustable permite la colocación por encima o por debajo de la baldosa y acomoda T-rejillas inconsistentes.
- Compatible con rejillas de techo de 2x2', 2x4', 60x60 cm y 62,5x62,5 cm.
- Sin herramientas Microzone ajuste (3° rollo, 10° cabeceo, 360° guiñada) elimina la necesidad de tornillos conjuntos.
- Centris la tecnología permite un posicionamiento sin esfuerzo de la punta del dedo con un nuevo bloqueo sin herramientas.

APLICACIÓN



AUDITORIOS



SALAS DE JUICIOS ORALES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Posicionamiento flexible de la cámara. Columna ajustable de 0 a 12 pulgadas (0 a 305 mm) con 24 puntos de bloqueo y canales de doble incrustación para múltiples cables.
- Palanca de liberación rápida Q-Lock para una conexión/desconexión rápida de la cámara y una seguridad mejorada con una llave y un sistema de bloqueo integrados.

Los paquetes QuickCAT también están disponibles con un sistema de extensión Vaddio OneLINK. Esto le permite extender la potencia, el vídeo y el control hasta 100 m (328 pies) sobre un solo cable Cat-5e/6.

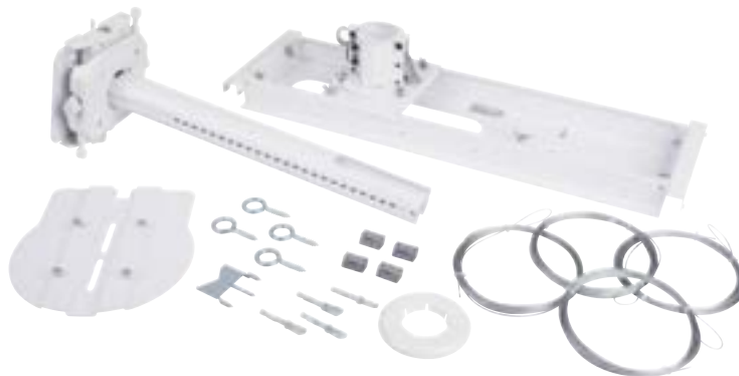
- Interfaz universal para compatibilidad con la gran mayoría de cámaras pro AV.

Una solución elegante y estéticamente agradable que esconde el módulo OneLINK EZIM sobre los paneles del techo. Los paquetes están disponibles para modelos de cámaras Vaddio, Sony, Panasonic y Cisco.

LA MONTURA DE TECHO QUICKCAT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Placa de montaje de la interfaz de la cámara.
- Conjunto de columna con anillo de recorte.
- Placa de montaje de cámara.
- Alambres de apoyo y material de anclaje.
- Cortador de tejas.



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Código	Descripción
999-82000-000	QuickCAT Montaje de Cámara en techo Universal Blanco.
999-82110-000	Montaje QuickCAT / OneLINK HDMI para Vaddio/Sony/Panasonic, blanco.
999-82120-000	Montaje QuickCAT / OneLINK HDMI para Cisco Precision 60/HD, blanco.
999-82210-000	Montaje QuickCAT / Puente OneLINK para Vaddio/Sony/Panasonic, Blanco.
999-82220-000	Montaje RQuickCAT/puente OneLINK para Cisco Precision 60/HD, blanco.

MONTURAS DE CÁMARAS DE SERIE DROP

Los soportes de cámara Vaddio Drop Down Series para las cámaras Sony EVI-D70, EVI-D100, Canon VC-C50i, Polycom PowerCam y LifeSize PTZ están diseñados

para permitir a los integradores instalar fácilmente una cámara PTZ compacta en lugares donde no es posible montar una cámara en la pared.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para adaptarse a las cámaras Sony EVI-D70, EVI-D100, Canon VC-C50i, Polycom PowerCam y LifeSize PTZ.
- El tubo de montaje actúa como un paso de cable para el sistema de cableado Vaddio EZ Camera Cat. 5.

- Construido de acero con pintura de capa de poder negro que proporciona un acabado resistente, atractivo y duradero.



Extensión de 12" con un Sony EVI-D70 (cámara no incluida)



Extensión de 24" con un Sony EVI-D70 (cámara no incluida)

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	Peso
535-2000-290 -- 15-1/2" H x 5-1/4" W x 8-1/4" D	Peso: 6 libras.
39.4cm H x 13.3cm W x 21cm D	Peso: 2.7 kg.
535-2000-291 -- 27-1/2" H x 5-1/4" W x 8-1/4" D	Peso: 7.5 libras.
69.9cm H x 13.3cm W x 21cm D	Peso: 2.7 kg.

MONTURAS DE CÁMARAS DE SERIE DROP

Las cámaras Vaddio Drop Down Series Mounts para las cámaras Vaddio HD-18, Sony EVI-HD1 y Polycom EagleEye PTZ están diseñadas para permitir a los

integradores instalar fácilmente una cámara PTZ compacta en lugares donde no es posible montar una cámara en la pared.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para adaptarse a las cámaras Vaddio HD-18, Sony EVI-HD1, TANDBERG Precision HD y Polycom EagleEye PTZ, junto con los sistemas de cámaras WallVIEW PRO y CCU
- El tubo de montaje actúa como un paso de cable para el sistema de cableado Vaddio EZ Camera Cat. 5.

- Construido de acero con pintura de capa de color negro que proporciona un acabado resistente, atractivo y duradero.



Extensión de 26" con Vaddio HD-18 (cámara no incluida)



Extensión de 12" con una Sony EVI-HD1 (cámara no incluida)



Extensión de 24" con un Polycom EagleEye (cámara no incluida)

ESPECIFICACIONES

Dimensiones	Peso
535-2000-292 -- 15-1/2" H x 11-1/4" W x 12" D	Peso: 9 libras.
39.4cm H x 28.6cm W x 30.4cm D	Peso: 4.1 kg.
535-2000-293 -- 27-1/2" H x 11-1/4" W x 12" D	Peso: 10 libras.
69.9cm H x 28.6cm W x 30.4cm D	Peso: 4.5 kg.
535-2000-296 -- 26" H x 6-3/4" W x 9-1/2" D	Peso: 9 libras.
66cm H x 17.1cm W x 24.1cm D	Peso: 4.1 kg.

USB 3.0 CABLE ÓPTICO ACTIVO TIPO B A TIPO A -PLENUM RATED



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Negro

440-1005-061	8 metros (26.2 pies).
440-1005-065	20 metros (65.6 pies).
440-1005-067	30 metros (98.4 pies).

VISIÓN GENERAL

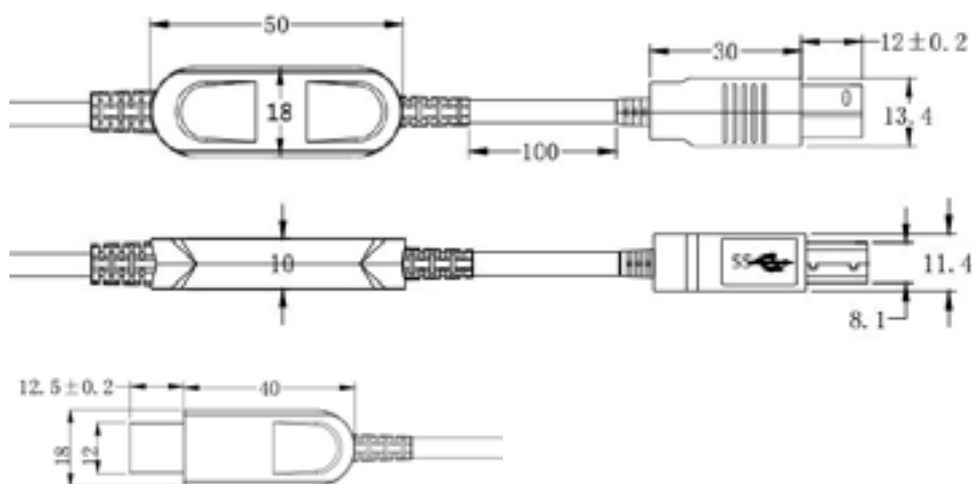
Este cable de fibra óptica activa blindada ancho de banda de USB 3.0 y se puede utilizar para extender todos los productos USB 3.0. Es convenientemente alimentado por puertos y no utiliza ningún repetidor de cableado, lo que hace que sea más fácil de instalar a través de conductos.

El cable está calificado como SuperSpeed de hasta 5Gbps. Este cable USB tipo plug and play no requiere controladores. Ideal para la mayoría de los entornos Bring Your Own Device (BYOD). Es compatible con las cámaras ConferenceSHOT y RoboSHOT y otros dispositivos de conferencias USB 3.0 como nuestro AV Bridge Mini, AV Bridge 2x1 y AV Bridge MatrixMIX.

Es más delgado y ligero que los cables de cobre convencionales.

Su diseño compuesto único es resistente a las interferencias EMI/RFI y es CMP plenum-rated.

Este cable no lleva suficiente energía para cargar la mayoría de los terminales USB y está diseñado para transportar señales de vídeo y audio de alta calidad. No es compatible con versiones anteriores con señales inferiores a USB 3.0.



ESPECIFICACIONES

Conector/cable tipo	USB 3.0 A Macho a B Macho, AOC.
Velocidad máxima de datos	USB 3.0 - 5Gbit/s SuperSpeed.
Humedad	5% a 90% (sin condensación).
Compatibilidad con USB	No es compatible con USB 2.0/1.1.
Distancia soportada	Hasta 50 m (164 pies).
Temperatura de funcionamiento	0°C - 50°C (32°F - 122°F).

