

BTCC “신규 유저 한정”  
BTCC에 가입 및 입금하고 최대 17,500 USDT를 받으세요!  
친구 초대 시 더 많은 리베이트 획득 가능

지금 가입

## 오픈 AI ‘소라(SORA)’란? 영상 생성 AI 소라 사용법 살펴보기

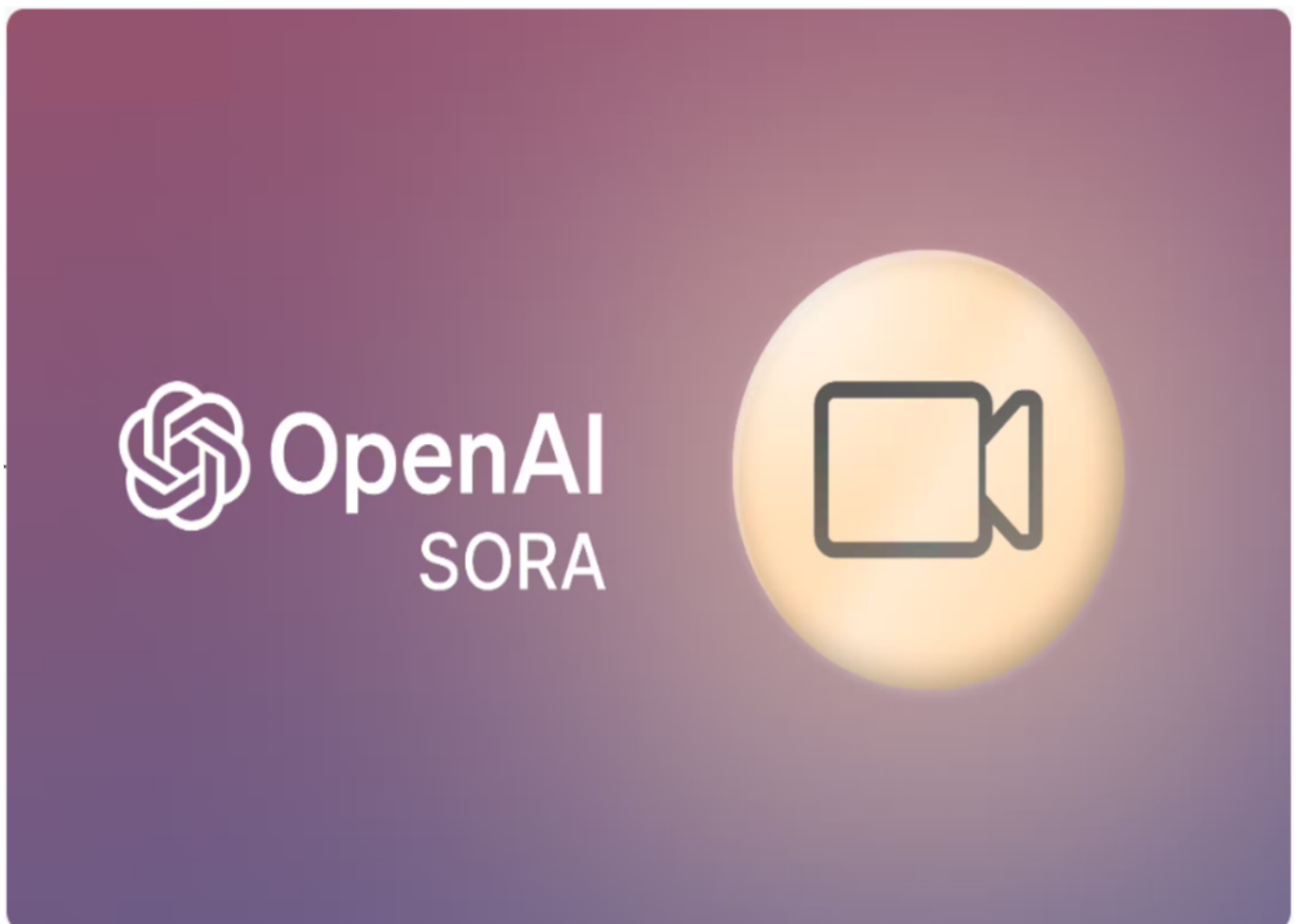
원문:

<https://www.btcc.com/ko-kr/academy/crypto-basics/about-open-ai-sora>

오픈 AI(OpenAI)의 새 인공지능 모델 ‘소라’(Sora) 출시로 광고·영상 업계가 술렁였습니다. 소라는 텍스트를 비디오로 변환할 수 있는 AI 모델로 명령어를 입력하면 최대 1분 분량의 영상을 만들어냅니다. 샘 알트먼 월드코인 공동창립자가 개발을 주도, 지난 15일 정식 출시됐습니다.

