

REA-C1000 Edge Analytics Appliance

Dispositivo de análisis perimetral



Overview

Capta la atención del público y haz que se implique más con tecnología de análisis de vídeo inteligente.

La transformación de la comunicación

Edge Analytics Appliance crea contenido de vídeo para presentaciones con impacto, una tarea que antes requería un tiempo, unos gastos y unos recursos humanos considerables. Con tecnología basada en inteligencia artificial, el REA-C1000 mejora significativamente la calidad de la comunicación al permitir que el presentador proporcione contenido y cautive al público de una manera nunca antes vista.

Nota: Este producto contiene software preinstalado y requiere la compra de claves de licencia para la activación de determinadas funciones. Tras un periodo de prueba gratuita de 60 días, cada función se podrá activar permanentemente mediante la adquisición de licencias independientes*, de forma que los usuarios puedan personalizar libremente las funciones que necesiten según sus necesidades y su presupuesto.

Features

Tecnología de extracción de escritura manual

Independientemente de dónde se encuentre el orador, la función de extracción de escritura manual permite que cualquier

palabra y esquema que se haya escrito en una pizarra o pantalla permanezca a la vista del público mediante realidad aumentada (RA).

Aunque el orador se encuentre justo delante de la pizarra, el público podrá visualizar sus ideas, su proceso de pensamiento e incluso su presentación animada. Además, los espectadores remotos o que vean la presentación en diferido podrán sumergirse fácilmente en el contenido, ya que el presentador se superpone y el contenido no se obstaculiza.

Superposición gráfica informática sin croma

La función CG Overlay sin croma permite al presentador ofrecer contenido de apoyo impactante en tiempo real, sin necesidad de un estudio dedicado o creadores de contenido especializados.

Los usuarios pueden crear animaciones, imágenes fijas y gráficos de apoyo específicos para proporcionar un contexto sencillo para su presentación.

Un operador de cámara virtual a tu alcance

El control automático de la imagen de salida con inteligencia artificial ofrece una grabación sin complicaciones y un flujo de trabajo eficiente para enfrentarse a las oportunidades de disparo, cada vez más complicadas y diversas.

Enfoque perfecto con el seguimiento PTZ automático

El REA-C1000 puede seguir con precisión y facilidad al presentador para garantizar que se vea enfocado y dentro del encuadre durante toda la presentación. Esta función proporciona a los usuarios una solución de seguimiento rentable para entornos educativos, empresariales o de conferencias sin tener que invertir en un operador de cámara.

Focus Area Cropping en Full HD

Con la función de recorte del área de enfoque, es posible mostrar de forma simultánea la imagen de una cámara como dos imágenes de salida diferentes. El usuario puede seleccionar una imagen recortada de la imagen fija 4K principal. Es más, el área recortada se puede seleccionar como estática o dinámica (para que siga el movimiento del ponente).

Involucra al público

La tecnología del modelo REA-C1000 puede detectar los gestos de los miembros del público y reaccionar a ellos durante la presentación. Por ejemplo, cuando un miembro del público se pone de pie, el REA-C1000 puede activar la cámara para hacer zoom sobre esa persona de manera automática, lo que resulta especialmente útil en entornos educativos para analizar la reacción de los estudiantes, así como en ciertos tipos de presentaciones corporativas, como sesiones de preguntas y respuestas.

Flujos de trabajo del sistema de Edge Analytics

Nuestra unidad REA-C1000 Edge Analytics Appliance es compatible con nuestras cámaras en red, las cuales se pueden conectar al dispositivo de software para capturar la presentación en directo. El dispositivo de Edge Analytics transmite las imágenes de vídeo que capta la cámara directamente a la pantalla o el dispositivo de grabación. De esta forma, la tecnología integrada se puede emplear con facilidad y sin distraer al presentador.