GUÍA DE SELECCIÓN DE CÁMARAS



FÁCIL DE ELEGIR, FÁCIL DE INSTALAR Y FÁCIL DE USAR

ELIGE LA CÁMARA QUE MÁS SE ADAPTE A TUS NECESIDADES Y TOMA EN CUENTA LO SIGUIENTE:

AMBIENTE DE LA HABITACIÓN

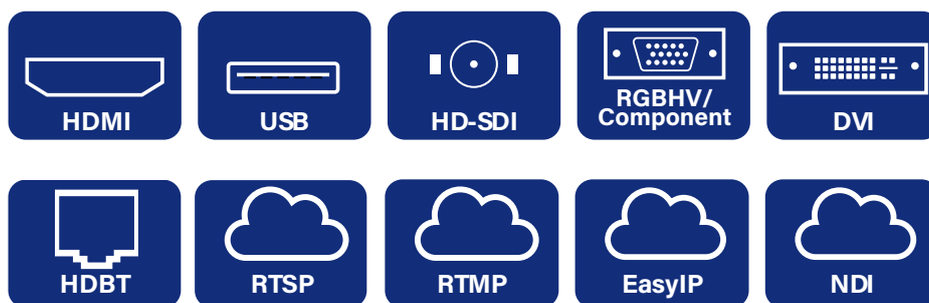
- ¿Qué tan grande es la habitación?
- ¿Dónde colocarás la cámara (s) para tener una vista sin obstáculos?
- Los auditorios grandes necesitan mayores aumentos que las aulas o salas de conferencias.
- Las salas pequeñas pueden necesitar un amplio ángulo de visión.
- ¿Cuánta luz hay en la habitación?
- ¿Será suficiente la iluminación para la cámara?
- La iluminación normal de la oficina es de 320 a 500 lux, mientras que la luz de la luna es de 1 lux.

TEMA Y ZOOM

- ¿Cuál es el tema?
- Una persona, ¿vista de la cabeza y los hombros? ¿tres personas? ¿un grupo de 20 personas?
- ¿Cómo enmarcar el tema?
- ¿Necesitarás un objetivo zoom?

CONEXIONES DE SALIDA DE VÍDEO

- Las cámaras Vaddio se conectan a otros equipos, así que considera qué tipo de conexiones necesitará.
- ¿A qué está conectada tu cámara?
- ¿Qué formato de salida de vídeo se requiere?
- ¿Necesitarás extensiones de cable de cámara? Amplia su alcance con los extensores digitales OneLINK de Vaddio y los extensores HSDS de conexión rápida (señalización diferencial de alta velocidad) que amplían el vídeo, la potencia y el control. Para más detalles, consulte Cables y conexiones en la parte posterior.



TE RECOMENDAMOS:

- Para mejor calidad de imagen, selecciona RoboSHOT® 20 UHD or RoboSHOT 40 UHD.
- Para un mejor rendimiento de luz, elija RoboSHOT 30E HDBT.
- Para un campo de visión más amplio con funciones PTZ, elige una cámara de la línea ConferenceSHOT (74°).

Todas las cámaras Vaddio incluyen: control remoto IR, montaje en pared, hardware de montaje, fuente de

alimentación o inyector PoE, conjunto de cable de CA, y EZCamera Control Adapter RJ-45F to DE-9F.

CONSIDERA LO SIGUIENTE PARA LA SELECCIÓN DE CÁMARA		CÁMARAS DE SALIDA DIRECTA PAN TILT ZOOM (PTZ) SERIE Q			
		CAMARAS 3G SDI	CAMARAS NDI	CAMARAS HDMI	CAMARAS HDBT
Código Quick-Connect USB		RoboSHOT 12E SDI RoboSHOT 30E SDI	RoboSHOT 12E NDI RoboSHOT 30E NDI	RoboSHOT 12E HDMI RoboSHOT 30E HDMI	RoboSHOT 12E HDBT RoboSHOT 30E HDBT
Colores		Blanco o Negro	Blanco o Negro	Blanco o Negro	Blanco o Negro
Entornos de habitación	Room Size Guidelines	Habitaciones pequeñas, medianas y grandes			
	Zoom	12x o 30x	12x o 30x	12x o 30x	12x o 30x
	Campo de visión horizontal	Extremo ancho de 70,2° (12E y 30E) a 6,8° extremo teleobjetivo (12E) o 3,1° extremo telescópico (30E)	Extremo ancho de 70,2° (12E y 30E) a 6,8° extremo teleobjetivo (12E) o 3,1° extremo telescópico (30E)	Extremo ancho de 70,2° (12E y 30E) a 6,8° extremo teleobjetivo (12E) o 3,1° extremo telescópico (30E)	Extremo ancho de 70,2° (12E y 30E) a 6,8° extremo teleobjetivo (12E) o 3,1° extremo telescópico (30E)
	Iluminación mínima (50 IRE, 1/30 seg)	1,0 lux (F1.6), más de 100 lux recomendado	1,0 lux (F1.6), más de 100 lux recomendado	1,0 lux (F1.6), más de 100 lux recomendado	1,0 lux (F1.6), más de 100 lux recomendado
Conexiones	Salidas de vídeo	Simultáneo: -3G-SDI -HDMI -Transmisión IP	Simultáneo: -HDMI -Transmisión NDI nativa	Simultáneo -HDMI -Transmisión IP	Simultáneo: -HDMI -Transmisión IP -HDBaseT
	Funciones de sonido	—	—	—	—
	Compatibilidad PoE	PoE+	PoE+	PoE+	PoE+
Control de Cámara	Interfaz web para Control remoto	Incorporada	Incorporada	Incorporada	Incorporada
	Métodos de control	Joystick, interfaz de usuario web, táctil Pantalla, Telnet, RS-232 y control remoto IR	Joystick, interfaz de usuario web, táctil Pantalla, Telnet, RS-232 y control remoto IR	Joystick, interfaz de usuario web, táctil Pantalla, Telnet, RS-232 y control remoto IR	Joystick, interfaz de usuario web, táctil Pantalla, Telnet, RS-232 y control remoto IR
Sistemas de extensión	Compatibilidad Quick-Connect	No	No	No	No
	Compatibilidad OneLINK	Con OneLINK EZIM	No	Con OneLINK EZIM	Nativo
	OneLINK HDMI agrega:	328 pies (100 m) Vídeo, Poder, Control y Extensión de red	—	328 pies (100 m) Vídeo, Poder, Control y Extensión de red	328 pies (100 m) Vídeo, Poder, Control y Extensión de red
	OneLINK Bridge agrega:	328 pies (100 m) de potencia, Vídeo, extensión de control, Mezclador de audio, USB 3.0	—	328 pies (100 m) de potencia, Vídeo, extensión de control, Mezclador de audio, USB 3.0	328 pies (100 m) de potencia, Vídeo, Extensión de control, HDMI, 3G-SDI, mezclador de audio, USB 3.0
Características y especificaciones adicionales	Motores PTZ	BLDC silencioso directo motores de accionamiento			
	Movimiento Tri-Sync	Si	Si	Si	Si
	Rango de Pan/Tilt	Pan +150°, Tilt: +90° to -30°	Pan: +150°, Tilt: +90° to -30°	Pan +150°, Tilt: +90° to -30°	Pan +150°, Tilt: +90° to -30°
	Sensor de Tipo de imagen	1/2.5 Exmor R CMOS			
	Píxeles	8.93 Megapixel (9.03 Total MP)	"8.93 Megapixel (9.03 Total MP)"	8.93 Megapixel (9.03 Total MP)	8.93 Megapixel (9.03 Total MP)
	Resolución superior	HD - 1080p/60	HD - 1080p/60	HD - 1080p/60	HD - 1080p/60
	Invertible	Si	Si	Si	Si
	Señal de vídeo/ Proporción de ruido	>50 dB	>50 dB	>50 dB	>50 dB

