

# REA-C1000 Edge Analytics Appliance



## Descripción general

### **Capte la atención de la audiencia y mejore su participación con tecnología de análisis inteligente de video.**

La solución Edge Analytics permite crear presentaciones con contenido de video impactante cuya producción, anteriormente, hubiese requerido mucho tiempo, gastos y recursos humanos. Con tecnología basada en inteligencia artificial, la solución REA-C1000 mejora enormemente la calidad de la comunicación, al permitirle al presentador mejorar el contenido de sus presentaciones y lograr que su audiencia participe como nunca antes.

Nota: Este producto incluye software preinstalado y requiere la compra de claves de licencia para activar ciertas funciones. Luego de un período inicial de prueba sin cargo de 60 días, cada función se puede activar en forma permanente por medio de la compra de diferentes licencias\*; esto ofrece a los usuarios la libertad de personalizar las funciones de acuerdo con sus propias necesidades y presupuestos.

## Características

### **Tecnología de extracción de manuscritos**

Independientemente de dónde esté parado el orador, la función de extracción de manuscritos asegura que cualquier palabra o diagrama escrito en una pizarra o pantalla quede a la vista de toda la audiencia, a través de tecnología AR (de realidad aumentada).

Incluso cuando el orador esté parado frente a la pizarra, la audiencia podrá acceder a sus ideas, su proceso de pensamiento e incluso su presentación animada. También es sencillo para los espectadores remotos, y aquellos que estén reproduciendo la presentación en otro momento, verse inmersos en el contenido, ya que el presentador se superpone y el contenido nunca queda comprometido.

### **Función Superposición Chromakey-less CG**

La función Superposición Chromakey-less CG le permite al presentador ofrecer impactante contenido de soporte, en tiempo real, sin necesidad de contar con un estudio dedicado o costosos creadores especializados de contenido.

Los usuarios pueden, en forma independiente, crear imágenes animadas, imágenes fijas y gráficos complementarios, que formen un fondo sencillo para sus presentaciones.

Solo versión 2.0: Disponible a partir de fines de 2019

### **Control automático impulsado por inteligencia artificial**

El control automático impulsado por inteligencia artificial de la imagen de salida ofrece una captura sin inconvenientes y un flujo de trabajo eficiente para satisfacer oportunidades de grabación cada vez más diversas y complejas.

**Seguimiento automático PTZ**

La solución REA-C1000 puede seguir en forma precisa y fluida al presentador, asegurando que esté siempre dentro de cuadro y enfocado correctamente durante toda su presentación. Esta función ofrece una solución rentable para entornos educativos, corporativos o de conferencias, sin necesidad de invertir en un operador de cámara.

**Recorte de área de enfoque - en Full HD**

Con la función de Recorte de área de enfoque se puede mostrar, en forma simultánea, la imagen de una cámara como dos imágenes diferentes. El usuario puede elegir seleccionar una imagen recortada de la imagen fija principal 4K. Además, se puede seleccionar que el área recortada sea estática o dinámica para seguir los movimientos del orador. Esta función estará disponible más adelante en 2019, a través de una actualización de software.

Solo versión 2.0: Disponible a partir de fines de 2019

**Involucre a su audiencia**

La tecnología de la solución REA-C1000 puede detectar y reaccionar ante los gestos los miembros de la audiencia que participan en su presentación. Por ejemplo, cuando un miembro de la audiencia se levanta, la solución REA-C1000 puede hacer que la cámara haga electrónicamente un zoom automático sobre esa persona, algo particularmente útil en entornos educativos para medir la reacción de los estudiantes, y en entornos de presentaciones corporativas, como por ejemplo en una sesión de preguntas y respuestas.

Especificaciones

Especificación	
Extracción de manuscritos	Se requiere licencia. (Licencia de prueba sin cargo por 60 días incorporada de fábrica)
Seguimiento automático PTZ	Se requiere licencia. (Licencia de prueba sin cargo por 60 días incorporada de fábrica)
Primer plano por gestos	Se requiere licencia. (Licencia de prueba sin cargo por 60 días incorporada de fábrica)
Función Superposición Chromakey-less CG	Se requiere licencia. (Licencia de prueba sin cargo por 60 días incorporada de fábrica)
Recorte de área de enfoque	Se requiere licencia. (Licencia de prueba sin cargo por 60 días incorporada de fábrica)
Recorte de área fija	Recorte el área estática de una vista completa de una vez.
Interfaz de usuario intuitiva basada en la red	Compatible con Google Chrome Ver. 70 o superior
Entrada HDMI 1	Hasta 4K 30p (3840x2160 / 29.97P, 25P)
Entrada HDMI 2	Hasta FHD 60p (1920x1080 / 59.94P, 50P)

Salida HDMI 1	[EDID] : Determina y transmite automáticamente una imagen de video compatible con el dispositivo de salida conectado. Hasta 4K 30p (3840×2160 / 29.97P, 25P)
Salida HDMI 2	[EDID] : Hasta FHD 60p (1920×1080 / 59.94P, 50P)
Red (LAN):	RJ-45 (x2), 1000BASE-T
Entrada de energía CC	12 V 5 A (requiere adaptador de CA de terceros)
Entrada de micrófono	Conector mini jack ø3.5 mm, estéreo
Audio incorporado HDMI	Compatible
Transmisión RTSP	H.264 (hasta 1920 30P)
IPv4, IPv6	Versión de protocolo de Internet
Autorización basada en roles	Permisos de acceso para un administrador y nueve usuarios generales
Restricción de acceso	Configure la función de seguridad para restringir las computadoras que pueden acceder a la unidad
Medidas / Peso	Altura: 97 mm , Ancho: 141 mm , Profundidad: 91 mm / Aprox. 0,85 kg
Temperatura de funcionamiento	De 5 C a 40 °C (41 °F a 104 °F)

Productos relacionados



**SRG-300H**

Cámara PTZ Full HD operada de forma remota



**SRG-120DH**

Cámara PTZ Full HD operada de forma remota



**BRC-X400**

Cámara PTZ IP 4K con capacidad NDI®|HX



**BRC-X1000**

Cámara PTZ 4K con sensor CMOS Exmor R de 1" (los colores disponibles pueden variar según el país)



**BRC-H800**

Cámara PTZ Full HD con sensor CMOS Exmor R de 1,0" (los colores disponibles pueden variar según el país)



**SRG-X120**

Cámara Pan-Tilt-Zoom IP 4K (requiere licencia opcional para 4K) con capacidad NDI®\*|HX



**SRG-X400**

Cámara Pan-Tilt-Zoom IP 4K (requiere licencia opcional para 4K) con zoom de 40x (en HD) y capacidad NDI®\*|HX

## Galería

