



nView 소개

저희는
최신 트렌드에 맞춰
사이트 시장을 새롭게 변화
시키고자 합니다.

새로운 비주얼을 생각하다.

nview

상상이 현실이 된다.

직접 눈으로 확인하는
3D 스트리밍 솔루션

3D로 구현된 가상의 형태를 별도의 다운로드와 디바이스 없이 소비자에게 직접 연결해주는 솔루션

엔뷰 상표권, 엔뷰 특허출원 완료

01

전세계 어디서든 디바이스에
구매 받지 않은 스트리밍 솔루션 개발완료
설치 및 다운로드 없이 WebRTC, safari,
Chrome, Firefox 등에서 접속 가능

02

WebRTC 피어 투 피어 통신 프레임워크를 사용하
여 사용자와 엔진 응용 프로그램 사이 대기 시간을
최소화

03

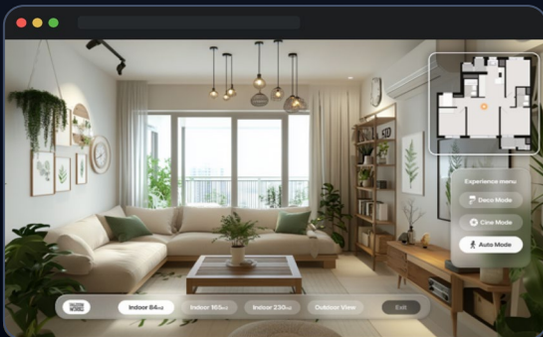
운영 솔루션 개발 및 을 제공하여 비용 절감을 고려
한 서버운용 솔루션 개발



스트리밍 기술을 활용해 디바이스 종류에 구애 받지 않는 유연성을 제공하며,
소비자 맞춤형 런처로 끊임 없는 스트리밍 환경을 지원하고
클라우드 및 로컬 환경을 선택적으로 제공합니다.

몰입감 있는 3D 홈페이지

엔뷰는 3D 기술을 활용한 홈페이지를 제공할 수 있으며, 방문자에게 몰입감 있는 경험을 제공하고, 제품 설명을 직관적으로 전달합니다.



현실과 같은 디지털 트윈 솔루션

엔뷰는 웹이나 앱으로 제작된 3D 가상공간과 실제 환경을 실시간으로 연동해 효율적인 운영과 실시간 데이터를 바탕으로 문제를 예측하는 것을 실시간 비주얼로 볼 수 있으며, 이를 바로 연동할 수 있습니다.



사용자들의 체험을 끌어내는 프로모션

엔뷰는 프로모션 하는 제품이나 서비스를 고품질의 3D 콘텐츠로 생동감 있게 표현해 고객의 몰입도를 극대화하고 웹으로 제공해 손쉽게 접근하며, 이를 통해 더욱 성공적인 이벤트가 될 수 있도록 합니다.



앤뉴는 기존 메타버스와 **다릅니다.**

기존 메타버스

하드웨어와 네트워크 인프라 부족

매력적이고 다양한 콘텐츠의 부재

복잡한 사용법과 높은 진입 장벽

명확한 수익모델과 경제적 인센티브 부족

윤리적 문제와 낮은 대중적 이해도

과장된 기대와 실제 구현의 차이

이미 성공한 기존 플랫폼들과의 경쟁

기술적

콘텐츠

사용자 경험과 진입장벽

경제성 및 수익 모델

사회적 수용성 및 윤리적 문제

비전과 실제의 괴리

경쟁과 대체제

앤뉴의 NVIEW

스트리밍으로 고성능 하드웨어 문제 해결

다양한 콘텐츠 스트리밍 가능성으로 해결

설치하지 않고 사용법으로 진입 장벽 낮춤

클라우드 의존성 제거로 비용 절감

기술 접근성 향상으로 대중적 수용성 증가

현실적인 기술로 비전과 실제를 연결

기존 플랫폼과 상호보완적으로 작동



픽셀 스트리밍

로컬과 클라우드 서버에서 고성능 애플리케이션을 실행하고 그 결과 화면을 다른 장치로 스트리밍하여 저사양 장치에서도 고사양 그래픽 작업을 수행할 수 있습니다.



고성능 그래픽 렌더링

실시간 렌더링을 지원하고 고성능 GPU를 통해 복잡한 코드, 대용량 3D 환경도 원활하게 렌더링 합니다.



로컬 및 클라우드 실행 지원

클라우드 기반 솔루션뿐만 아니라 로컬에서도 실행 가능하여 네트워크에 상관없이 안정적인 성능을 유지할 수 있습니다.



사용자 맞춤형 설정 및 인터페이스

자신의 작업 스타일에 맞춰 인터페이스를 맞춤 설정할 수 있습니다. 사용자 경험을 극대화하기 위해 다양한 인터페이스 설정 옵션을 제공합니다.



보안 및 접근 관리

사용자의 데이터를 안전하게 보호하기 위한 이중인증 프로토콜을 사용해 체계적 관리, 안전한 보호를 보장합니다.