CAMARAS IW					
CAMARAS IW		USB CAMARAS		EASYIP CAMARAS	
RoboSHOT IW (In-Wall)	RoboFLIP 30 HDBT	RoboSHOT 12E USB RoboSHOT 30E USB	ConferenceSHOT AV	EasyIP 10	EasyIP 20
Negro y Marco Negro	Blanco	Blanco o Negro	Blanco o Negro	Blanco o Negro	Blanco o Negro
Habitaciones pequeñas y medianas	Habitaciones pequeñas, medianas y grandes	Habitaciones pequeñas, medianas y grandes	Habitaciones pequeñas, medianas y grandes	Habitaciones pequeñas y medianas	Habitaciones pequeñas, medianas y grandes
12x	30x	12x o 30x	10x	10x	20x
73,0° Extremo ancho a Teleobjetivo de 6,6°	70,2° Extremo ancho a Teleobjetivo de 3,1°	Extremo ancho de 70,2° (12E y 30E) a 6,8° extremo teleobjetivo (12E) o 3,1° extremo telescópico (30E)	74° Extremo ancho a Teleobjetivo de 7,6°	67,0° Extremo ancho a Teleobjetivo de 7,6°	70,2° Extremo ancho a 5° extremo teleobjetivo
0.4 Lux (F1.6)	1,0 lux (F1.6), más de 100 lux recomendado	1,0 lux (F1.6), más de 100 lux recomendado	1.0 Lux (F1.8)	1.0 Lux (F1.8)	1,0 lux (F1.6), más de 100 lux recomendado
HDBaseT	HDBaseT	Simultáneo: -HDMI -Transmisión IP -USB 3.0	Simultáneo: -USB 3.0 -Transmisión IP	EasyIP (Red PoE+) salida de vídeo	Simultáneo: -EasyIP (Red PoE+) salida de vídeo -HDMI
—	—	—	Entradas: 2 puertos EasyMic Salidas: nivel de línea audio balanceado (soporta opcional vocero)	—	—
PoE+	PoE++	PoE+	PoE+	PoE+	PoE+
Incorporada	Incorporada	Incorporada	Incorporada	Incorporada	Incorporada
Joystick, interfaz de usuario web, Pantalla táctil, Telnet, RS-232 y control remoto IR	Joystick, interfaz de usuario web, Pantalla táctil, Telnet, RS-232 y control remoto IR	Joystick, interfaz de usuario web, Pantalla táctil, Telnet, RS-232 y control remoto IR	Joystick, interfaz de usuario web, Pantalla táctil, Telnet, RS-232 y control remoto IR	Interfaz de usuario web, Telnet, y control remoto IR	Joystick, interfaz de usuario web, Pantalla táctil, Telnet, RS-232 y control remoto IR
No	No	No	No	No	No
Nativo	Nativo	Nativo	No	No	No
328 pies (100 m) Vídeo, Poder, Control y Extensión de red	328 pies (100 m) Vídeo, Poder, Control y Extensión de red	328 pies (100 m) Vídeo, Poder, Control y Extensión de red	—	—	—
328 pies (100 m) de potencia, Vídeo, Extensión de control, HDMI, 3G-SDI, mezclador de audio, USB 3.0	328 pies (100 m) de potencia, Vídeo, Extensión de control, HDMI, 3G-SDI, mezclador de audio, USB 3.0	328 pies (100 m) de potencia, Vídeo, Extensión de control, HDMI, 3G-SDI, mezclador de audio, USB 3.0	—	—	—
Motores paso a paso	BLDC silencioso directo motores de accionamiento	BLDC silencioso directo motores de accionamiento	Motores paso a paso	Motores paso a paso	BLDC silencioso directo motores de accionamiento
Si	Si	Si	No	No	Si
Pan: = 31°, Tilt: +18° to -30°	Pan +160°, Tilt: +90° to -30°	Pan +150°, Tilt: +90° to -30°	Pan +160°, Tilt: +90° to -30°	Pan +165°, Tilt: +90° to -30°	Pan +150°, Tilt: +90° to -30°
1/2.8 Exmor CMOS	1/2.5 Exmor R CMOS	1/2.5 Exmor R CMOS	1/2.8 Exmor CMOS	1/2.8 Exmor CMOS	1/2.5 Exmor R CMOS
2.14 Megapixel (2.38 Total MP)	8.93 Megapixel (9.03 Total MP)	8.93 Megapixel (9.03 Total MP)	2.14 Megapixel (2.38 Total MP)	2.14 Megapixel (2.38 Total MP)	8.93 Megapixel (9.03 Total MP)
HD - 1080p/60	HD - 1080p/60	HD - 1080p/60	HD - 1080p/60	HD - 1080p/60	HD - 1080p/60
Si	No	Si	Si	Si	Si
>50 dB	>50 dB	>50 dB	>50 dB	>50 dB	>50 dB

VISIÓN GENERAL

EXTENSORES DE CÁMARA				
	CÓDIGO	ENTRADA	SALIDA	EXTENSIÓN
	Quick-Connect USB.	Dos Cables CAT. 5.	USB 2.0 / YPbPr / HDMI.	100' (30.5m).
	OneLINK HDMI.	Un Cable CAT. 5e/6.	HDMI.	328' (100M).
	OneLINK Bridge.	Un Cable CAT. 5e/6.	USB 3.0/HDMI/HD-SDI/ E/S de audio Transmisión IP.	328' (100M).
	Codec Kits para OneLINK HDMI.	One Cat. 5e/6 cable.	HDMI / IP Streaming.	328' (100M).
	Codec Kits para OneLINK Bridge .	Un cable CAT. 5e/6, EZIM para cámara de terceros.	USB 3.0 / HDMI / HD-SDI / Audio I/O IP Streaming.	328' (100M).

MULTIVISOR DE PANTALLA					
	CÓDIGO	ENTRADA	PANEL	CONTROL	CONEXIÓN
	TeleTouch 22" HD.	DVI-D.	Diagonal de 22 pulgadas toque resistivo superficie de la pantalla.	RS-232 (DB-9F).	ProductionVIEW HD MV ProductionVIEW HD-SDI MV.

VISIÓN GENERAL

CONTROLADORES DE CÁMARA					
	CÓDIGO	ENTRADA	SALIDAS	CONTROLES	FUNCIÓN INTEGRADA
	ProductionVIEW HD.	6 Entradas, (6 - DE-15): RGBHV, HD componente (YPbPr), o Y-C y compuesto usando adaptador cables.	Dos (2 - DE-15) Salidas de vista previa: RGBHV, Componente de alta definición (YPbPr), o Y-C y compuesto usando adaptador cables—igual resolución de cada producción.	6 Camaras.	Sin multivisor.
	ProductionVIEW HD MV.	6 entradas, analógica HD YPbPr vídeo, RGBHV, SD (Y/C y CVBS) Entrada DVI-I.	Ambos analógicos (YPbPr, RGBHV, Y/C y CVBS) y digitales (DVI-D y salidas HDMI).	6 Camaras.	Capacidad de Multivisor.
	ProductionVIEW HD-SDI MV.	6 entradas, HD-SDI/SDI (480i) a 1080p) y DVI-I.	HD-SDI y HDMI Producción.	6 Camaras.	Capacidad de Multivisor.
	Vaddio Device Controller.	Network (PoE).	—	Controla cualquier dispositivo Vaddio con una interfaz web.	—

ACCESORIOS

	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS CLAVE
	Extensores USB 2.0/3.0.	Hasta 100m de extensión. Admite USB 3.1 Gen 1, USB 2.0 y USB 1.1 Solución de cableado con clasificación plenum. Plug and play: no se necesitan controladores de software.
	Cables USB 2.0/3.0 USB 3.0 activo cables ópticos.	8 m, 15 m, 30 m: cable activo totalmente blindado. No se necesita fuente de alimentación externa alimentado por puerto USB. Admite USB 3.0, 2.0 y 1.1 Los cables ópticos activos admiten USB 3.0, 3.1 Gen 1, 3.1 Generación 2.
	Monturas.	Varias soluciones de montaje de cámara para Vaddio u otras marcas.

ACCESORIOS Y PRODUCTOS COMPATIBLES

SWITCHES

AV to USB encoders

	CÓDIGO	ENTRADAS	SALIDA DE AUDIO	CONEXIÓN	STREAM
	AV Bridge 2x1.	2x Vídeo y 2x Entrada de Audio con 4x4 Matriz de audio Dante.	2 salidas de audio Audio 4x4 Dante matriz.	USB 3.0, Network.	RTSP integrado/ IP RTMP, USB 3.0 transmisión de salida, salida HDMI.
	EasyIP Decoder.	1 puerto de red para Vídeo EasyIP y 2x Puertos de audio EasyMic con AEC incorporado.	1x Audio Output.	1x salida de audio.	Salida USB 3.0 Streaming.
	EasyIP Mixer.	1x Vídeo y 1x puerto de red para Vídeo EasyIP 2x Entrada de Audio con 4x4 Matriz de audio Dante.	2 salidas de audio Audio 4x4 Dante matriz.	USB 3.0, Network.	Salida USB 3.0 transmisión, HDMI producción.

VADDIO DEPLOYMENT TOOL

- Descarga gratuita y sin cuotas de suscripción mensual.
- Buscador de todos los dispositivos compatibles a la red.
- Selección de acciones para reiniciar el dispositivo o descomprimir el audio.
- Actualización masiva del firmware en todos los dispositivos.
- Renombre, establecimiento de ubicación y agrupación de dispositivos.
- Configuración de dispositivos y exportación datos a Excel.



ACCESORIOS Y PRODUCTOS COMPATIBLES

SWITCHES		
Audio		
	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS CLAVE
	EasyUSB Mixer/Amp.	Admite hasta dos dispositivos EasyMic (TableMIC o CeilingMIC). Amplificador Clase D de 2 x 20 Watts. Dispositivo de clase de audio (UAC) USB 2.0/ no se requieren drivers. Entrada y salida de línea auxiliar. Entrada y salida de línea desequilibrada (RCA).
	TableMIC Microfono.	Tres condensadores unidireccionales para una cobertura de 360 grados. Cobertura típica de recolección de 6-10 pies. DSP incorporado con cancelación de eco. Conexión de cable Cat.5 individual de hasta 100 pies con audio, control y alimentación. Opciones de color blanco y negro.
	EasyIP TableMIC D Microfono.	Dante networked audio. Tres condensadores unidireccionales para una cobertura de 360 grados. Cobertura típica de recolección de 6-10 pies. Cancelación de eco incorporada. Conexión de cable Cat.5 individual de hasta 100 pies con audio, control y alimentación. Opciones de color blanco y negro.
	CeilingMIC Microfono.	Tres elementos Cardioides unidireccionales. Cabeza de matriz de tres elementos con indicador de estado de silencio LED. DSP incorporado con cancelación de eco. Cable de caída ajustable de 36 pulgadas. Opciones de color blanco y negro.
	EasyIP CeilingMIC D Microfono.	Dante networked audio. Tres elementos cardioid unidireccionales. Cabeza de matriz de tres elementos para cobertura de 360 grados. DSP incorporado con cancelación de eco. Cable de caída ajustable de 36 pulgadas. Opciones de color blanco y negro.
	Bocina de Techo Vaddio.	Optimizado para voz. Montaje en techo o pared. Fácil de instalar con enchufe de estilo fénix y rejilla magnética. Incluye soporte para paneles de techo.
	Bocina de Techo EasyIP D.	Audio en red Dante. Optimizado para voz. Montaje en techo o pared. Fácil de instalar con conector RJ45, conexión de cable Cat5 y rejilla magnética. Incluye soporte para paneles de techo.

