

## El EMC1000 Hace posible la colaboración en video en cualquier momento, en cualquier lugar.

**Al conocer a EMC.** El primer MCU del mundo más económico, que ofrece la conexión de 10 sesiones entre sistema de sala AVer y licencias en la PC, teléfonos VoIP y móviles. Al ser fabricado especialmente para el mundo de los negocios pequeños y medianos, el EMC1000 extiende la experiencia de video de alta calidad que la gente espera de los sistemas de sala de AVer a cualquier computadora de escritorio o dispositivo móvil iOS. Incluso puede compartir contenidos de cualquier sistema de sala de AVer a cualquier dispositivo conectado.



Ahora puede invitar a clientes, colegas y socios a unirse a las juntas de AVer a través de sus propios dispositivos. Simplemente descargan la aplicación AVer EZMeetup a su computadora personal, iPhone o iPad y listo. Pueden marcar, ver contenidos y participar en cualquier video-junta de AVer.

El EMC1000 también incluye una interfase a la red muy sencilla que le permite monitorear y dirigir fácilmente a los participantes de la junta. Por medio de la interfase en red, puede invitar a más participantes, desactivar el sonido o video individual, cambiar los diseños de la junta y hasta monitorear la calidad de la junta. ¿Le mencionamos que es uno de los puentes de hardware más fáciles de usar que hay actualmente en el mercado? El EMC1000 hace posible colaborar con video desde cualquier parte, en cualquier momento, sin sacrificar ni comprometer el presupuesto.

### Características de EMC1000:

- **Partes múltiples:** Reúnase hasta con 10 puntos de video en una misma conferencia.
- **Video de alta calidad en cualquier parte:** Une a los sistemas de sala de AVer con los sistemas de computadoras de escritorio, dispositivos móviles de iOS de los clientes y teléfonos VoIP.
- **Comparta contenidos:** El contenido compartido a través de los sistemas de sala de AVer puede verse en cualquier dispositivo conectado.
- Un solo costo inicial, sin cuotas recurrentes por el servicio.
- Tan fácil de usar como marcar a un puente de conferencia de audio.
- Incluye una aplicación web fácil de usar que permite dirigir a los participantes de la junta.
- La aplicación EZMeetup permite que los participantes se reúnan por medio de video-llamadas a través de dispositivos de iOS y computadoras de escritorio.

# MCU EMC1000 de AVer

Conexión de dispositivos móviles y PCs a videoconferencias de AVer



## Especificaciones

### Comunicación

- Estándar SIP: Soporte Asterisk IP PBX o registro SIP integrado y proxy
- Soporte de salida de SIP Proxy
- Recorrido por NAT y firewall a través de IP PBX o un mecanismo SIP RFC3581 integrado

### Video

- Resoluciones que cuentan con soporte: CIF (352x288), VGA (640x480)
- Resoluciones de contenido que cuentan con soporte: VGA, SVGA, XGA, SXGA
- HVC y EVC pueden enviar y recibir (mecanismo propietario)\*
- La aplicación del cliente puede recibir contenido con la resolución VGA o CIF de la sala

### Estándares de video

- H.264

### Estándares de audio

- G.711a, G.711u, G.722.1, G.729, iLBC, G.723

### Interfaz de usuario

- Interfase web fácil de usar para la programación, monitoreo y control

### Capacidad de la reunión y uso de ancho de banda

Sala de reuniones	Video Chat	VGA
Resolución de la conferencia	CIF	CIF y VGA
Cuadros por segundo	24 fps	30 fps
Tasa de transferencia máxima	768 Kbps	2000 Kbps
Tasa de transferencia predeterminada	320 Kbps	1200 Kbps
Tasa de transferencia mínima	256 Kbps	512 Kbps
Número máximo de participantes por sala	15 si se utiliza sólo 1 sala 12 visibles en presencia constante 8 visibles con orador dominante	10 10 visibles en presencia constante 8 visibles con orador dominante
Número máximo de salas concurrentes	2 salas en total total 15 participantes Sala VGA no concurrente	1 usa todos los recursos del sistema

### Diseño del video

- Dominante e igual

### Seguridad

- Autenticación segura de contraseñas
- Código NIP para los asistentes a la junta

### Estadísticas y diagnóstico

- Estadísticas en tiempo real por conferencia o por participante o uso total del ancho de la banda

### Conectividad

- 1 RJ-45 LAN (10/100/1000 Mbps)
- Puerto COM

### Dimensión y peso

- Factor de forma para montar en bastidor 1U, medidas 17" x 10" x 1.4"
- 10 lb (4.5 kg)

### Especificación ambiental

- Temperatura de funcionamiento: 50° a 95° F (10° a 35° C)
- Temperatura sin estar funcionando: 0° a 158° F (0° a 70° C)
- Humedad relativa en funcionamiento: 8% a 90% (sin condensación)
- Humedad relativa sin estar funcionando: 5 a 95% (sin condensación)

### Suministro de energía

- Voltaje de entrada de 200W 100V ~ 240V (auto-rango)
- Corriente de entrada calificada de 3A máximo
- Frecuencia de entrada calificada de 50 a 60 Hz

<http://www.averlatinamerica.com/es/videoconferencing/>

©2013 AVer Information Inc. Todos los derechos reservados.

Todos los derechos de este objeto pertenecen a AVer Information Inc. Queda prohibida toda reproducción o transmisión en cualquier forma sin previa autorización por escrito de AVer Information Inc. AVer Information Inc. se reserva el derecho de modificar sus productos, incluyendo las especificaciones y cualquier otra información aquí expresada sin previo aviso. La publicación oficial de toda información prevalecerá ante cualquier discrepancia que pueda existir entre la información aquí expresada y la información contenida en dicha publicación. "AVer" es una marca comercial de AVer Information Inc. Las demás marcas comerciales mencionadas aquí para fines descriptivos pertenecen a sus respectivas empresas. (201304)

