



# Sistema de cámaras de video conferencia **VC520**

Colaboración profesional en video para salas de conferencia medianas y grandes





## Conectar y usar

Sistema profesional USB “plug and play” de colaboración en video para salas de conferencia medianas y grandes

La VC520 rompe con el molde de los sistemas de video conferencia tradicionales, costosos y complicados, que requieren de un administrador de redes para operar. Basada en USB PTZ, la VC520 es una cámara para trabajos de colaboración en video profesional y asequible, optimizada para ofrecer una experiencia de comunicación de audio y video excepcional. Es compatible con prácticamente todas sus aplicaciones favoritas y se conecta con casi cualquier computadora de escritorio o portátil por medio de un solo cable USB. Lejos quedaron los dolores de cabeza causados por la necesidad de modificar complicados cortafuegos de red para realizar una llamada de video.

Con la VC520, las video conferencias son ahora tan simples como conectar un cable USB.



## Calidad y características

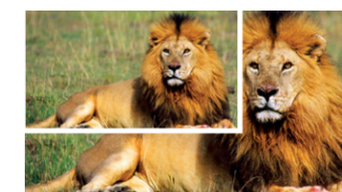
### Zoom óptico de 12x, con PTZ

Con uno de los zoom ópticos de 12x reales más rápidos y de funcionamiento más suave disponibles en el mercado actual, la óptica auto enfoque, de elementos múltiples y multicapas de la VC520, aunada al zoom óptico de 12x reales, permite movimientos verticales y laterales, así como acercamientos delicados y rápidos, para capturar los detalles más pequeños con absoluta claridad desde cualquier longitud focal.



### Video de alta definición Full HD 1080p

El soporte total al video de alta definición Full HD 1080p que ofrece la VC520, le permitirá disfrutar de la resolución más alta disponible en sus video conferencias y llamadas de colaboración en video.



### Sistema de altavoces telefónicos enlazados

Los días de tener que amontonarse alrededor de un solo altavoz telefónico son cosa del pasado. La VC520 dispone de un altavoz telefónico totalmente dúplex, con cancelación de eco y supresión de ruido, con capacidad para enlazarse con un altavoz adicional. Cada altavoz puede cubrir un diámetro de aproximadamente 10 metros. Con el altavoz dúplex no habrá interrupciones a mitad de la frase, voces sobrepuestas o pérdida de detalles cruciales de la conversación.



### 10 configuraciones de cámara preestablecidas

Contar con una sola configuración de cámara preestablecida puede ser muy limitante. La VC520 le permite personalizar sus configuraciones almacenando hasta 10 ajustes preestablecidos. Puede ingresar fácilmente a cada uno de los ajustes con un solo toque del control remoto, lo que permite ahorrar tiempo y tener la flexibilidad para trasladarse con rapidez entre diferentes posiciones predeterminadas de la sala de conferencias.



## Garantía sin paralelo \*

¿Alguna vez necesitó una refacción rápidamente y se quedó atrapado en un procedimiento engorroso? El Programa Avanzado de Reemplazo en 72 Horas de AVer garantiza que el cliente reciba una refacción en un plazo de 72 horas durante el primer año de propiedad. Combinado con una garantía de 3 años, esto le asegura una protección total y tranquilidad en los años por venir, sin costo adicional.

\*Disponible en la parte continental de los Estados Unidos, Alaska y Hawaii. Para América Latina, por favor póngase en contacto con los distribuidores locales sobre los detalles del servicio de garantía.



## Especificaciones Técnicas

### Cámara

- Lente zoom óptico de 12x reales
- Diseño mecánico de precisión, con intervalos de paneo de 0.45o e intervalos de inclinación vertical de 0.25o
- Lentes rápidas = imagen perfecta incluso bajo condiciones de luz baja, con f1.8 a f2.8
- Resolución Full HD 1080p, con soporte interno UVC y H.264 SVC
- 260o de paneo y 115o de inclinación vertical
- 82o de ángulo de visión
- Óptica de elementos múltiples, multicapas y auto enfoque
- Ajustes avanzados con aplicación descargable
- Ranura para candado de seguridad Kensington
- Rosca para tripié estándar
- Instalación horizontal o vertical, con capacidad para colocación en forma invertida en el techo
- Incluye base para instalación en mesa, muro o techo

### Altavoz telefónico

- Sistema de micrófono dúplex y altavoces con cancelación de eco y supresión de ruido
- Con cable de 3.5mm se conecta a teléfonos inteligentes o computadoras personales como altavoz
- Controles touch para subir y bajar volumen y mudo, y entrada para teléfono
- Altavoz de 10 watts, con salida máxima de 95 dB SPL
- Micrófonos – 3 micrófonos direccionales que permiten el registro en 360° en un diámetro de 10 metros
- Ranura para candado de seguridad Kensington

### Control Remoto

- 10 configuraciones de cámara preestablecidas

### Central de control/ Cables

- Central de control (hub) montable para la conexión de todos los componentes que incluye adhesivo para instalación bajo la mesa
- 2x cables de 4 metros para conexión entre la central de control y la cámara y el altavoz
- 1x cable USB de 4 metros para conectar PC o Mac
- 1x cable auxiliar con conector de 3.5mm y 90 cm de largo
- Adaptador de corriente

### Dimensiones y peso del producto

Cámara: 180 x 144 x 184mm / 1,5kg

Altavoz telefónico: 210 x 209 x 59mm / 0,9kg

Central de control (hub): 97 x 71 x 31mm

Control remoto: 160 x 50 x 25mm

## Contenido de la caja

- Altavoz telefónico
- Cámara
- Central de control (hub)
- Control Remoto
- Cable para cámara de 4 metros (conectores mini DIN8)
- Cable para altavoz de 4 metros (conectores mini DIN8)
- Cable USB de 4 metros para conexión a PC o Mac (USB 2.0 mini B para PC)
- Cable auxiliar de 3,5 mm de 90cm
- Adaptador de corriente de 110~220V a DC12/4A
- Guía de instalación rápida
- Base para instalación en mesa/muro/techo
- Velcro

## Requerimientos del sistema

- Windows 7 / 8 / 8.1
- Mac OS X 10.7 o superior
- Google Chromebook versión 29.0.1547.70, Plataforma 4319.79.0

### Especificaciones de hardware:

- Procesador Intel Core 2 Duo de 2.4 GHz o superior
- 2 GB o más de RAM
- Espacio en disco duro para los videos grabados
- Puerto USB 2.0

Nota: para soporte total de Full HD, por favor consulte con su proveedor de software para los requerimientos del sistema.

## Compatibilidad y herramientas

- Compatible con USB 2.0
- Integración vía RS232
- Compatible con audio y video UVC para un amplio número de aplicaciones
- Herramienta de diagnóstico descargable, herramienta para actualización de firmware y aplicación para características y configuraciones avanzadas
- Para una lista de aplicaciones compatibles, por favor visite: [www.averusa.com](http://www.averusa.com)

AVer Information Inc. Americas  
averusa.com  
668 Mission Court  
Fremont, CA 94539  
toll free 1.877.528.7824