TOP 3 SISTEMAS MULTICÁMARA



CALIDAD DE IMAGEN DE VIDEO SORPRENDENTE Y DE ALTA DEFINICIÓN.

Al hacer videoconferencias en espacios más grandes o presentar información compleja, tener múltiples cámaras para capturar a los oradores, conversaciones y sujetos proporciona una experiencia realista en

persona para los participantes en el extremo receptor. Explora estas opciones diseñadas para soluciones multimedia USB AV.



AV Bridge 2x1



EasyIP Decoder



EasyIP Mixer

MAS POPULAR

		Actualización del sistema	Instalación nueva	Añadir cámaras al sistema de audio
PRODUCTO		AV BRIDGE 2X1	EASYIP DECODER	EASYIP MIXER
# DE CÁMARAS		De 1 a 2 Cámaras.	De 1 a 4 Cámaras.	De 1 a 4 Cámaras.
ZOOM		Combínalo con cualquier cámara HDMI.	10x or 20x.	10x or 20x.
AUDIO		Audio I/O	Emparejar hasta dos TableMICs o CeilingMICs.	Emparejar hasta cuatro fuentes de audio Dante y/o utilizar I/O de audio analógico.
CANCELACIÓN DE ECO INTEGRADA		✓	✓	✓
STREAMING	RTSP/RTMP	✓		
	USB 3.0	✓	✓	✓
COOL FACTOR		Se integra con el AV existente.	Doble decodificador para hacer salas BYOD y Zoom/Teams.	Permite hasta 4 cámaras y audio flexible a través de su soporte Dante en cualquier habitación.
		Streaming simultáneo a plataformas en la nube y software de videoconferencia.	Fácil instalación sobre cableado Cat5 y dispositivos alimentados PoE+.	Imagen en imagen y gráficos en pantalla para un mayor valor de producción.
		Conecte dos cámaras o un contenido de cámara y PC para captar imágenes en vistas de imagen.	EasyMICs proporcionan una cobertura de audio excepcional y una instalación sencilla.	HDMI para monitor de confianza o pantalla de sala de desbordamiento.
Precio		\$	\$-\$\$	\$-\$\$\$
Código		999-8250-000.	999-60210-000.	999-60320-000.

GUÍA DE SELECCIÓN

CÁMARAS DE VIDEOCONFERENCIA



CON VADDIO, ES FÁCIL COLABORAR EN CUALQUIER ESPACIO Y CON CUALQUIER APLICACIÓN DE CONFERENCIAS.

Cámaras de videoconferencia Vaddio plug and play de instalación simple y con la mejor calidad de vídeo de su clase.

No importa qué aplicación de conferencias basada en la nube prefieras, las cámaras Vaddio funcionarán con tu aplicación.

¿QUÉ CÁMARA ES LA MEJOR PARA TI?

AMBIENTE DE LA HABITACIÓN

- ¿Qué tan grande es tu habitación? ¿Cuántas personas estarán sentadas en la mesa? Los espacios más pequeños pueden necesitar una cámara con un amplio ángulo de visión.
- ¿Cuál es la forma de la mesa (en forma de U, rectangular) y qué tan lejos está de la cámara?.
- ¿Qué tan importante es acercar la cámara y acercar a varias personas en la sala de reuniones? Si es así, considera una cámara PTZ. Si no, una cámara fija será suficiente.
- ¿Cuánta luz hay en la habitación? ¿La iluminación será suficiente para la cámara? Para las habitaciones con poca luz, considera WideSHOT SE. Para un mejor rendimiento en salas con poca luz, el RoboSHOT 20 UHD proporciona una alta sensibilidad y un rango dinámico.
- ¿Es el audio un factor importante para la mejor experiencia de colaboración posible? Si es así, considera ConferenceSHOT AV o HuddleSHOT para una robusta funcionalidad de micrófono y altavoz.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Las soluciones de videoconferencia EasyIP se pueden integrar fácilmente con hasta cuatro cámaras PTZ que capturan la reunión o evento.
- Las cámaras USB Vaddio transforman tu ordenador personal en un sistema de sala de videoconferencias eficaz y accesible.
- Todas las herramientas de Comunicación Unificada y Colaboración de Vaddio están basadas en los estándares Universal Video y Audio
- Class UVC/UAC. Esto elimina la necesidad de instalar controladores de software personalizados en su PC. Simplemente funcionan con cualquier sistema de conferencias soft client.
- La resolución de alta definición (1080p/60fps) proporciona una calidad de imagen de vídeo nítida para una mejor experiencia de colaboración.
- Las cámaras Vaddio pueden manejar situaciones de iluminación difíciles, como ventanas detrás de los participantes de la sala de reuniones.
- Las conexiones USB 3.0 permiten que el vídeo HD pase sin compresión, proporcionando una mejor experiencia de usuario con un vídeo más claro y detallado.
- Las cámaras habilitadas con IP Vaddio permiten una fácil implementación y gestión remota.
- Solo las soluciones empaquetadas de Vaddio, como el sistema ConferenceSHOT AV, ofrecen la flexibilidad de seleccionar micrófonos de techo colgante o de sobremesa.



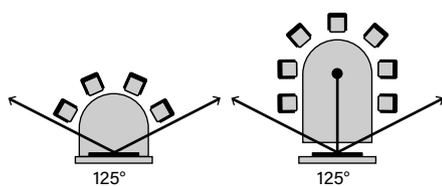


ESPACIOS DE REUNIÓN

HASTA 7 PERSONAS, EN APROXIMADAMENTE 200 PIES CUADRADOS

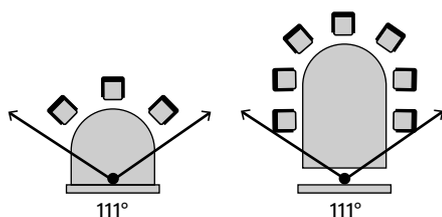
Para espacios reducidos, Vaddio recomienda una cámara de videoconferencia con un objetivo angular amplio que permite capturar más participantes en un área pequeña. Si tus empleados están utilizando laptops en el espacio

de reunión para colaborar con otros utilizando servicios de colaboración basados en la nube, estas soluciones son ideales gracias a su compatibilidad con USB/BYOD.



CONFERENCEHOT EPTZ CAMERA

- Zoom 5x.
- USB 3.0, HDMI y H.264 IP.
- Transmisión (RTSP o RTMP).
- Cancelación de eco acústico (AEC).
- Entrada y salida de línea de audio balanceada.



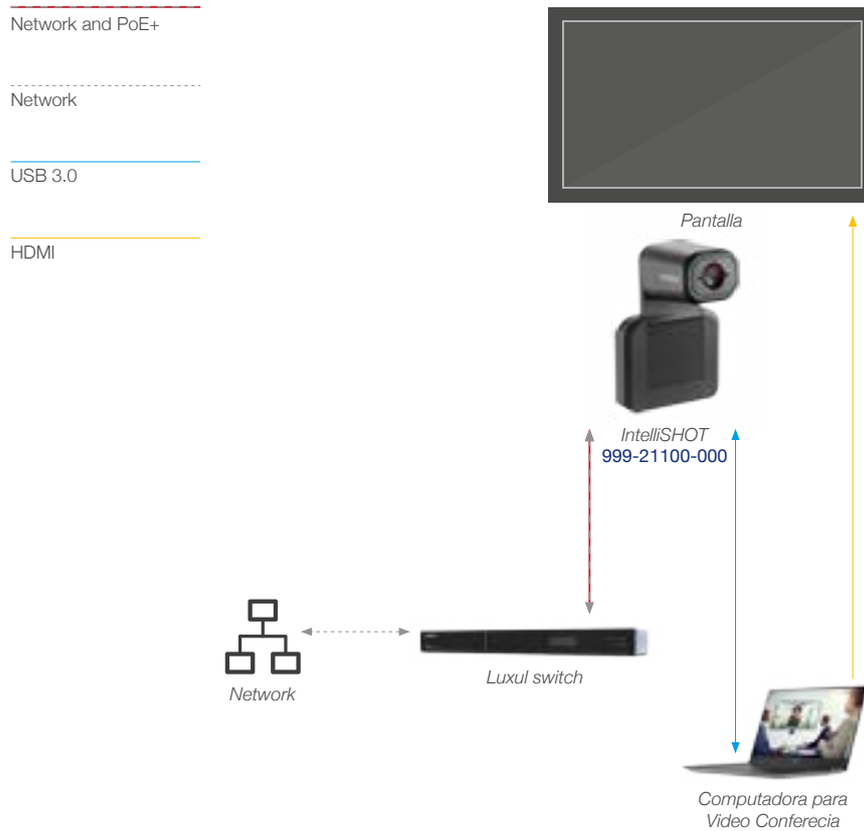
INTELLISHOT

- Serie de cámaras de seguimiento automático.
- Zoom 30x.
- Transmisión IP USB 3.0, HDMI y H.264 (RTSP o RTMP).
- Cancelación de eco acústico (AEC).
- Entrada y salida de línea de audio balanceada.