업계에선 1분 내외 짧은 영상(숏폼)이나 광고 영상을 제작하는 업체들이 “직격탄을 맞을 것”이라는 전망이 나옵니다.

본문은 오픈 AI의 새 인공지능 모델 소라(Sora), 소라 사용에 대해 살펴보도록 합니다.



## 오픈 AI 첫 영상 생성 AI 소라 (Sora)란?

오픈에이아이(OpenAI)의 새 인공지능 모델 '소라' 프롬프트(지시말)에 '한 세련된 여성이 따뜻하게 빛나는 네온과 생동감 넘치는 도시 간판으로 가득한 도쿄 거리를 걷고 있습니다. 그녀는 검은색 가죽 재킷, 긴 빨간색 드레스, 검은색 부츠를 착용하고, 검은색 지갑을 들고 있습니다. 그녀는 선글라스를 쓰고 빨간 립스틱을 발랐습니다. 그녀는 자신감 있고 자연스럽게 걷습니다. 길은 축축하고 반사되어 화려한 조명이 거울 효과를 만들어 냅니다. 많은 보행자가 걸어갑니다' 내용을 입력해 생성된 영상. (영상=오픈AI)

소라(Sora)는 이미지 생성 AI인 달리를 기반으로 한 비디오 생성 인공지능(AI) 모델로 텍스트나 이미지를 비디오로 변환할 수 있습니다. [챗GPT](#)를 사용하듯 명령어를 입력하면 최대 60초 분량의 영상을 만들어냅니다. 문자로 대화를 주고받는 챗봇 '[챗GPT](#)', 명령어를 통해 이미지를 구현하는 '달리'를 갖춘 오픈AI가 영상 분야로까지 사업을 확장한 것입니다.

오픈AI는 소라가 기존 인공지능 영상 생성 도구와 가장 차별화한 지점으로 "실제 세계에 사물이 어떻게 존재하는지 이해한다"는 점을 들었습니다. 이어 "소라는 시각적인 품질을 유지하며 여러 캐릭터와 특정 유형의 동작, 복잡한 장면 등 최대 1분 길이의 비디오를 생성할 수 있다"고 했습니다.

오픈AI는 "(소라는) 언어에 대한 깊은 이해를 갖고 있어, 프롬프트(지시말)를 정확하게 해석하고 생생한 감정을 표현하는 매력적인 캐릭터를 생성할 수 있다"며 "사용자가 프롬프트에서 요구한 것뿐만 아니라 프롬프트 내용이 물리적 세계에 어떻게 존재하는지 이해한다"고 설명했습니다.

개발팀은 일본어로 '하늘'을 의미하는 '소라'에 대해 "무한한 창의성을 떠올리게 하기 위해서"라고 밝혔습니다.

한편, 소라가 생성한 관련 영상이 공개되자 크리스토폴 발렌수엘라 런웨이 CEO는 X(트위터)에 '게임 시작(game on)'이라는 짤막한 글을 올렸습니다. 런웨이는 동영상 생성 AI의 선두로 평가받는 업체입니다.



지금까지 소라(Sora)가 생성한 영상은 매우 현실적이고 상세합니다. 솔라에 의해 생성된 비디오를 보려면 [오픈AI](#)에서 제공하는 소라(Sora) 웹페이지를 확인할 수 있습니다. 해당 페이지에 공개된 영상 중 가장 긴 영상은 1분이며, 다른 영상들은 40초, 20초, 8초 등 다양한 길이로 제작되어 있습니다. 물론 오픈AI CEO 샘 알트먼(Sam Altman)의 X(구 트위터)에서 검색할 수 있습니다. 그는 최근 트윗에 여러 관련 영상을 공개했습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 무기한 선물을 최대 225배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요](#)