Specifications

Especificaciones

Extracción de
escritura manual

Licencia REA-L0100 requerida. (Se incluye una licencia de prueba de

	60 días de forma predeterminada)
Encuadre automático PTZ/ Seguimiento automático PTZ	Licencia REA-L0200 requerida. (Se incluye una licencia de prueba de 60 días de forma predeterminada)
Primer plano por gestos	Licencia REA-L0300 requerida. (Se incluye una licencia de prueba de 60 días de forma predeterminada)
Superposición gráfica informática sin croma	Licencia REA-L0400 requerida. (Se incluye una licencia de prueba de 60 días de forma predeterminada)
Focus Area Cropping	Licencia REA-L0500 requerida. (Se incluye una licencia de prueba de 60 días de forma predeterminada)
Fixed Area Cropping	Recorta el área estática de toda la visión a la vez.
Interfaz de usuario intuitiva basada en la web	Compatible con Google Chrome v70 o posterior.
Entrada HDMI 1	Hasta 4K a 30p (3840×2160 / 29,97P, 25P)
Entrada HDMI 2	Hasta FHD a 60p (1920×1080 / 59,94P, 50P)

Salida HDMI 1	[EDID]: determina y produce de forma automática una imagen de vídeo compatible con el dispositivo de salida conectado. Hasta 4K a 30p (3840×2160 / 29,97P, 25P)
Salida HDMI 2	[EDID]: Hasta FHD a 60p (1920×1080 / 59,94P, 50P)
Red (LAN)	RJ-45 (1000BASE-T)
Entrada de alimentación CC	12 V 5 A (se requiere un adaptador de CA de otro fabricante)
ENTRADA DE MICRÓFONO	Minijack estéreo, ø3,5 mm
Audio incorporado HDMI	Compatible
RTSP, transmisión por RTMP	H.264 (hasta 1920 30P)
IPv4, IPv6	Versión del Protocolo de Internet
Autorización basada en roles	Permisos de acceso de un administrador y nueve usuarios generales
Restricción de acceso	Configura la función de seguridad para restringir qué ordenadores

pueden acceder a la unidad

Dimensiones/peso

Alto: 97 mm; ancho: 141 mm;
profundidad: 91 mm; aprox. 0,85 kg

Temperatura de funcionamiento

De 5 °C a 40 °C

Related products



BRC-X1000

Cámara PTZ 4K30P de alta calidad con zoom óptico de 12x y calidad de imagen de broadcast sin concesiones



SRG-120DH

Cámara PTZ Full HD operada de forma remota



SRG-300H

Cámara PTZ Full HD operada de forma remota



BRC-H800

Cámara PTZ Full HD de alta calidad con zoom óptico de 12x y calidad de imagen de broadcast sin concesiones



BRC-X400

Cámara PTZ IP 4K30P de alta calidad con zoom de 30x (con CIZ) y capacidad NDI®|HX para su uso en una amplia gama de entornos



SRG-X400

Cámara PTZ IP 4K30P estándar con zoom de 30x (con CIZ) y capacidad NDI®|HX para una amplia gama de aplicaciones



SRG-X120

Cámara PTZ IP 4K30P estándar con zoom óptico de 12x y capacidad NDI®|HX para una amplia gama de aplicaciones



SRG-XP1

Cámara IP remota 4K60P compacta POV con objetivo de ángulo de visión amplio de 101°



SRG-XB25

Cámara IP remota



ILME-FR7

Cámara PTZ Full



SRG-A40

Cámara PTZ de



SRG-A12

Cámara PTZ de

4K60P compacta de estilo BOX con zoom óptico de 25x

Frame con objetivo intercambiable y rango dinámico de más de 15 pasos, 4K (QFHD) de alta frecuencia de cuadro a 120 fps, Eye AF híbrido rápido y en tiempo real, y ciencia cromática S-Cinetone™.

encuadre automático con análisis mediante IA, zoom de 30 aumentos (con CIZ) y funcionalidad NDI®|HX

encuadre automático con análisis mediante IA, zoom óptico de 12 aumentos y funcionalidad NDI®|HX



SRG- X40UH

Cámara PTZ 4K30P estándar con zoom de 30 aumentos (con CIZ) y conexión UVC o HDMI sencilla

Gallery