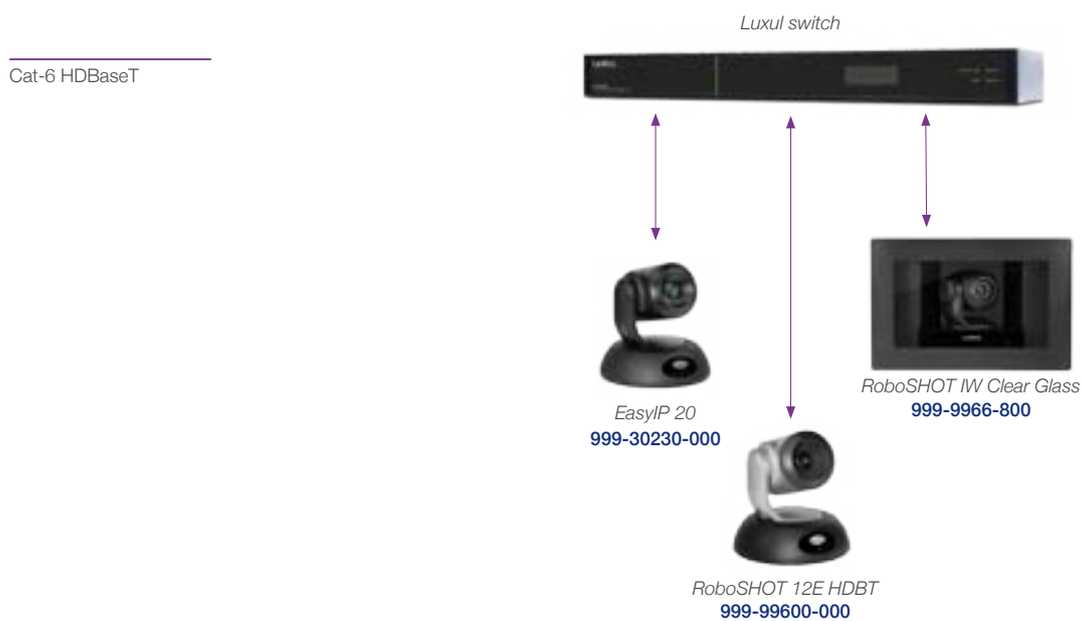
Códigos disponibles:

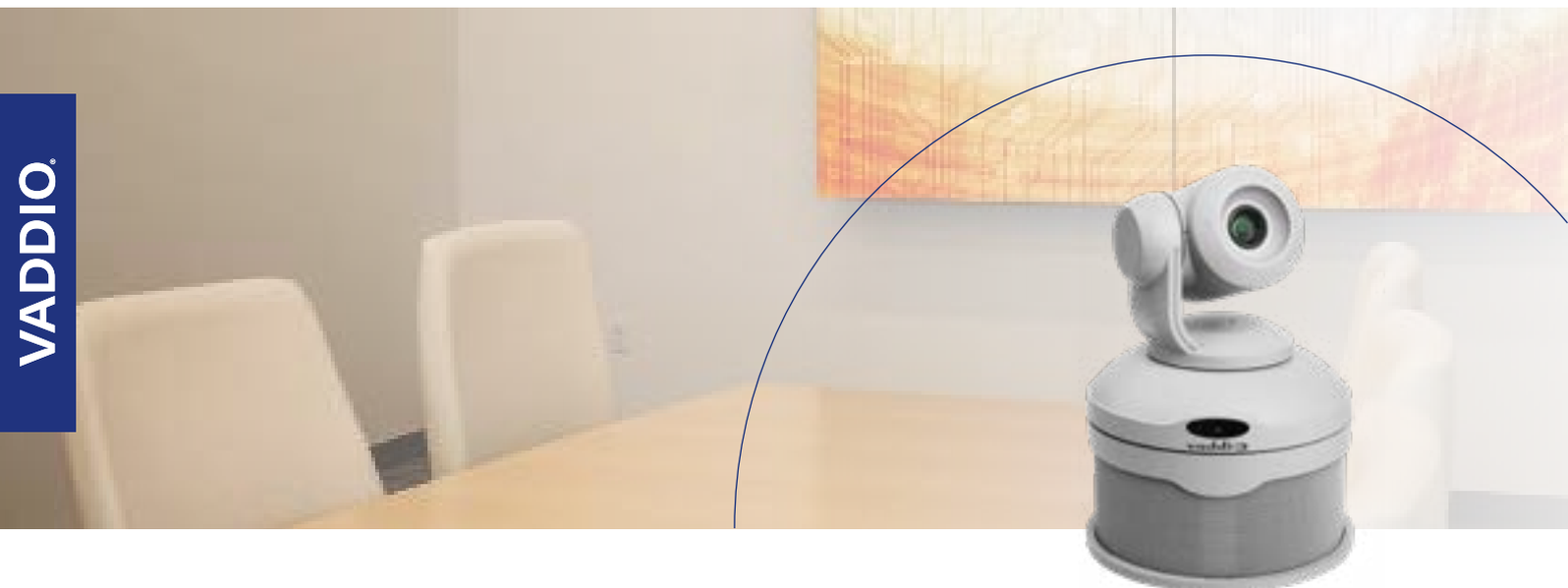
- 999-21100-000 [Negro].
- 999-21100-000W [Blanco].

ESPACIOS DE REUNIÓN CON CÁMARA INTELLISHOT AUTO-TRACKING



ESPACIOS DE REUNIÓN CON CÁMARA EASYIP 20, ROBOSHOT 12E HDBT Y ROBOSHOT IW DE VIDRIO TRANSPARENTE





SALAS DE CONFERENCIAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS

HASTA 10 PERSONAS, EN HASTA APROXIMADAMENTE 300 PIES CUADRADOS

Para espacios pequeños a medianos, Vaddio recomienda una cámara de videoconferencia con una lente angular para capturar más participantes en un área pequeña. Si sus empleados están utilizando

laptops en el espacio de reuniones para colaborar con otros utilizando servicios de colaboración basados en la nube, entonces las soluciones amigables con USB/ BYOD también son importantes.

CONFERENCEHOT AV

- Cámara USB PTZ con altavoz y micrófonos opcionales.
- Audio de alto rendimiento integrado para un sonido robusto; zoom óptico 10x.
- 74° FOV horizontal.
- Solo con cámara.

Códigos disponibles:

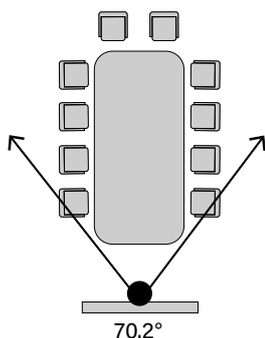
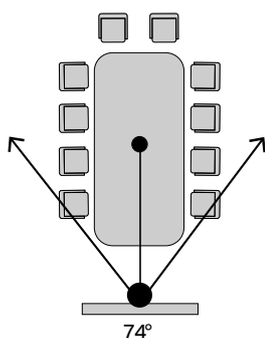
- 999-9995-000B (negro).
- 999-9995-000W (blanco).

CÁMARA USB PTZ

- Máximo rendimiento, salida HDMI USB 3.0, movimiento PTZ Tri-Sync, zoom óptico 12x.
- 70.2° FOV horizontal.

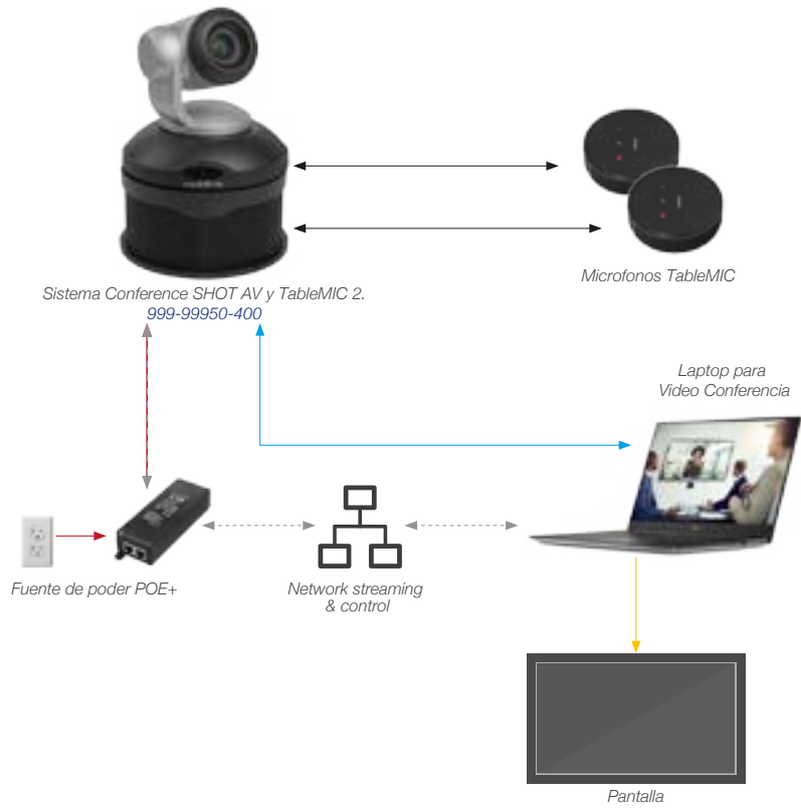
Códigos disponibles:

- 999-99200-000 (negro).
- 99200-000W (blanco).