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

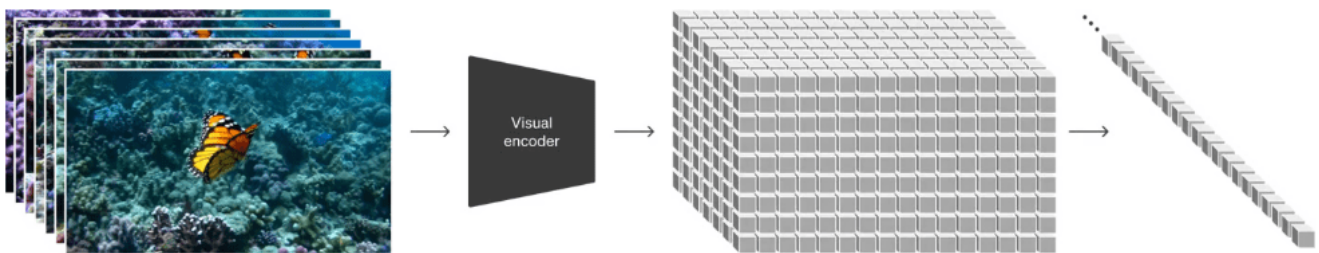
## 소라(Sora) 특징 및 작동원리

소라는 텍스트만으로 동영상을 생성할 수 있고 기존의 이미지를 동영상으로 만들 수도 있으며 기존에 발표된 프로그램과 달리 실제 카메라를 이용하여 촬영한 영상 같이 실사에 가깝고 배경과의 이질감이나 어색함을 찾아볼 수 없는 것이 장점입니다.

실제로 소라(Sora)에는 ▲확산(Diffusion) 모델을 통한 고품질 비디오 생성 ▲최대 2048x2048의 다양한 해상도 지원 ▲정지 이미지에 애니메이션을 적용한 고급 기능 ▲피사체의 시각적 일관성 유지 ▲실제 역학 시뮬레이션 ▲트랜스포머 기반의 확장성 ▲텍스트 및 이미지 프롬프트에 대한 충실도 ▲현실처럼 동작을 시뮬레이션하고 디지털로 렌더링하는 창발 속성(emergent) 등 특징이 설명돼 있습니다.

### 기술 및 작동원리

소라는 ‘챗GPT’와 마찬가지로 트랜스포머(Transformer) 아키텍처 기반입니다. 소라는 동영상과 이미지를 ‘패치’라는 작은 데이터 단위 모음으로 표현하며, 각 패치는 언어모델의 ‘토큰’과 유사한 방식으로 작동합니다. 방식에 대해서는 대형언어모델(LLM)의 텍스트 토큰처럼, 이미지 데이터를 압축한 뒤 ‘시각적 패치’로 변환하고 이후 분해해 영상으로 표현한다고 설명했습니다. 하지만 “모델 및 구현 세부정보는 이 보고서에 포함되지 않는다”라고 밝혔습니다.



### 시각적 패치 변환 설명도 (사진=오픈AI)

전체 동영상을 한번에 생성하거나 생성된 동영상을 확장해 더 길게 만들 수 있습니다. 한번에 여러 프레임을 예측할 수 있는 기능을 제공한다. 이에 따라 피사체가 일시적으로 시야에서 사라져도, 동일하게 유지하는 까다로운 문제도 해결했습니다.

소라는 텍스트 설명만으로 또는 기존의 정지 이미지를 통해서도 동영상을 생성할 수 있습니다. 기존 동영상을 가져와서 확장하거나 누락된 프레임을 채우는 기능도 갖췄습니다.

# AI 소라의 기능

## 1. 유연한 샘플링

오픈AI 소라(Sora)는 가로 1920×1080부터 세로 1080×1920 영상까지, 그리고 그 사이 어떤 사이즈의 영상이라도 가능합니다. 이전 Ai 동영상을 생성하는 방법들은 정해진 종횡비에 한해서만 가능했지만, Sora는 다양한 기기와 상황에 맞춰 영상을 제작할 수 있게 됩니다.

## 2. 언어 이해

소라의 언어 이해는 달리3의 기술을 적용했다고 하는데요. 달리와 마찬가지로, GPT를 활용해 사용자의 프롬프트를 해석하여 길어진 길이의 자세한 캡션으로 변환하고 그것을 비디오 모델에 보냅니다. 이를 통해 Sora는 사용자의 프롬프트를 정확하게 따르는 고품질의 비디오를 생성할 수 있다고 합니다.

## 3. 3차원 일관성 유지

소라(Sora)는 마치 실제 카메라로 촬영하는 것처럼, 영상 안에서 카메라의 움직임 만들 수 있습니다. 비디오 속의 모든 것들이 실제 3차원 공간에서 움직이는 것처럼 생생하게 표현됩니다. 카메라가 이동하고 회전함에 따라 사람과 장면 요소가 3차원 공간을 통해 일관되게 움직입니다.

## 4. 디지털 세계 시뮬레이션

소라(Sora)는 실제 비디오를 만들어내는 것뿐만 아니라, 비디오 게임 같은 가상 환경에서 일어나는 일들을 모방하고 만들어낼 수도 있습니다.

