

REA-C1000 Edge Analytics Appliance

Edge Analytics Appliance



Overview

Cattura l'attenzione del pubblico e aumenta il coinvolgimento con l'Intelligent Video Analytics.

Rivoluzione nella comunicazione

Edge Analytics Appliance crea contenuti per presentazioni video la cui produzione avrebbe prima richiesto molto in termini di tempo, costi e risorse umane. Grazie alla tecnologia LED con intelligenza artificiale, il modello REA-C1000 migliora notevolmente la qualità della comunicazione, permettendo al presentatore di esporre contenuti e di coinvolgere il pubblico come mai prima d'ora.

Nota: Questo prodotto contiene software preinstallato e richiede l'acquisto di chiavi di licenza per attivare alcune funzioni. Dopo un periodo di prova gratuito di 60 giorni, ogni funzione può essere attivata permanentemente con l'acquisto di licenze separate, permettendo agli utenti di personalizzare funzionalità in base alle proprie esigenze e budget.

Features

Tecnologia di estrazione della scrittura a mano

Non importa dove si trova il presentatore: la funzione di estrazione della scrittura a mano garantisce che tutte le parole e i diagrammi scritti alla lavagna o su schermo restino sempre visibili per il pubblico grazie alla Realtà Aumentata (AR).

Anche se il presentatore si trova esattamente davanti alla lavagna, le sue idee, i suoi processi mentali e persino la sua presentazione animata sono tutti disponibili al pubblico. Inoltre, è facile per chi assiste a distanza e per chi si ritrova a riprodurre la presentazione in un secondo momento immergersi nei contenuti, poiché il testo appare sopra al presentatore e nessun contenuto viene mai compromesso.

CG in overlay senza chroma key

La funzione di CG in overlay senza chroma key permette al presentatore di esporre contenuti di supporto di impatto, in tempo reale e senza un apposito studio o creatori di contenuti specializzati.

Gli utenti possono creare autonomamente immagini animate specifiche, immagini e grafica di supporto, per realizzare in maniera semplice sfondi per la loro presentazione.

Un cameraman sempre a portata di mano

Il controllo automatico dell'immagine in uscita offre riprese semplici e un workflow efficiente per affrontare situazioni di ripresa sempre diverse e impegnative.

Rimani sempre inquadrato con il tracking automatico PTZ

Il REA-C1000 può accuratamente e fluidamente seguire un presentatore, per garantire che resti sempre a fuoco e nell'inquadratura per tutta la presentazione. Questa funzione offre agli utenti una conveniente soluzione di tracking in contesti di formazione, conferenze, o aziendali, senza dover investire in cameraman.

Ritaglio dell'area di messa a fuoco – in Full HD

Grazie al ritaglio dell'area di messa a fuoco, l'immagine di una telecamera può essere mostrata simultaneamente come due

diverse immagini in uscita. L'utente può scegliere di selezionare un'immagine ritagliata dall'immagine statica principale in 4K. Inoltre, l'area ritagliata può essere selezionata come statica o come dinamica, per seguire i movimenti del presentatore.

Coinvolgi il tuo pubblico

La tecnologia del REA-C1000 è in grado di rilevare e reagire ai gesti dei membri del pubblico che partecipano alla tua presentazione. Per esempio, quando un membro del pubblico si alza, il REA-C1000 può inviare alla telecamera il segnale di effettuare uno zoom automatico su quella persona, cosa utile soprattutto negli ambienti di formazione per misurare la reattività degli studenti e in presentazioni aziendali, come ad esempio sessioni di domande e risposte.

Workflow Edge Analytics System

L'unità Edge Analytics Appliance REA-C1000 è compatibile con le nostre telecamere di rete, che possono essere collegate alla software box per catturare la presentazione dal vivo. L'unità Edge Analytics trasmette le immagini video catturate dalla telecamera direttamente al display o al dispositivo di registrazione. In questo modo è possibile usare la tecnologia integrata con semplicità, senza distrazioni per il presentatore.