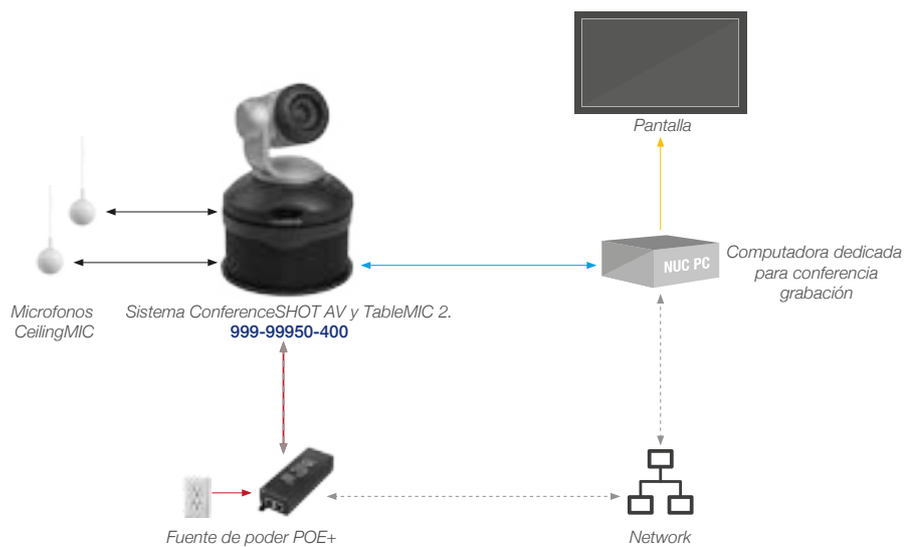


SALAS DE CONFERENCIAS CON SISTEMA CONFERENCEHOT AV

- Network and PoE (+, ++)
- Power
- Network
- USB 3.0
- HDMI
- Cat-5



- Network and PoE (+, ++)
- Power
- Network
- USB 3.0
- HDMI
- Cat-5



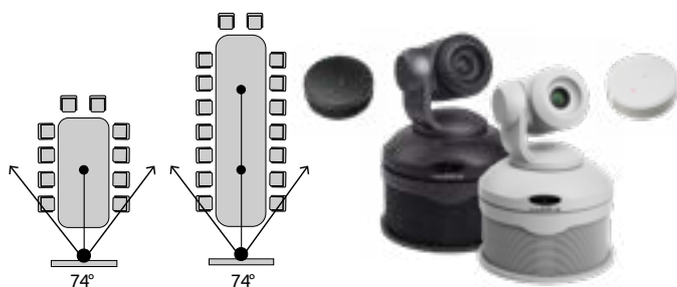


SALAS DE CONFERENCIAS GRANDES

HASTA 16 PERSONAS, EN HASTA APROXIMADAMENTE 500 PIES CUADRADOS

Para salas de conferencias más grandes, Vaddio recomienda una cámara de videoconferencia más micrófonos y altavoces para una calidad de audio de alta

calidad en ambos extremos de la reunión. Una cámara PTZ (pan-tilt-zoom) permite el movimiento de la cámara durante la reunión.

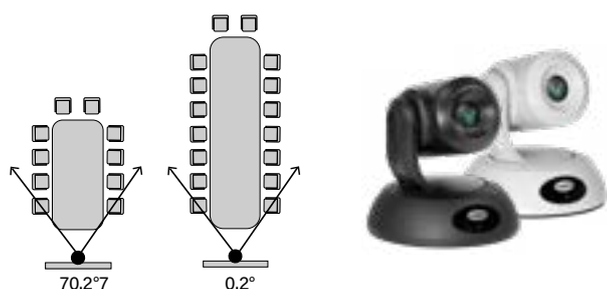


KIT CONFERENCESHOT AV

- Cámara USB PTZ con altavoz y micrófonos opcionales.
- Audio de alto rendimiento integrado para sonido robusto, zoom óptico 10x .
- 74° FOV horizontal.
- Cámara y micrófono TableMIC:

Códigos disponibles:

- 999-9995-300B (negro).
- 999-9995-300W (blanco).

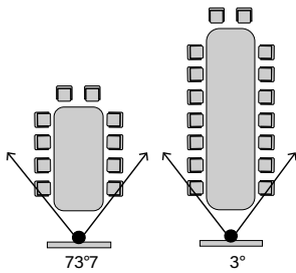


ROBOSHOT 30E USB

- Cámara USB PTZ.
- Máximo rendimiento, salida HDMI USB 3.0, movimiento PTZ Tri-Sync, zoom óptico 30x.
- 70.2° FOV horizontal.

Códigos disponibles:

- 999-99230-000 (negro).
- 999-99230-000W (blanco).

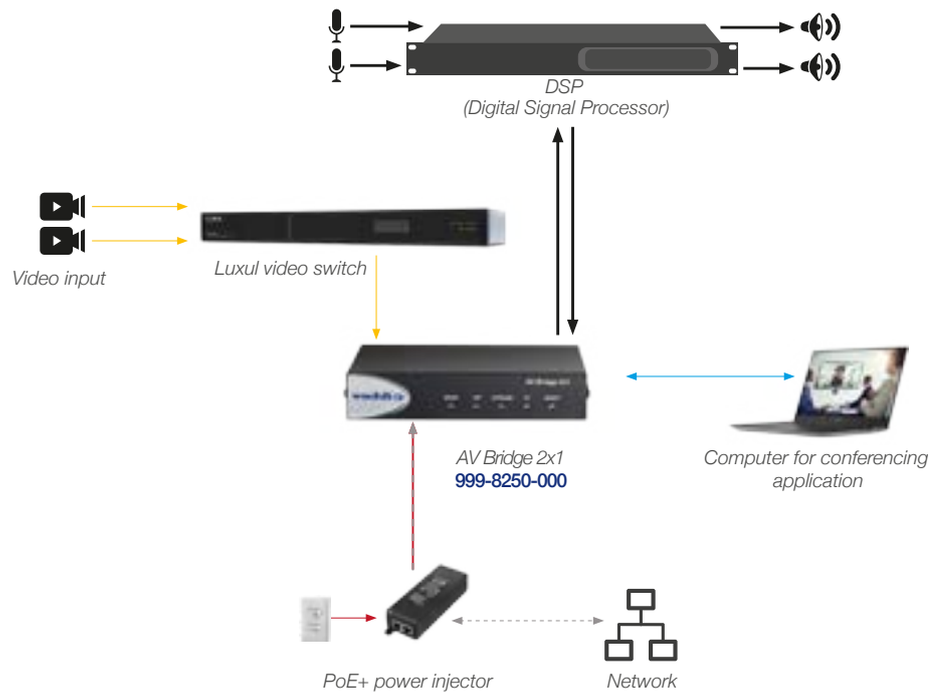


ROBOSHOT IW (IN-WALL)

- Cámara Smart Glass PTZ con OneLINK Bridge.
- Sistema compatible con ADA; zoom óptico 10x.
- 73° FOV horizontal.
- 999-9965-200.

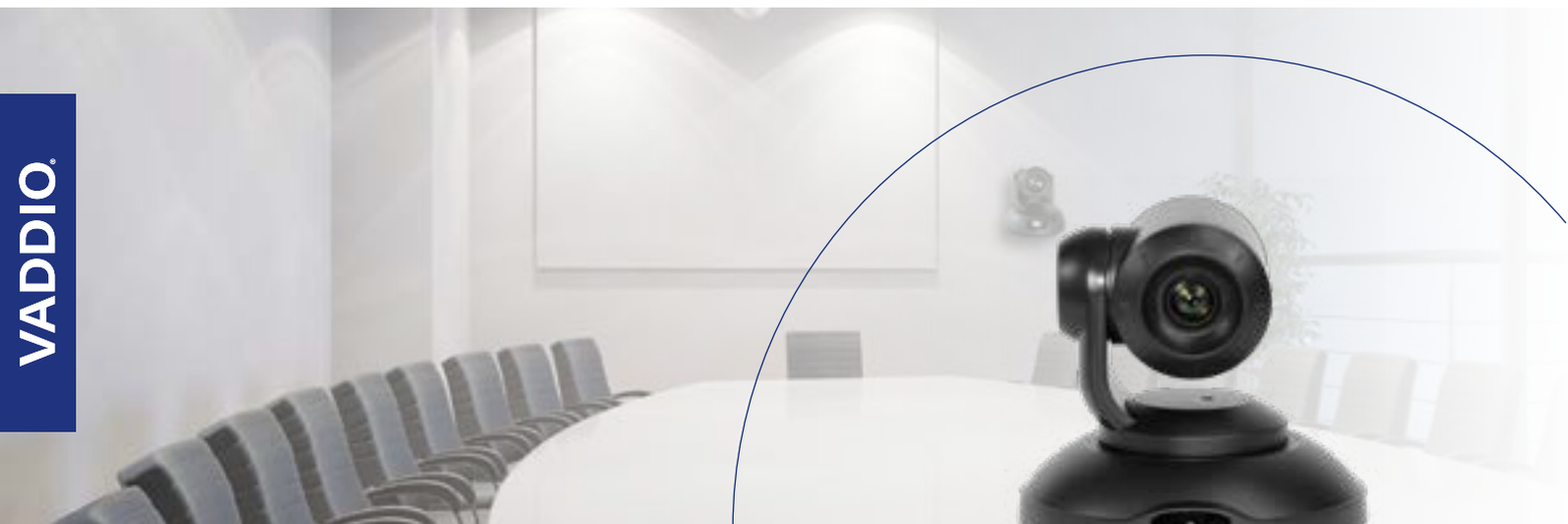
SALAS DE CONFERENCIAS CON SISTEMA AV BRIDGE 2X1

- Network and PoE (+, ++)
- Power
- Network
- USB 3.0
- HDMI
- Balanced audio



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Código	Descripción
999-9995-000B/-000W	Cámara ConferenceSHOT AV
999-9995-003/-003W	Altavoz ConferenceSHOT