예를 들어, 마인크래프트 게임 안에서 플레이어가 어떻게 움직이고, 게임 세계가 어떻게 반응하는지를 Sora가 재현할 수 있다는 의미입니다. 이것은 Sora가 단순히 영상을 만드는 것을 넘어서, 그 영상 속에서 일어나는 이야기나 환경을 실시간으로 생성하고 조정할 수 있음을 의미합니다. 예제는 단순히 “마인크래프트”를 거론했을 뿐인데 Sora가 알아서 영상을 생성해 준 것 같습니다. 여기서 ‘제로샷’이란 표현은 Sora가 사전에 구체적인 예시를 보지 않고도, 대규모 데이터로 인해 새로운 요구사항에 대응할 수 있었다는 표현 같습니다.



Sora가 생성한 마인크래프트 화면



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

## 소라(Sora) 사용법

소라(Sora)는 텍스트를 기반으로 이미지를 생성하는 기능 외에 이미지를 영상으로 변환하는 기능(image-to-video)과 영상을 기반으로 새로운 영상을 만드는 기능(video-to-video)도 제공합니다.

또한, 영상의 전후를 확장하거나 두 개의 영상을 통합하는 기능도 제공합니다.

### image-to-video 사용법

우선, 이미지와 함께 명령어를 입력하면 명령어 내 요청 사항이 반영된 영상으로 재탄생합니다.

### video-to-video 사용법

영상을 기반 새로운 영상을 만드는 기능일 경우 명령어를 입력하면 명령어 내 요청 사항이 반영된 새로운 영상이 생성됩니다. 챗GPT에서 명령하듯이 손쉽게 명령할 수 있는 것으로 보입니다.

### 영상 확장 기능

최초 영상 생성 이후 영상의 전후를 확장하는 기능도 제공됩니다. 특히 시간을 거슬러 영상의 앞부분을 확장하는 기능은 정말 놀랍습니다. 영상의 시작 부분은 서로 다르지만, 모두 같은 결말로 끝나는 것을 알 수 있습니다.

또한 두 개의 영상을 통합하는 기능도 제공됩니다.

### 소라 등록 방법, 사용 방법

이전 OpenAI에서 출시한 애플리케이션에 따르면 미래에 소라(Sora)의 등록 및 사용 단계는 다음과 같습니다.

1. 오픈AI 공식 웹사이트로 이동하여 계정에 로그인하고 Sora를 다운로드하세요.
2. 원하는 비디오 콘텐츠, 캐릭터, 효과 등을 포함한 텍스트를 입력하십시오.
3. 확인을 클릭하면 OpenAI Sora가 1분 길이의 비디오를 생성하며, 마음에 들지 않을 경우 조정할 수 있습니다.

소라가 영상을 생성하는 데 걸리는 시간에 대해 일부 네티즌들은 “소라가 1분짜리 영상을 생성하는 데 1시간 이상 걸릴 수도 있다”고 밝혔으나, 개선 및 출시를 거쳐 이 시간이 단축될 수도 있습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 무기한 선물을 최대 225배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

**BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요**

## 소라(Sora) 활용하는 방법

아직까지 소라(Sora)가 공개적으로 사용되지는 않았지만, 오픈AI에서 공개한 영상을 보면 앞으로 다음과 같은 목적으로 소라가 사용될 수 있음을 알 수 있습니다.

### 1. 텍스트로 영화 예고편, 단편 영화, 애니메이션, 다큐멘터리 제작

소라는 영화 제작자와 스토리텔러가 자신의 아이디어와 개념을 시각화하고 설득력 있고 독창적인 영화를 만들 수 있도록 도와줍니다. 소라는 또한 시청자가 자신의 선호도와 관심분야에 따라 새롭고 흥미로운 콘텐츠를 발견하는 데에 도움이 됩니다.

### 2. 새로운 요소로 기존 비디오 개선(강화)

소라(Sora)는 비디오 편집자와 제작자가 비디오를 개선 및 수정하고 더 많은 다양성과 창의성을 추가하도록 돕습니다. 또한 시청자가 피드백과 의견을 바탕으로 더욱 개인적이고 대화형 동영상을 즐길 수 있도록 도울 수 있습니다.

예를 들어 특수 효과를 추가하거나 배경을 변경하거나 새 캐릭터를 삽입할 수 있습니다.

