

REA-C1000 Edge Analytics Appliance

Dispositivo de análise de ponta



Visão geral

Prenda a atenção do público e aumente o envolvimento da plateia com a tecnologia inteligente de análise de vídeo.

Transforme a comunicação

O Edge Analytics Appliance cria conteúdo de apresentação de vídeo impactante que antes exigiria tempo, despesas e recursos humanos significativos para produzir. Com a tecnologia liderada por Inteligência Artificial, o REA-C1000 melhora enormemente a qualidade da comunicação, capacitando o apresentador a fornecer conteúdo e a envolver seu público como nunca antes.

Observação: este produto contém o software pré-instalado e, para ativar algumas funções, é necessário comprar as chaves de licença. Depois de um período de avaliação gratuito de 60 dias, cada recurso pode ser ativado permanentemente por meio de compra de licenças separadas*, oferecendo aos usuários a liberdade de personalizar recursos com base em suas necessidades e orçamento individuais.

Recursos

Tecnologia de extração de escrita

Não importa onde o palestrante esteja, o recurso Extração de escrita garante que todas as palavras e diagramas escritos em um quadro ou em uma tela fiquem visíveis para o público por meio da AR (realidade aumentada).

Mesmo que o palestrante fique em frente ao quadro, suas ideias, seu processo de raciocínio e até mesmo sua apresentação animada ficam acessíveis ao público. Também é fácil para os espectadores remotos e para aqueles que desejarem rever a apresentação posteriormente mergulharem no conteúdo, pois o apresentador é sobreposto e o conteúdo nunca fica comprometido.

Sobreposição de CG sem chromakey

O recurso de Sobreposição de CG sem chromakey permite que o apresentador ofereça conteúdo de suporte impactante, em tempo real, sem um estúdio dedicado ou criadores de conteúdo especializados.

Os usuários podem criar, de maneira autônoma, imagens animadas, imagens estáticas e gráficos de suporte específicos, os quais fornecem um cenário fácil para a sua apresentação.

Um operador de câmera virtual à sua disposição

O controle automático acionado por IA da imagem de saída oferece gravação fácil e fluxo de trabalho eficiente para atender à crescente dificuldade e às diversas oportunidades de gravação.

Fique dentro do quadro com o rastreamento automático de PTZ

O REA-C1000 pode monitorar o apresentador de forma precisa e regular para que ele permaneça no foco e dentro do quadro durante a apresentação. Este recurso oferece aos usuários uma solução econômica de rastreamento em ambientes educacionais, corporativos ou de conferência, sem a necessidade de se investir em um operador de câmera.

Corte da área de foco - em Full HD

Com o Corte da área de foco, uma imagem de uma câmera pode ser mostrada simultaneamente como duas imagens de saída diferentes. O usuário pode optar por selecionar uma imagem recortada da principal imagem 4K estática. Além disso, a área recortada pode ser estática ou dinâmica para acompanhar o movimento do palestrante.

Envolva seu público

A tecnologia REA-C1000 pode detectar e reagir aos gestos dos membros de uma plateia que participam da sua apresentação. Por exemplo, quando um membro da plateia se levanta, o REA-C1000 pode acionar a câmera para fazer o zoom automático da pessoa, o que é especialmente útil em ambientes educacionais para medir a reação dos alunos e nas configurações de apresentação corporativa, como durante uma sessão de perguntas e respostas.

Fluxos de trabalho de Sistema Edge Analytics

Nossa unidade do REA-C1000 Edge Analytics Appliance é compatível com nossas câmeras de rede, que podem ser conectadas à caixa do software para capturar apresentações ao vivo. A caixa do Edge Analytics transmite imagens de vídeo capturadas pela câmera diretamente para a tela ou para o dispositivo de gravação. Com isso, a tecnologia integrada pode ser usada facilmente sem causar distração ao apresentador.

Especificações

Especificações	
Extração de escrita	REA-LO100 licença obrigatória. (A licença de avaliação de 60 dias vem incorporada como padrão)
Rastreamento automático de PTZ	REA-LO200 licença obrigatória. (A licença de avaliação de 60 dias vem incorporada como padrão)
Close-up por gestos	REA-LO300 licença obrigatória. (A licença de avaliação de 60 dias vem incorporada como padrão)
Sobreposição de CG sem chromakey	REA-LO400 licença obrigatória. (A licença de avaliação de 60 dias vem incorporada como padrão)
Corte da área de foco	REA-LO500 licença obrigatória. (A licença de avaliação de 60 dias vem incorporada como padrão)
Corte da área fixa	Corte a área estática de toda a exibição de uma só vez.
Interface de usuário intuitiva baseada na Web	Compatível com o Google Chrome versão 70 ou posterior.

ENTRADA HDMI 1	Até 4K 30p (3840×2160/29.97P, 25P)
ENTRADA HDMI 2	Até FHD 60p (1920×1080/59.94P, 50P)
Saída HDMI 1	[EDID]: Determine e gere automaticamente uma imagem de vídeo compatível com o dispositivo de saída conectado. Até 4K 30p (3840×2160/29.97P, 25P)
SAÍDA HDMI 2	[EDID]: Até FHD 60p (1920×1080/59.94P, 50P)
Rede (LAN)	RJ-45 (1000BASE-T)
Entrada de energia CC	12 V, 5 A (é obrigatório um adaptador CA de terceiros)
ENTRADA DE MICROFONE	Miniconector estéreo de ø3,5 mm
Áudio integrado HDMI	Compatível
Transmissão RTSP, RTMP	H.264 (até 1920 30P)
IPv4, IPv6	Versão do Protocolo de Internet
Autorização baseada na função	Permissões de acesso de um administrador e nove usuários gerais
Acesso restrito	Configure a função de segurança para restringir os computadores que podem acessar a unidade
Dimensão/Massa	Altura: 97 mm, Largura: 141 mm, Profundidade: 91 mm/Aprox. 0,85 kg
Temperatura operacional	5°C a 40°C (41°F a 104°F)

Produtos relacionados

 <p>SRG-120DH câmera PTZ Full HD operada remotamente</p>	 <p>SRG-300H câmera PTZ Full HD operada remotamente</p>	 <p>BRC-X1000 Câmera 4K com zoom de inclinação panorâmica com sensor CMOS Exmor R tipo 1.0 (a disponibilidade de cor pode variar por país)</p>	 <p>BRC-X400 Câmera 4K IP com zoom de inclinação panorâmica e função NDI®** HX</p>
 <p>SRG-XP1 Câmera remota compacta 4K 60p POV com lente grande angular</p>	 <p>BRC-H800 Câmera Full HD com zoom de inclinação panorâmica com sensor CMOS Exmor R tipo 1.0 (a disponibilidade de cor pode variar por país)</p>	 <p>SRG-X120 Câmera 4K* IP com zoom de inclinação panorâmica e função NDI®** HX</p>	 <p>SRG-XB25 Câmera remota compacta estilo CAIXA 4K 60p com zoom óptico de 25x</p>



SRG-X400

Câmera 4K IP com zoom de inclinação panorâmica e função NDI®**|HX

Galeria