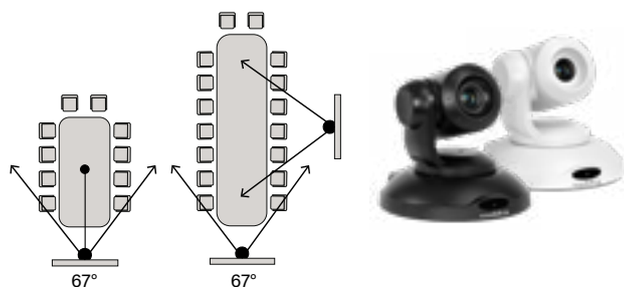


SOLUCIONES EASYIP AV-OVER-IP

PARA SISTEMAS DE CÁMARAS MÚLTIPLES Y FÁCIL DISEÑO

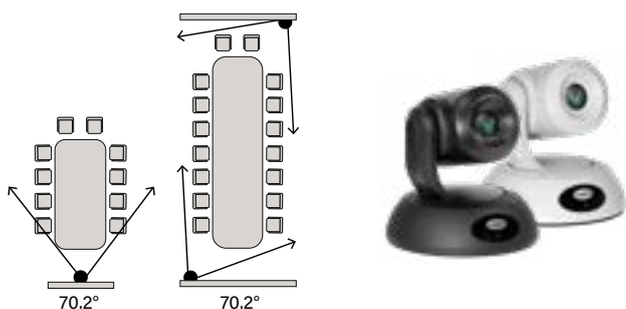
Las cámaras EasyIP envían vídeo a través de IP, eliminando extensores y conmutadores de vídeo costosos, y en su lugar utilizan cables Cat y un conmutador de red. puede conectar hasta cuatro

cámaras EasyIP a su decodificador EasyIP o mezclador EasyIP. Los micrófonos y altavoces EasyIP funcionan con protocolos Dante estándar que simplifican el enrutamiento de audio.



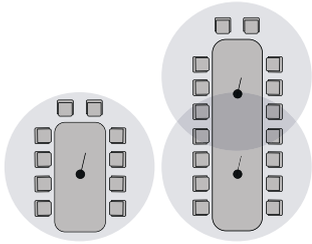
CÁMARA EASYIP 10

- Cámara PTZ en red.
- Alta definición, potencia PoE+, zoom óptico 10x.
- 67° FOV horizontal.
- 999-30200-000 (negro).
- 999-30200-000W (blanco).



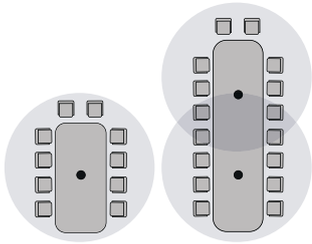
CÁMARA EASYIP 20

- Cámara PTZ en red.
- Máxima definición, PoE+ alimentado, salida HDMI, Tri-Sync movimiento PTZ, 20x zoom óptico.
- 70.2° FOV horizontal.
- 999-30230-000 (negro).
- 999-30230-000W (blanco).



EASYIP CEILINGMIC D

- Micrófono de techo en red.
- Dante networked audio, conexión RJ45 estándar, longitud de caída ajustable, DSP incorporado.
- 360° cobertura.
- 999-85820-000 (negro).
- 999-85810-000 (blanco).



EASYIP TABLEMIC D

- Micrófono de mesa en red.
- Dante networked red audio, estándar RJ45 conexión, tacto capacitivo control, DSP incorporado.
- 360° cobertura.
- 999-85910-000 (negro).
- 999-85910-000W (blanco).



DECODIFICADOR EASYIP

- Decodificador de audio y vídeo.
- Admite hasta cuatro EasyIP Cámaras y hasta dos EasyMICs analógicas, salida USB 3.0.
- 999-60210-000.



MEZCLADOR EASYIP

- Conmutador de producción.
- Admite hasta cuatro EasyIP Cámaras, entrada HDMI, USB 3.0 y Salida HDMI, soporta analógico, Audio HDMI digital y Dante.
- 999-60320-000.

PRODUCTOS RELACIONADOS

EXTENSIÓN	
Producto	Características
EXTENSORES USB 3	
999-1005-032	Extiende el USB 3.1 más allá de los 3m estándar. Límite de cable para dispositivos periféricos. USB 3.1 - hasta 100 metros sobre el cable CAT 6a/7.
999-99800-200	RoboFLIP 30 HDBT OneLink Bridge System.
EXTENSORES EXTREME USB 2.0	
999-1005-022	Solución de cableado con clasificación plenum que soporta USB 2.0 y 1.1. Hasta 328 pies (100 m) de extensión sobre Cat-5 o mejor.
CABLES USB 3.0	
440-1005-008	Completamente blindado activo alimentado por puerto USB cables para USB 3.0, 2.0 y 1.1. No se necesita fuente de alimentación externa.
440-1005-023	USB 3.0 Tipo A a Tipo B, 8m.
440-1005-025	USB 3.0 Tipo A a Tipo B, 20m. USB 3.0 Tipo A a Tipo B, 30m.
CABLE ÓPTICO ACTIVO USB 3.0 - PLENUM RATED	
440-1005-061	Completamente blindado puerto USB óptico activo. Cable para USB 3.0, 3.1 Gen 1, 3.1 Gen 2. No se necesita fuente de energía externa.
440-1005-06	USB 3.0 Tipo A a Tipo B, 8m.
440-1005-067	USB 3.0 Tipo A a Tipo B, 15m.
440-1005-048	USB 3.0 Tipo A a Tipo B, 30m.
440-1005-051	USB 3.0 Tipo A a Tipo C, 8m.
440-1005-054	USB 3.0 Tipo A a Tipo C, 15m. USB 3.0 Tipo A a Tipo C, 30m
ONELINK BRIDGE	
999-9595-000	Conecta una cámara profesional HDMI o HDBT y una fuente de audio, y conecta un flujo USB 3.0 para una fácil conexión a aplicaciones de conferencias basadas en USB. Funciona con cámaras Vaddio RoboSHOT y DocCAM 20 HDBT. También están disponibles kits para cámaras Cisco, Polycom, Sony y Panasonic.

EXTENSIÓN	
Producto	Características
AV BRIDGE 2X1	
999-8250-000	Combina la funcionalidad de mezcla de audio y vídeo en red en un solo dispositivo e incluye dos entradas HDMI.

SWITCHERS	
Producto	Características
SWITCH EASYIP	
999-11208-000	Preconfigurado para su uso con Vaddio EasyIP productos. Ayuda a optimizar su red con VLAN, QoS y PoE mientras mejora el rendimiento de la red con enrutamiento estático de capa 3.

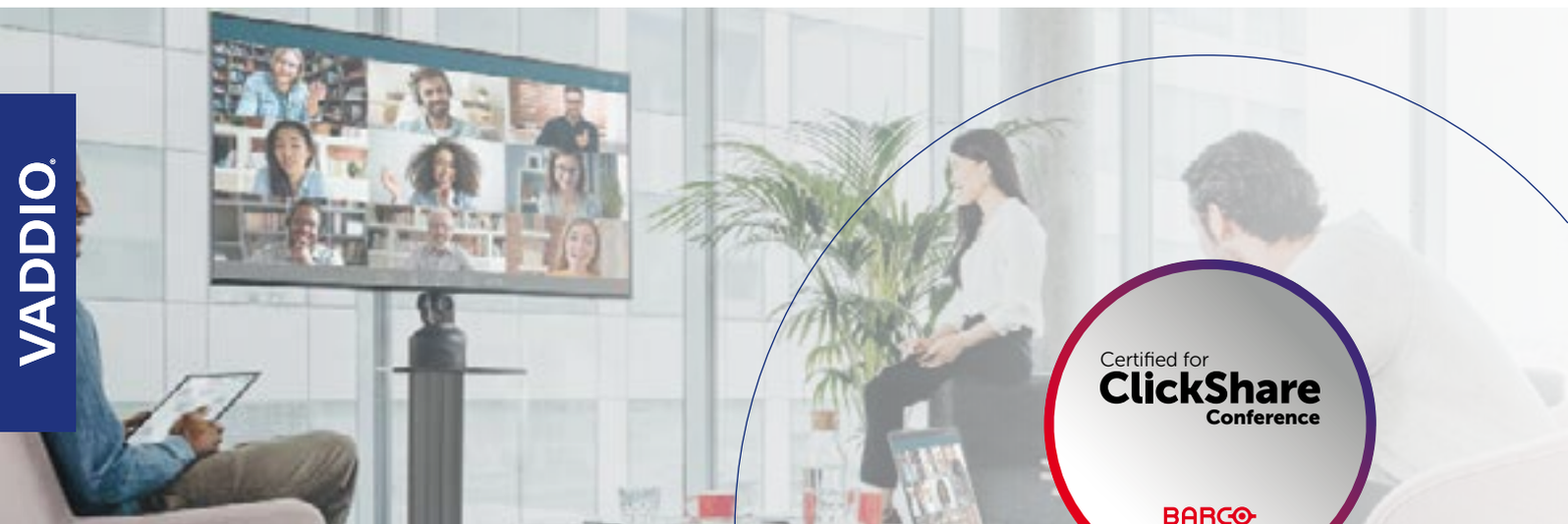
PRODUCTOS RELACIONADOS

AUDIO

Producto	Características
MEZCLADOR/AMPLIFICADOR EASYUSB	
999-8530-000	Crea una configuración de sala de audio con alto rendimiento para salas de conferencias pequeñas y medianas. Conecta hasta dos micrófonos MicPOD de mesa o de techo y dos altavoces directamente al amplificador incorporado. Conéctalo a un ordenador a través de USB para una solución completa de sala de audio con cancelación de eco.
MICRÓFONO TABLEMIC	
999-85000-000 (negro) 999-85000-000W (blanco)	Con captación de 360 grados cobertura, un TableMIC proporciona excelente cobertura para una mesa de una sala de reuniones de tamaño medio.
MICRÓFONO CEILINGMIC	
999-85150-000 (negro) 999-85100-000 (blanco)	Ofrece el rendimiento de tres micrófonos integrados en una sola carcasa colgante.
999-9995-003 (negro) 999-9995-003W (blanco)	Altavoz ConferenceSHOT AV Calidad de sonido excepcional para salas de reuniones pequeñas y medianas.