### 3. 텍스트 요약을 기반으로 교육용 비디오를 생성

소라는 교육자와 학습자가 정보가 풍부하고 흥미로운 영화를 만들고 접근할 수 있도록 도와줌으로써 그들의 이해와 기억을 증진시킬 수 있습니다.

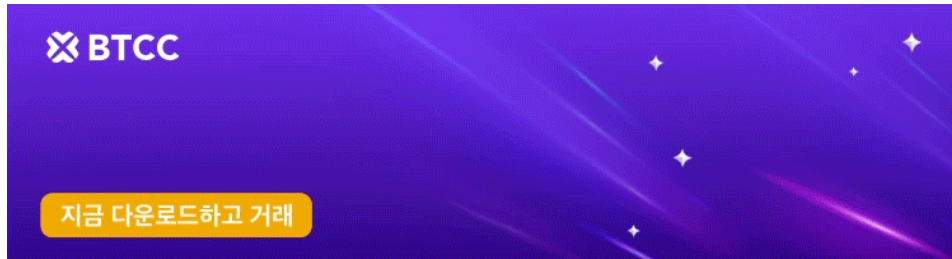
또한 시청자가 호기심과 질문을 바탕으로 다양한 주제와 테마를 탐색하고 자세히 이해할 수 있도록 도와줍니다. 예를 들어 과학적 개념, 역사적 사건, 문화적 현상을 설명하는 것이 포함됩니다.

### 4. 소셜 미디어를 위한 맞춤형 비디오 제작

소라는 소셜 미디어 사용자와 인플루언서가 자신의 개성과 감정을 표현할 수 있는 독특하고 재미있는 영상을 만들고 공유할 수 있도록 도울 수 있습니다. 소라는 또한 시청자가 좋아요와 댓글을 기반으로 친구 및 팔로어와 연결하고 상호 작용하도록 돕습니다. 예를 들면 생일축하, 여행일기나 밈 영상을 생성될 수도 가능합니다.

### 5. 텍스트를 통해 아이디어·사나리오·꿈을 시각화

소라(Sora)는 디자이너와 혁신가가 프로토타입과 비전을 제작 및 테스트하고 피드백과 제안을 받을 수 있도록 도와줍니다. 또한 소라는 시청자가 상상력과 창의성을 바탕으로 다양한 현실과 가능성을 경험하고 즐길 수 있도록 돕습니다. 예를 들어 제품 디자인, 미래 상상, 판타지 세계 탐험 등이 있습니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

## 지금 소라(Sora) 사용 가능할까요?

소라 서비스와 결과물은 홈페이지에 공개됐지만 오픈에이아이는 누구나 접근해 사용할 수 있도록 제품으로 출시하지 않았습니다. 오픈AI는 소라를 AI 시스템의 결함과 취약점을 찾는 ‘위험기술(레드팀)’로 맡겨, 오용 가능성을 연구하고 있다며 소수의 학자와 외부 연구자그룹에만 기술을 공유하고 있다고 밝혔습니다. 소라와 같은 동영상 생성 서비스가 가짜뉴스나 딥페이크 등에 악용될 가능성이 있기 때문입니다.

또한 현재 오픈AI는 당분간 소라를 시각 예술가, 디자이너, 영화 제작자 등 제한된 수의 크리에이티브 전문가에게만 공개하고 피드백을 받고 있습니다.

그렇다면 소라는 언제 사용할 수 있나요?

**보도에 따르면 소라(Sora)를 일반인들도 올해 하반기에 이용할 수 있을 전망입니다.**

오픈AI 미라 무라티 최고기술책임자(CTO)는 13일(현지시간) 게재된 월스트리트저널(WSJ)과의 인터뷰에서 “올해 (대중들이) 소라를 이용할 수 있을 것”이라며 “몇 달 후가 될 수도 있다”고 밝혔습니다.

무라티 CTO는 구체적인 시기는 언급하지 않았으나 WSJ은 “오픈AI가 올해 하반기에 소라를 공식적으로 출시할 것으로 보인다”고 전망했습니다.

## 소라(Sora)의 한계는?

물론 대부분 동영상 AI가 그렇듯, 아직 소라도 완벽하지는 않다. 오픈AI는 복잡하고 물리적인 장면을 묘사하는 데 어려움을 겪을 수도 있고, 인과관계를 이해하지 못하는 경우도 발생한다고 밝혔습니다.

예를 들어 사람이 쿠키를 한입 베어 무는 장면에서 이어 쿠키를 깨문 자국이 나타나지 않을 수 있다는 설명입니다. 또 왼쪽과 오른쪽을 혼동하거나, 특정 카메라 궤적을 따라가는 동안 발생하는 이벤트에 대해 시간 순서를 헷갈리기도 한다고 전했습니다.

