



VideoGPT è una nuova risorsa AI, che utilizza l'avanzata tecnologia GPT-4 e si distingue per la sua capacità unica di analizzare video.

A differenza di altri strumenti che si limitano alla lettura dei sottotitoli, videoGPT individua le scene chiave, fornendo una comprensione più completa dei contenuti multimediali. Questa tecnologia non rappresenta solo un progresso nel modo in cui interagiamo con i video, ma anche nel campo dell'apprendimento automatico e dell'intelligenza artificiale.

Potete ottenere riassunti dettagliati di documentari o spiegazioni di tecniche nei tutorial con pochi clic. VideoGPT semplifica queste attività, diventando una risorsa assai preziosa. Dovete solo inserire l'URL del video che volete analizzare nello spazio in basso riservato alla scrittura dei prompt, in modo che la piattaforma estragga il testo e gli screenshot principali in modo che possiamo essere pronti a rispondere alle domande.

Confrontando videoGPT con altri strumenti AI simili, possiamo rilevare come videoGPT si distingua per la sua capacità di analizzare i contenuti senza dipendere dai sottotitoli, grazie all'integrazione di tecnologie come GPT-4V e CLIP. Se inserite un video ricco di schermate, potrete ottenere il contenuto testuale e il contesto degli screenshot, in modo che le domande

che porrete sul video abbiano risposte più complete.

La combinazione di chatGPT, GPT-4V, CLIP e langchain in videoGPT garantisce un'esperienza di analisi dei contenuti digitali solida e affidabile ed è stato implementato un algoritmo personalizzato che seleziona i fotogrammi rilevanti, ottimizzando l'efficienza e la precisione dell'analisi.

VideoGPT sarà presto disponibile come estensione di Chrome, semplificandone l'utilizzo su una varietà di dispositivi e browser. Attualmente, le sue prestazioni ottimali si ottengono da computer desktop, ma questa prospettiva promette di aumentarne l'accessibilità e la versatilità.

Attualmente VideoGPT è totalmente gratuito e senza particolari limiti. Occorre solo sapere che impiega dai 5 ai 10 minuti a completare il suo output, in relazione alla durata del video.

[Vai su VideoGPT](#)