구독 및 결제 관리 시스템

다양한 요금제와 구독 옵션을 제공하여 사용자에게 맞춤형 서비스를 제공합니다. 결제 관리 시스템을 통해 구독 상태를 확인하고 변경할 수 있습니다.



고객 지원 및 기술 지원

사용자에게 신속하고 전문적인 고객 지원(24/7 고객지원)을 제공하여 기술적 문제나 서비스 이용 중 발생하는 어려움을 해결합니다.



데이터 분석 및 성과 보고

사용자가 자신의 작업 성과를 측정하고 분석할 수 있도록 다양한 데이터 분석 도구를 제공합니다.

대한민국 최초
런처 서비스

nview

동아시아 최초
런처 서비스

3D 관련 콘텐츠 시장의 급성장세에 다양한 사업군과 글로벌 시장으로의 확장 성장이 예상됩니다.

	 이글 3D 스트리밍	 엔뷰	 아크웨어
서비스 지역	미국전역	아시아중심을 비롯한 글로벌 전역	미국전역
서비스 형태	팝업형식 스토어	런처형식	토큰형식
구독서비스 이용 시 (100개 구축비용)	유지비용 (1개월) 13,000,000 * 100 24시간기준약한달유지비용 1대기준 1,300만원	유지비용 (1개월) 65,000 * 100	유지비용 (1개월) 13,000,000 * 100 24시간기준약한달유지비용 1대기준 1,300만원
	유지비용 (12개월) 1,300,000,000 * 12	하드웨어 대여비용 (12개월) 6,500,000 * 12	유지비용 (12개월) 1,300,000,000 * 12
	156억원	7800만원	156억원



엔뷰는 클라이언트에게 확실한 **Benefit**을 제공할 수 있습니다

로컬 실행 기반의 픽셀 스트리밍

차별화

로컬 환경에서 구동이 가능해 클라우드 의존 없이 고성능 유지가 가능합니다.

경쟁 우위

지연 시간을 최소화해 안정적 성능을 보장하며 불안정한 네트워크 환경 / 클라우드 리소스 사용 제한이 있는 환경에서도 안정적인 성능을 제공합니다.

최적화된 성능 제공

차별화

최적화된 스트리밍 기술을 통해 고해상도 그래픽 작업에서도 렉과 버퍼링을 최소화합니다.

경쟁 우위

안정적이고 끊김 없는 작업 흐름을 제공합니다. 특히 고성능이 요구되는 산업(건축, 엔터테인먼트 등)에 사용성이 높습니다.

사용자 친화적인 설치 및 유지보수

차별화

간단한 설치 및 배포과정으로 비전문가도 쉽게 사용할 수 있도록 설계되었습니다.

경쟁 우위

소프트웨어를 배포하고 유지관리 하는 시간을 대폭 감소시켜 손쉽게 빠르게 고사양 프로그램을 경험할 수 있습니다.

효율적인 비용 구조

차별화

사용량에 따라 고정된 비용 청구가 아닌 로컬 시스템 기반으로 하여 더욱 유연한 비용 구조를 제공합니다. 또한 클라우드 연동을 통한 확장성을 갖추고 있습니다.

경쟁 우위

필요에 맞게 비용 조절이 가능해 효율적인 예산관리가 가능합니다.

다양한 디바이스 및 환경 지원

차별화

Nview는 PC, 모바일 등 다양한 디바이스에서 실행이 가능해 물리적 장비의 한계를 넘습니다.

경쟁 우위

3D 렌더링, 그래픽 디자인, 게임 개발 등 고사양이 필요한 분야에서도 모바일 장치에서의 구동이 가능한 수준의 성능을 보장합니다.

고급 사용자 및 산업 특화 기능

차별화

초급부터 고급 사용자까지 모두를 위한 다양한 커스터마이징 기능과 산업 특화 솔루션을 제공합니다.

경쟁 우위

VR, 건축 시각화 등 정밀한 작업 및 고사양 프로그램을 필요로 하는 전문가들에게 경쟁력 있는 솔루션입니다.

상표권 및 특허 출원 심사중

3D 스트리밍 솔루션 “Nview” 출시

3Dストリーミングソリューション
「Nview」リリース

3D流媒体解决方案
「NView」正式发布

Ra mắt AnView: Dịch vụ phát trực
tuyến đầu tiên tại Đông Á

앤뷰 런칭, 한국최초 스트리밍 서비스 출시

NView Launch:
First Streaming Service in East Asia

특허증 

제00-000000호

3D 스트리밍 솔루션
NVIEW



특허청

앤뷰 런칭 미국 라스베가스에서 열리는 세계 최대 가전·정보기술(IT) 박람회 'CES 2025' 초청



세계 최초 TV 메타버스 'DASVERSE', 아트 OTT 서비스 'Daily art story' 로 2024 CES 참가

전문화된 조직의 전략적인 시너지를 통해 최고의 팀워크를 자랑합니다.

각 분야의 전문화된 팀들이 유기적으로 협력하여 혁신적인 뉴미디어 콘텐츠를 창출합니다.
기획부터 개발, 디자인, 콘텐츠 제작까지 체계적인 협업을 통해 최고의 결과물을 제공하는
데 주력하고 있습니다.



감사합니다.

주식회사 더줌웍스