딥페이크 우려 등에 대해 오픈AI는 “소라는 대중에게 공개되기 전 중요한 테스트를 거치며 안전 조치를 취할 것”이라고 했습니다. 오픈AI는 “예를 들어 극단적인 폭력이나 성적이고 혐오스러운 이미지 또는 유명인의 초상을 사용하라는 요청을 거부하게 할 것”이라며 “또한 생성된 모든 비디오를 검토해 표시되기 전 사용 정책을 준수하는지 확인하겠다”고 했습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 무기한 선물을 최대 225배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<<](#)

## 소라가 주목 받는 이유는?

텍스트를 영상으로 전환하는 인공지능은 기존에도 존재했지만 소라가 주목 받는 이유는 높은 수준의 영상 시연을 통해 상용화 가능성을 보여줬다는 데 있습니다. 챗GPT를 만든 오픈AI에 대한 기대감도 반영됐습니다.

앞서 지난해 9월 페이스북과 인스타그램 등을 운영하는 메타는 동영상 생성 AI 모델인 ‘메이크 어 비디오(Make-A-Video)’ 개발 성과를 공개했습니다. 구글은 지난해 12월 동영상 생성AI 모델 ‘비디오 포эт(Video Poet)’을 발표했습니다. 다만 이들 서비스는 대중에게 공개되지 않았고 영상에 다소 어색한 면이 있었습니다. 반면 오픈AI는 우선 제한된 창작자들에게 사용을 허가하겠다고 밝혔고 실제 영화로 오인할 정도로 자연스럽습니다.

오픈AI는 소라의 기술적 성과에 관해 “범용인공지능(AGI) 달성을 위한 중요한 이정표가 될 것”이라고 했습니다. 범용인공지능은 스스로 추론하고 성장하는 자율적 인공지능을 뜻합니다. ‘궁국의 AI’를 만들기 위한 토대가 마련됐다는 것입니다.

## ‘소라’, 제2의 챗GPT 될까?

‘소라’가 등장하자마자 화제되었습니다. 영상 퀄리티가 뛰어나고 기존 20초보다 훨씬 길어진 1분짜리 영상을 만들 수 있다는 사실 때문에, 충격적이라는 반응이 많았습니다.

관련 업계에서는 ‘할리우드의 종말’이라는 말이 나왔습니다. 알트먼 CEO를 두고 “마법사”라는 찬사도 등장했습니다. 하지만 이는 빙산의 일각일 뿐입니다. 소라가 정식 출시된 뒤 어떤 영향을 미칠지는 아직 가늠하기조차 어렵습니다.

2022년 출시한 챗GPT도 마찬가지입니다. 처음에는 기술계에서 상당한 반응을 얻었으나, 수개월 뒤에는 갖가지 화제를 일으키며 생성 AI의 열풍을 주도했습니다.

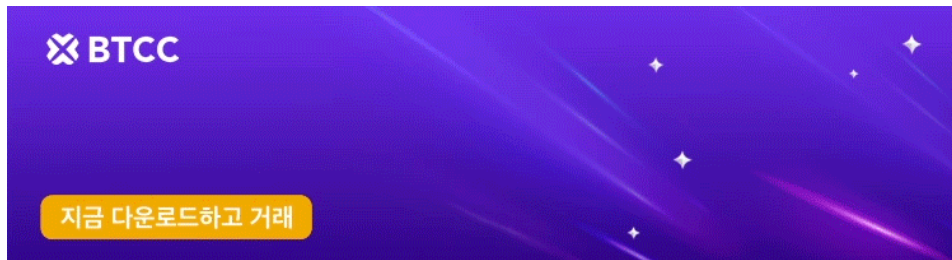
소라도 마찬가지일 것으로 보입니다. 특히 글과 달리, 영상은 전문성이나 시스템 없이 접근하기 어려운 분야입니다. 소라가 그 장벽을 허물게 된다면, 우리가 알고 있는 미디어는 형태가 완전히 달라질 수 있습니다. 유튜브에 수백만개의 전문 영상 채널이 생기고, 어지간한 문서는 동영상으로 교체된다고 상상해 볼 수도 있습니다.



물리 엔진과 가까운 소라의 특성으로 인해, 로봇 분야도 영향을 받을 수 있습니다. 로봇 학습에 필요한 영상을 간단하게 생성할 수 있기 때문입니다.