SISTEMAS DE CÁMARAS

Producto	Características
ROBOSHOT IW (IN-WALL)	
999-9965-800 RoboSHOT IW Cámara HDBT de vidrio inteligente 999-9965-100 RoboSHOT IW Smart Glass OneLINK Sistema HDMI. 999-9965-200 RoboSHOT IW Smart Glass OneLINK Bridge System. 999-9966-800 RoboSHOT IW Clear Glass HDBT Camera. 999-9966-100 RoboSHOT IW Clear Glass OneLINK Sistema HDMI. 999-9966-200 RoboSHOT IW Clear Glass OneLINK Bridge System.	El sistema de cámara semi empotrado es compatible con ADA. El modelo de vidrio inteligente pasa de opaco a transparente cuando la cámara está encendida.
ROBOFLIP 30 HDBT	
999-99800-000 (solo cámara). 999-99800-100 (Sistema HDMI OneLINK). 999-99800-200 (sistema de puentes OneLINK).	Cámara PTZ empotrada en el techo que gira para ser enrasada con el techo cuando no está en uso.



BRILLANTE COLABORACIÓN DE VÍDEO HÍBRIDO

EL ARTE DE LA COLABORACIÓN POR VIDEO, FÁCIL Y EN CUALQUIER SALA DE JUNTAS

Las cámaras de videoconferencia Vaddio y la conferencia Barco ClickShare ofrecen una experiencia de colaboración híbrida verdaderamente brillante para todas sus reuniones y juntas. Simple, fácil e inalámbrica. Así es como ClickShare Conference comparte las aplicaciones de su laptop y se conecta a la pantalla y la cámara de conferencias Vaddio de la sala para crear mejores reuniones híbridas.

Podrás conectarte de forma inalámbrica con tus compañeros de trabajo remotos utilizando la plataforma de comunicación unificada de tu elección en cuestión de segundos, de esta manera podrás disfrutar de un audio y vídeo superior tanto en la habitación como a distancia. La excelente calidad de vídeo y de sala completa, audio conferencia manos libres de la línea de conferencias de Vaddio capta a todos en imagen y se asegura de que todo el mundo está siendo escuchado. Fácil de implementar, fácil de administrar y fácil de usar, las cámaras Barco ClickShare Conference y Vaddio logran que todas las reuniones sean inmersivas, inspiradoras y productivas.



BENEFICIOS



IntelliSHOT

EXPERIENCIAS Y REUNIONES DE ALTA CALIDAD PARA CADA ESPACIO

Impresiona a los usuarios remotos con superiores reuniones híbridas.

La gama de soluciones combinadas se adapta a los requisitos de cualquier espacio: desde salas de entrenamiento y auditorios, salas de reuniones de cualquier tamaño hasta oficinas gerenciales. Además, el montaje de la solución combinada en un carro AV Chief de Legrand AV ofrece una solución de conferencias móviles Plug&Play.



RoboSHOT

LA APUESTA SEGURA PARA IT

Vaddio y Barco ClickShare Conference son soluciones empresariales gracias a la seguridad líder de la industria, interfaces de usuario intuitivas y capacidades de gestión remota. Fáciles de implementar y administrar, son una opción inteligente y segura para cada departamento de TI que busca conferencias inalámbricas profesionales de primera calidad.



ConferenceSHOT

BYOM CON FACILIDAD

ClickShare Conference se conecta instantáneamente a las cámaras de videoconferencia Vaddio y a la pantalla de la sala de reuniones. Ambos probados para trabajar juntos a la perfección, Vaddio y Barco ClickShare son extremadamente fáciles de usar.



ConferenceSHOT ePTZ

FLEXIBLE Y AGNÓSTICO

Las cámaras de videoconferencia Barco ClickShare Conference y Vaddio son verdaderamente independientes. Las soluciones conjuntas funcionan con cualquier dispositivo (portátil o Mac), con todas las principales aplicaciones de conferencias basadas en la nube (Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, Cisco WebEx, GoToMeeting y otras), con cualquier pantalla.

COMBINACIONES

Descubre las combinaciones de soluciones superiores de conferencias inalámbricas de Barco y Vaddio para todas sus salas de reuniones, sin importar el tamaño. Todo probado y totalmente compatible.



	Huddle Room	Meeting Room	Training Room
TAMAÑO	HASTA 7 PERSONAS	HASTA 10 PERSONAS	DE 8 A 40 PERSONAS
BARCO CLICKSHARE CONFERENCE	ClickShare CX-20 Conferencias inalámbricas sin fallas para que las reuniones sean más inspiradoras y productivas.	ClickShare CX-20 Conferencias inalámbricas sin fallas para que las reuniones sean más inspiradoras y productivas.	ClickShare CX-50 Interactuar, discutir, colaborar con participantes remotos en calidad superior AV impulsando el uso compartido de múltiples contenidos.
VIDEO / AUDIO BY VADDIO	ConferenceSHOT ePTZ de Vaddio Ofrece una experiencia de video manos libres dinámica que recrea la experiencia de videoconferencia uno a uno perfecta para entornos de trabajo híbridos.	Conference SHOT AV Cámara de conferencia PTZ todo en uno con vídeo nítido y sonido robusto. Opcional para conectar un altavoz y dos micrófonos Vaddio. Zoom óptico 10x con movimiento panorámico/de inclinación suave y motorizado IntelliSHOT Cámara ePTZ profesional equipada con una avanzada tecnología de cámara de encuadre automático y seguimiento de movimiento, micrófono integrado y que ofrece una calidad de imagen excepcional .	RoboSHOT Una cámara PTZ de alto rendimiento (pan-tilt-zoom) permite el movimiento de la cámara durante la reunión. Se pueden añadir micrófonos y altavoces para obtener audio de alta calidad en ambos extremos de la reunión. Disponibile con paquetes de extensión para la colocación flexible de la cámara en cualquier lugar de la habitación.
PLATAFORMAS UC	Zoom, Equipos de Microsoft, Google Meet, Cisco WebEx, GoToMeeting y otros.		
PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS	Combine con pantallas y carritos móviles Legrand AV, credenzas personalizadas y múltiples montajes de cámara y pantalla de su elección.		

VADDIO®

BARCO

Vaddio es el principal fabricante mundial de cámaras PTZ, soluciones AV profesionales y un catálogo completo de productos de Comunicación Unificada y Colaboración para los mercados audiovisuales, de videoconferencias y de radiodifusión.

www.legrandav.com/vaddio

Barco ClickShare Conference ofrece conferencias inalámbricas y una experiencia laboral revolucionaria. Combina una potente comunicación remota con una colaboración inalámbrica fácil de usar, en cualquier espacio de reunión. Inicia una reunión desde tu dispositivo, utiliza tu herramienta de conferencia preferida. Se conecta automáticamente de forma inalámbrica a cámaras de la habitación, altavoces, barras de sonido para una reunión más inmersiva. En menos de 7 segundos de conferencia, colabora y haz clic en nuestra solución segura, conectada y gestionada en la nube.

barco.com/clickshare



OFICINAS COMERCIALES

Zona Metropolitana

Show Room Ciudad de México

Montes Urales No. 715, 3er piso
Col. Lomas de Chapultepec
11000, Ciudad de México
Tel: (55) 52 01 64 50
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.metropolitana@bticino.com

Zona Pacífico

Show Room Guadalajara

Av. Circunvalación
Agustín Yañez No. 2613-1B
Col. Arcos Vallarta Sur
44500, Guadalajara, Jalisco
Tels: (33) 36 16 99 04
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.pacifico@bticino.com

Zona Centro

Show Room Querétaro

Carretera Querétaro-San Luis Potosí
No. 22512 Interior 6
Santa Rosa Jáuregui,
76220, Querétaro, Querétaro.
Tel: (442) 238 04 90
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.centro@bticino.com

Zona Norte

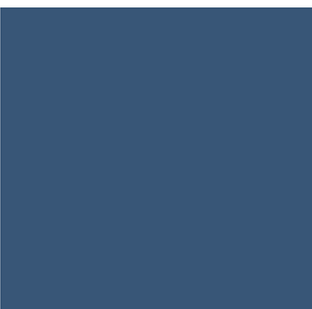
Show Room Monterrey

Av. Simón Bolívar, No. 570 A y B
Colonia Chepevera,
64030, Monterrey Nuevo León
Tels: (81) 83 72 23 61
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.norte@bticino.com

Zona Golfo

Show Room Mérida

Av. Campestre No. 3
Esquina Prolongación Paseo Montejo
Interior de Plaza Campestre
Col. Campestre
97120, Mérida, Yucatán.
Sin costo: 800 BTICINO
800 2842466
E-mail: zona.golfo@bticino.com



designed to be better.™



www.bticino.com.mx

bticino

BTicino de México, S.A. de C.V.

Carretera Querétaro - San Luis Potosí
No. 22512, Interior 6
Santa Rosa Jáuregui, Querétaro, México.
C.P. 76220
Tel: (442) 238 04 00
Sin costo: 800 714 8524

Follow Us



BTicino de México se reserva el derecho de variar las características de los productos que se muestran en este catálogo.

VD23CMX