Specifications

Specifiche

| | |
|---|---|
| Estrazione della scrittura a mano | Licenza REA-L0100 richiesta. (La licenza prova di 60 giorni è integrata di default) |
| Inquadratura automatica PTZ/ Tracking automatico | Licenza REA-L0200 richiesta. (La licenza prova di 60 giorni è integrata di default) |

| | |
|---|---|
| PTZ | |
| Zoom in base a gesti | Licenza REA-L0300 richiesta. (La licenza prova di 60 giorni è integrata di default) |
| CG in overlay senza chroma key | Licenza REA-L0400 richiesta. (La licenza prova di 60 giorni è integrata di default) |
| Ritaglio dell'area di messa a fuoco | Licenza REA-L0500 richiesta. (La licenza prova di 60 giorni è integrata di default) |
| Ritaglio ad area fissa | Ritaglia l'area statica dell'intera area inquadrata. |
| Interfaccia utente intuitiva basata sul Web | Supporta Google Chrome Ver. 70 o versioni successive. |
| Ingresso HDMI 1 | Fino a 4K 30p (3840×2160 / 29.97P, 25P) |
| Ingresso HDMI 2 | Fino a FHD 60p (1920×1080 / 59.94P, 50P) |
| USCITA HDMI x 1 | [EDID] : Determina automaticamente e fornisce in uscita un'immagine video compatibile con il dispositivo collegato. |

| | |
|--------------------------------|---|
| | Fino a 4K 30p (3840×2160 / 29.97P, 25P) |
| USCITA HDMI x 2 | [EDID] : Fino a FHD 60p (1920×1080 / 59.94P, 50P) |
| Rete (LAN) | RJ-45 (1000BASE-T) |
| Ingresso alimentazione DC | 12 V 5 A (necessario un adattatore AC di terze parti) |
| INGR. MIC | Stereo, mini jack da ø3,5 mm |
| Audio integrato HDMI | Supportato |
| Streaming RTMP, RTSP | H.264 (fino a 1920 30P) |
| IPv4, IPv6 | Versione IP (Internet Protocol) |
| Autorizzazione basata su ruoli | Autorizzazioni di accesso di un amministratore e nove utenti generici |
| Limitazione dell'accesso | Configura la funzionalità di sicurezza per limitare i computer che possono accedere all'unità |
| Dimensioni / Massa | Altezza: 97 mm, larghezza: 141 mm, profondità: 91 mm / circa 0,85 kg |
| Temperatura di esercizio | Da 5 °C a 40 °C |

Related products



BRC-X1000

Telecamera PTZ 4K30P Premium con zoom ottico 12x e qualità delle immagini di trasmissione senza compromessi



SRG-120DH

Telecamera PTZ Full HD gestita in remoto



SRG-300H

Telecamera PTZ Full HD gestita in remoto



BRC-H800

Telecamera PTZ Full HD Premium con zoom ottico 12x e qualità delle immagini senza compromessi



BRC-X400

Telecamera PTZ IP 4K30P Premium con zoom 30x (con CIZ) e funzionalità NDI®|HX per l'uso in un'ampia gamma di ambienti



SRG-X400

Telecamera PTZ IP 4K30P standard con zoom 30x (con CIZ) e funzionalità NDI®|HX per un'ampia gamma di applicazioni



SRG-X120

Telecamera PTZ IP 4K30P standard con zoom ottico 12x e funzionalità NDI®|HX per un'ampia gamma di applicazioni



SRG-XP1

Telecamera remota POV IP 4K60P compatta con obiettivo grandangolare da 101°



SRG-XB25

Telecamera remota compatta stile 4K60P IP BOX con zoom ottico 25x



ILME-FR7

Telecamera PTZ Full-Frame Cinema Line con ottica intercambiabile e range dinamico con oltre 15 arresti, 4K High-Frame-Rate (QFHD) 120 fps, Fast Hybrid & Real-Time Eye AF e scienza del colore S-Cinetone™



SRG-A40

Telecamera con inquadratura automatica PTZ e AI Analytics, zoom 30x (con CIZ) e funzionalità NDI®|HX



SRG-A12

Telecamera con inquadratura automatica PTZ e AI Analytics, zoom ottico 12x e funzionalità NDI®|HX



SRG- X40UH

Telecamera PTZ
4K30P standard con
zoom 30x (con CIZ) e
semplice connessione
UVC o HDMI

Gallery

