

SOLIDWORKS eDrawings 2022 매트릭스



솔리드웍스 eDrawings 매트릭스

Professional

Viewer

Publisher

고압축 파일	●	●	●
도면 레이아웃	●	●	●
하이퍼링크	●	●	●
3D 포인터	●	●	●
포인트 앤 클릭 애니메이션	●	●	●
설계 해석 결과 보기	●	●	●
다양한 파일 형식으로 저장	●	●	●
확장된 CAD 제품 지원	●	●	●
파일 속성	●	●	
마크업 도구	●	●	
측정 도구	●	●	
동적 단면 가공	●	●	
부품 이동 및 분해도	●	●	
설정 보기	●	●	
SOLIDWORKS 애니메이션 재생	●	●	
다양한 eDrawings API	●	●	
물 성치 보기	●	●	
가상 현실(VR)	●		
WebHTML로 저장	●		

SOLIDWORKS eDrawings Viewer 매트릭스

고압축 파일	CAD 파일 대신 eDrawings 파일을 게시하고 이메일로 발송함으로써 대역폭 요구사항을 95% 이상 줄일 수 있습니다.
도면 레이아웃	도면 보기를 선택하고 레이아웃으로 끌어놓으면 레이아웃이 생성됩니다.
하이퍼링크	하이퍼링크 뷰가 도면 파일에서 지원됩니다. 도면 파일의 절단선과 상세도 원 주석을 상응하는 단면도 또는 상세도와 하이퍼링크합니다. 포인터를 절단선이나 상세도 원으로 가져가면, 관련 뷰의 주석이 강조 표시됩니다.
3D 포인터	3D 포인터를 사용하여 도면 파일에 있는 모든 도면 보기의 위치를 가리킬 수 있습니다. 3D 포인터를 사용하면, 도면 보기마다 일련의 연결된 십자선이 나타납니다.
포인트 앤 클릭 애니메이션	각각의 도면 보기 통해 자동으로 회전하기 때문에 3D 모델을 동적으로 검토하면서 SOLIDWORKS 도면을 빠르게 해석하고 이해할 수 있습니다.
설계 해석 결과 보기	SOLIDWORKS Simulation에서 모든 플롯은 시뮬레이션 결과를 보기 위한 하나의 eDrawings 파일로 출력됩니다.
다양한 파일 형식으로 저장	STL, TIFF, JPEG 또는 BMP 형식으로 모델 파일을 저장하여 신속한 프로토타입 작성과 프레젠테이션 용도의 간편한 커뮤니케이션을 지원합니다.
확장된 CAD 제품 지원	SOLIDWORKS, AutoCAD®, Inventor®, Pro/ENGINEER®, CATIA® V5, SIEMENS NX, Solid Edge®, PTC Creo® 소프트웨어 및 SketchUp®에서 eDrawings 작성 지원합니다.
파일 속성	파일 속성 패널에서 사용자는 SOLIDWORKS 문서에 정의된 사용자 정의 파일 속성을 볼 수 있습니다.
마크업 도구	2D 또는 3D 데이터의 수정 내용 표시와 코멘트 추가 기능으로 사용자가 검토 내용을 생성, 편집, 저장할 수 있는 마크업 기능을 갖춰 진정한 설계 협업을 실현합니다.
측정 도구	치수가 누락된 경우 eDrawing 파일에서 지오메트리를 측정할 수 있습니다. 측정 기능을 비활성화하는 것만으로도 민감한 설계 정보를 보호할 수 있습니다.
동적 단면 가공	동적 단면 가공을 통해 제품 어셈블리 및 내부 구조를 이해합니다.
부품 이동 및 분해도	부품 이동과 분해를 통해 제품 어셈블리 및 내부 구조를 이해합니다.
설정 보기	특정 파트 및 하위 어셈블리를 포함하는 사용자 정의된 제품을 확인합니다.
SOLIDWORKS 애니메이션 재생	SOLIDWORKS 애니메이션과 시뮬레이션, 플라스틱 결과를 확인하여 설계 의도와 성능, 제조 적합성을 파악할 수 있습니다.
다양한 eDrawings API	eDrawings Viewer를 사용자 정의하고 대화형 웹 페이지를 만들고 파일을 변환할
물성치 보기	중량 및 체적과 같은 기계 파트의 물리적 속성을 확인합니다.