

REA-C1000 Edge Analytics Appliance



Panoramica

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

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.

Dopo un periodo di prova gratuito di 60 giorni, ogni funzione può essere attivata permanentemente con licenze separate, permettendo agli utenti di personalizzare funzionalità in base alle proprie esigenze e budget.

Attributi

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 costosi 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.

Solo versione 2.0: Disponibile dalla fine del 2019

Controllo automatico gestito dall'intelligenza artificiale

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

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. Questa funzionalità sarà resa disponibile tramite un futuro aggiornamento del software nel corso del 2019.

Solo versione 2.0: Disponibile dalla fine del 2019

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.

Specifiche

Specifica	
Estrazione della scrittura a mano	Licenza necessaria. (La licenza prova di 60 giorni è integrata di default)
Tracking automatico PTZ	Licenza necessaria. (La licenza prova di 60 giorni è integrata di default)
Zoom in base a gesti	Licenza necessaria. (La licenza prova di 60 giorni è integrata di default)
CG in overlay senza chroma key	Licenza necessaria. (Disponibile a partire dalla versione 2 del firmware)
Ritaglio dell'area di messa a fuoco	Licenza necessaria. (Disponibile a partire dalla versione 2 del firmware)
Ritaglio ad area fissa	Ritaglia l'area statica dell'intera area inquadrata.
Interfaccia utente intuitiva basata sul Web	Supporta Google Chrome Ver. 70 o versione successiva
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	Mini jack stereo (ø 3,5 mm) (Disponibile a partire dalla versione 2 del firmware)
Audio integrato HDMI	(Disponibile a partire dalla versione 2 del firmware)
Streaming RTSP	H.264 (Disponibile a partire dalla versione 2 del firmware)
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

Prodotti correlati



SRG-300H

Telecamera PTZ Full HD gestita in remoto



SRG-120DH

Telecamera PTZ Full HD gestita in remoto



BRC-X1000

Telecamera pan/tilt/zoom 4K con sensore CMOS Exmor R da 1" (la disponibilità dei colori può variare in base al paese)



BRC-H800

Telecamera pan/tilt/zoom Full HD con sensore CMOS Exmor R da 1" (la disponibilità dei colori può variare in base al paese)

Galleria