알트먼 CEO가 AI 칩 확보에 7조달러나 되는 거금이 필요하다고 한 점도 이해가 됩니다. 이에 대해 딜란 파텔 세미애널리틱 수석 분석가는 “현재 챗GPT는 텍스트일 뿐이다. 하지만 이미지, 비디오, 오디오 등을 추가하면 어떻게 될까. 그리고 AI가 모든 면에서 인간을 능가한다고 가정한다면 어떨까. 수천억, 심지어는 수조 달러의 비용이 들 것”이라고 말했습니다.

실제로 소라는 달리로 이미지를 생성하는 것보다 더 많은 시간과 컴퓨팅 성능이 필요합니다.



[안드로이드 버전 다운로드](#)

[iOS 버전 다운로드](#)

[신규 유저 한정 이벤트\(입금 및 거래 시 10,055USDT 보상\) <<<<](#)

## 소라(Sora)가 안전한가요?

생성형 AI 기술이 발전하면서 사회적으로 우려도 커지고 있습니다. 특히 동영상 생성이 가능해지면 여러 측면에서 악용될 수 있습니다.

미국의 정보기술매체 ‘기즈modo’는 지난 15일 “소라는 현실감이란 개념을 엿먹이는 서비스(OpenAI’s Sora Is a Giant ‘F\*ck You’ to Reality)”라고 보도했습니다. 이 매체는 “온라인 허위정보가 커뮤니티를 분열시키고, 선거를 조작하고, 수많은 사람의 이성을 잃게 만들어 큰 문제가 되고 있지만 실제 해결에 뛰어들 사람은 없다”며 “온라인 허위정보에 가장 큰 책임이 있는 기술기업들은 문제를 기하급수적으로 악화시키기 위해 가능한 모든 일을 하려는 의도를 지닌 것으로 보인다”고 비판했습니다.

오픈AI도 우려를 인지하고 있기에 서비스 발표와 동시에 ‘안전성’을 강조했습니다. 오픈AI는 영상 전문가들이 합류한 레드팀을 만들어 문제와 취약점을 찾아내는 방식으로 안전성 테스트를 하고 있습니다. 향후 제한된 이용자에게만 서비스하는 것도 오남용 소지를 줄이려는 조치로 보입니다.

사실 오픈AI는 또한 “광범위한 연구와 테스트에도 불구하고 사람들이 우리 기술을 사용하는 유익한 방법을 모두 예측할 수 없으며 사람들이 기술을 오용하는 모든 방법을 예측할 수도 없다”며 “이것이 바로 사람들이 우리 기술을 사용함에 따라 여전히 모든 유익한 방식을 예측할 수는 없다. 실제 사용을 통해 학습하는 것은 시간이 지남에 따라 점점 더 안전한 AI 시스템을 만들고 출시하는 데 핵심 구성 요소다”라고 했습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 무기한 선물을 최대 225배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요](#)

## ‘소라’ 영향으로 AI 코인 일제히 상승

오픈AI가 텍스트-비디오 생성 인공지능(AI) 모델인 ‘소라(Sora)’를 공개한 후 [월드코인\(WLD\)](#)을 비롯해 [AI 코인](#)이 꾸준한 상승세를 보이고 있습니다.

20일(현지시간) 더블록에 따르면 [싱글래티넷\(AGIX\)](#)과 월드코인 등은 지난 24시간 동안 두자릿 수 상승을 기록했습니다. 오전 6시 55분 코인마켓캡 기준으로 싱글래티넷의 경우 하루 동안 11% 이상 상승해 약 0.52달러에 거래되고 있으며, 월드코인은 29% 오른 7.40달러에 거래되는 모습입니다.

특히 월드코인의 경우 한때 7.95달러라는 사상 최고치를 기록했고, 시가총액도 잠시 10억달러를 넘기기도 했습니다.

이외에도 AI 토큰의 시가총액도 지난 24시간 동안 크게 상승한 것으로 나타났습니다. 코인게코 데이터에 따르면 AI 토큰 목록은 8% 이상의 이익을 기록했으며, 해당 부문 시총은 약 150억달러에 달하는 것으로 알려졌습니다.

**BTCC는 BTC/USDT 무기한 선물을 최대 225배 레버리지로 제공하며 하단 버튼으로 거래해 보세요!**

[TRADE\_PLUGIN]BTCUSDT,BTCUSDT[/TRADE\_PLUGIN]

[BTCC 회원가입하며 보너스 받으세요](#)

지금까지 소라(SORA)에 대한 내용이며 더 많은 내용은 [BTCC 뉴스](#) 및 [BTCC 아카데미](#)에 확인 할 수 있습니다.

