

VIA Connect²

Solución inalámbrica de presentación, colaboración y videoconferencia

| HDMI | Ethernet - RJ-45 | 4K/60 UHD (4:2:0)



VIA Connect² es una plataforma de presentación y colaboración inteligente, segura, inalámbrica y por cable que simplifica el trabajo real durante las reuniones y las clases. Con cualquier portátil o dispositivo móvil, los usuarios pueden ver, editar y comentar documentos en sesiones en tiempo real. Los participantes de la reunión pueden mostrar o transmitir videos completos e ininterrumpidos hasta 4K@60Hz desde su dispositivo, e incluso reproducir videos de YouTube® a máxima velocidad. Hasta cuatro participantes pueden compartir sus pantallas simultáneamente en la pantalla principal, ya sea utilizando la función de duplicación de la aplicación VIA, la duplicación de iOS a través de AirPlay ™, la duplicación de Windows y Android a través de Miracast ™ o la duplicación de ChromeBook. La solución puede gestionar la mayoría de los espacios de reunión de tamaño pequeño a mediano y es ideal para aulas y espacios de reunión. VIA Connect² es supercompacto (74x74mm) y fácil de instalar, con conectividad Wi-Fi y LAN integrada, e incluye un cifrado de 1024 bits líder en el sector para un uso seguro en la red interna

FEATURES

3rd party Security Certification

Conectividad inalámbrica rápida y fiable - Una interfaz de usuario sencilla e intuitiva permite a los usuarios de dispositivos iOS ™, Android ™, Chromebook ™, PC y Mac ™ conectarse al instante a una pantalla principal. El Wi-Fi de 2,4GHz/5GHz y las antenas MIMO establecen y mantienen una conexión rápida y fiable

Conectividad sin clientes - Airplay, Miracast, a través del navegador

Optimizado para videoconferencias - La función VIA Versa permite a los usuarios conectarse de forma inalámbrica a la cámara de grado profesional y a los medios audiovisuales en sus espacios de reunión de forma fácil e instantánea

Potente función de seguridad - autenticación de usuario 802.1x, cifrado de 1024 bits, código de sala dinámico

Wi-Fi y LAN integradas

Amplia funcionalidad de colaboración - pizarra, uso compartido de archivos, visualización de la pantalla principal, chat, etc

Transmisión de vídeo de alta calidad - admite una resolución de hasta 4K@60Hz mediante la función multimedia de la aplicación VIA

Visualización simultánea - Cuatro participantes pueden presentar simultáneamente contenidos en la pantalla principal

Transmisión de vídeo en directo sin interrupciones - Transmite contenido en directo desde salas de reuniones, aulas y estudios mediante RTMP/RTMPS a todas las plataformas principales, como YouTube™, Kaltura™, Panopto™ y más

Entrada cableada HDMI de hasta 4K@60 - Permite el cableado, la conmutación automática, para conectar un ordenador o cualquier cámara, reproductor multimedia u ordenador que admita señales HDCP

USB inalámbrico - Admite micrófono, altavoz y cámara

Gestión basada en la nube - Perfectamente compatible con VIA Site Management (VSM) Instalación fácil y flexible - Con un factor de forma supercompacto, puede instalarse discretamente en la parte posterior de una pantalla, un proyector o casi en cualquier lugar



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Ports 1 Ethernet: En un conector RJ-45

2 USB 3.0: En un conector USB tipo A hembra

1 USB 2.0: En un conector USB tipo A hembra

2 Pin connector: Video Switching control

Outputs 1 HDMI 2.0:

Inputs 1 HDMI 2.0:

Video Resolución máxima: hasta 4K@60 para entrada y salida

Cámaras de conferencia web probadas con la función VIA Versa: Logitech MeetUp, Logitech C270, Logitech BCC950, Logitech C525, Logitech Brio UHD PRO, Logitech C310, Logitech C922, Logitech Rally, Avaya HC020, Avaya HC050, Huddly GO, Yamaha CS700, Minrray MG100A, Microsoft Livecam HD-3000,

TedGem 1080p, Vaddio HuddleSHOT, Yealink UVC80, Bose Videobar VB1, BIAMP Devio SCR-20, BIAMP Devio SCR-25, LUMENS B10U, LUMENS B11U, LUMENS B2U, MAXHUB — UCS10, Aver CAM340+, Aver VB342+, Yealink UVC30ROOM,

Aver CAM340+, Avonic AV-CM44-VCUC-B PTZ, Konftel C50 PTZ

Aplicaciones de videoconferencia probadas con la función VIA Versa Teams y

Zoom

Todos los nombres de marcas, nombres de productos y marcas comerciales son

propiedad de sus respectivos dueños

Audio Dispositivos de audio para conferencias web probados con la función VIA Versa

Altavoz Aver VB432 (micrófono), Yamaha YVC-330 (altavoz, micrófono, pasarela telefónica Bluetooth), Yamaha YVC-1000 (altavoz, micrófono, pasarela telefónica

Bluetooth), Nureva HDL300 (altavoz)

General Procesador Intel® Gemini Lake QC SOC

Memoria: LPDDR4 de 4 GB (2400)

Almacenamiento: EMMC de 32 GB

Redes 1 x Gigabit LAN Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n de doble banda

Sistema operativo: Linux

Power Fuente de entrada: 12V CC

Consumo 1.3A

Environmental Conditions

Temperatura de funcionamiento: 0° a +40°C (32° a 104°F)

Temperatura de almacenamiento: -40° a +70°C (-40° a 158°F)

Humedad: 10% a 90%, RHL sin condensación

Regulatory Compliance (Standards Compliance) Seguridad: CE

Enclosure Tipo: Aluminio

Ventilación ventilación con disipador

Kensington lock:

Accessories Incluye Adaptador de corriente, cable de control de conmutación de video, montaje

VESA

Product Dimensions 7.00cm x 7.00cm x 3.34cm (2.76" x 2.76" x 1.31") W, D, H

Product Weight 0.2kg (0.4lbs) approx

Shipping Dimensions $49.00cm \times 18.60cm \times 58.80cm (19.29" \times 7.32" \times 23.15") W, D, H$

Shipping Weight 0.6kg (1.3lbs) approx