### BTCC 가입혜택

BTCC는 신규 유저들을 위해서 가입하면 보너스를 받을 수 있는 이벤트를 준비합니다. 지금 가입 및 거래하면 최대 **10,055USDT**를 받을 수 있습니다. 또한 입금 금액에 대비 VIP 등급 높을 수 있습니다(**입금↑VIP↑**).VIP가 되면 거래 수수료 할인 또 다른 혜택을 누릴 수 있습니다.

[BTCC 가입하고 보너스 받으세요](#)

### BTCC 거래소

- 12년 보안 무사고
- 암호화폐 라이선스를 획득한 믿음직한 거래소
- 전세계 규제 준수
- 세계 최저 수수료(**0%**)
- 최대 **225**배 레버리지 제공
- 무료 모의 거래 가능
- 풍부한 유동성 및 오더북
- 토큰화 주식 및 암호화폐 출시
- 원화입금 지원
- 24x7 시간 한국어 고객센터 제공

- 최신 시장 동향 및 투자 교육 제공
- PC/모바일 거래 가능
- 다양한 이벤트

## 요즘 핫한 암호화폐 :

[챗GPT보다 한술더 뜬 오토GPT\(AutoGPT\)란? 오토GPT 사용법 소개](#)

[월드코인\(WLD\)이란? WLD 코인 시세 및 2024년 전망](#)

[페페코인\(PEPE\)란? PEPE 코인 시세 일주일 122% 급등...2024년 전망 보기](#)

[2024년 주목받을 만한 AI 테마 코인 알아보기...이는 좋은 투자일까?](#)

[ARM홀딩스 ARM 시세, 주가 전망 2024년...ARM 매수해도 될까?](#)

[온도 파이낸스\(Ondo Finance\)란? ONDO 코인 시세 및 전망은?](#)

[만타네트워크\(MANTA\)란? MANTA 코인 런치풀, 빗썸 이벤트 정보 보기](#)

[비트코인 현물 ETF 란? 비트코인 현물 ETF 투자 방법 및 가격 전망은?](#)

[메인넷 출시한 자이\(XAI\)란? XAI 코인 시세, 에어드랍, 전망 보기](#)

[아스타 코인\(ASTR\) 시세 및 가격 전망\(예측\) 2024 살펴보기](#)

[Sleepless AI\(AI\)란? AI 코인 바이낸스 런치풀 + 에어드랍 살펴보기](#)

[xPET\(엑스펫\)란? xPET 게임 내용, 시작하는 방법 살펴보기](#)

[엔에프 프롬프트\(NFPrompt\)란? NFP 코인 정보 및 에어드랍 살펴보기](#)

[솔라나의 밈코인 아날로스\(analoS\)란? ANALOS 시세, 에어드랍 방법은?](#)

[낫코인\(Notcoin\)이란? NOT 코인 채굴 / 에어드랍 방법 살펴보기](#)

[솔라나 신규 밈코인 Silly Dragon란? SILLY 코인 100% 급등...향후 전망은?](#)

[비트코인 오디널스 인스크립션\(Inscription\)란? 어떤 인스크립션 코인 있나요?](#)

[오디널스 BRC-20 토큰 Turtsat\(TURT\)란? TURT 코인 정보 및 전망](#)

[솔라나 기반 주피터\(Jupiter\)란? JUP 코인 에어드랍 및 эм버서더 정보](#)

[SATS\(Ordinals\)코인이란? SATS 코인 정보, 시세 및 미래 전망](#)

[Ordinals 동명 오디\(ORDI\)란? ORDI 코인 54 달러 치솟...미래 전망?](#)

[빅타임\(Big Time\)란? BIGTIME 코인 시세 70% 급등...미래 전망은?](#)

[피스 네트워크\(Pyth Network\)란? PYTH 코인 시세 및 가격 전망 2024](#)

[가스코인\(GAS\)란? GAS 코인 오르는 이유 및 향후 전망은?](#)

[ChatGPT\(챗GPT\) 사용법 소개, 어떻게 가입합니까? - BTCC](#)

[Chat GPT 런? '구글의 시대 끝났다' 평가 나온 그는 할 수 있는 일? - BTCC](#)

[밈 코인이런? 어떤 인기 밈 코인있을까? 향후 전망은?](#)

[밀라디\(Milady\) 밈코인 LADYS 런? LADYS 코인 구매 방법은?](#)