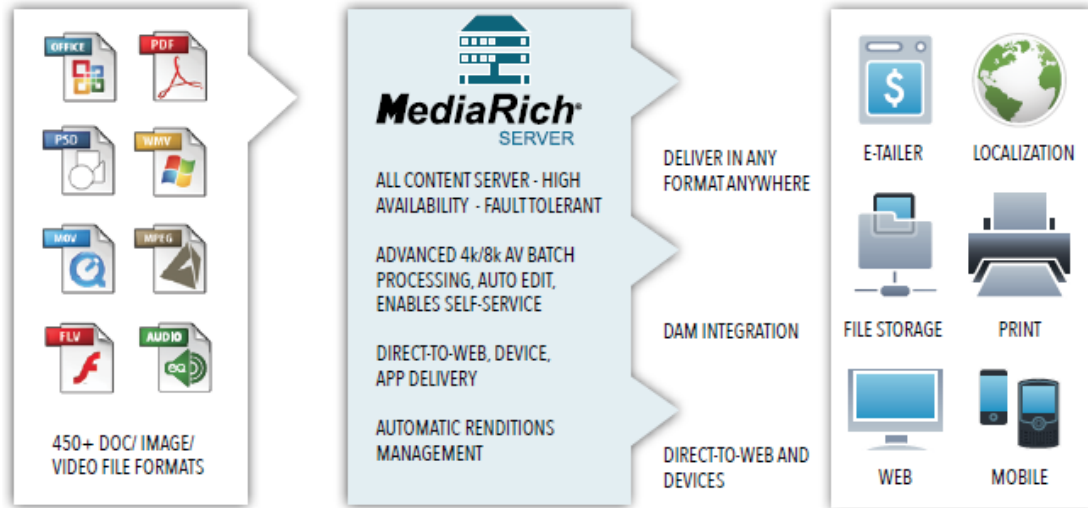


MediaRich

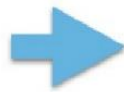
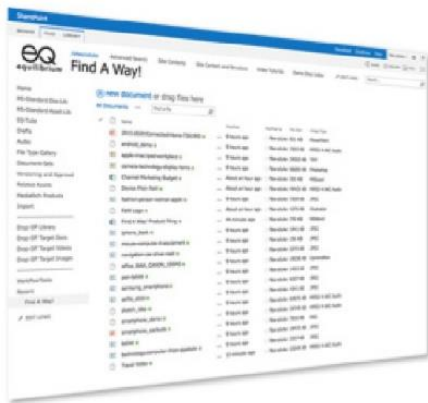
SharePoint 사용자를 위한 작업환경 향상

MediaRich는 어떠한 콘텐츠 소스로부터도 즉각적으로 자산을 생성하는 획기적인 64bit 콘텐츠 프로세서로서 디지털, 웹, 비디오, 미디어, 또는 엔터프라이즈 자산 관리 시스템으로부터 거의 모든 웹사이트, 어플리케이션 또는 디바이스로의 전달을 가능하게 하여 생산 워크플로우를 간소화합니다. 기존의 인프라와 기존 기술 및 인터페이스를 보완하여 풍부한 시각적 콘텐츠를 게시할 수 있는 시간을 단축하며, 모든 콘텐츠에 대해 어디서든 볼 수 있는 차세대 동적 모바일 경험을 하실 수 있습니다. MediaRich는 기업 내부 및 호스팅 가상 인스턴스 환경 모두에서 확장성과 셀프서비스를 제공합니다.

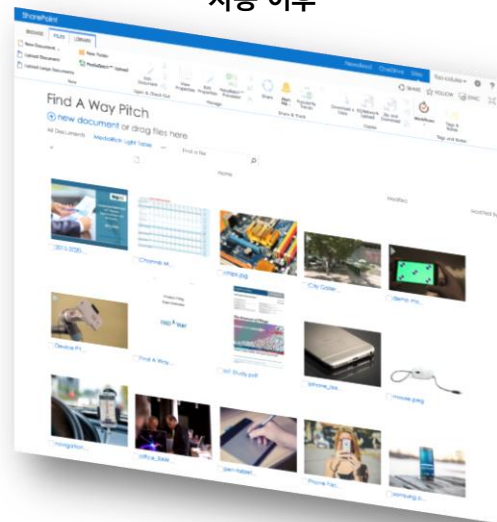


- 450개 이상의 파일 형식 보기 지원
 - 다운로드 필요 없음
 - 어디에서나 확인하고 수신 가능
- 향상된 메타데이터와 강력한 시각적 검색 제공

사용 이전



사용 이후

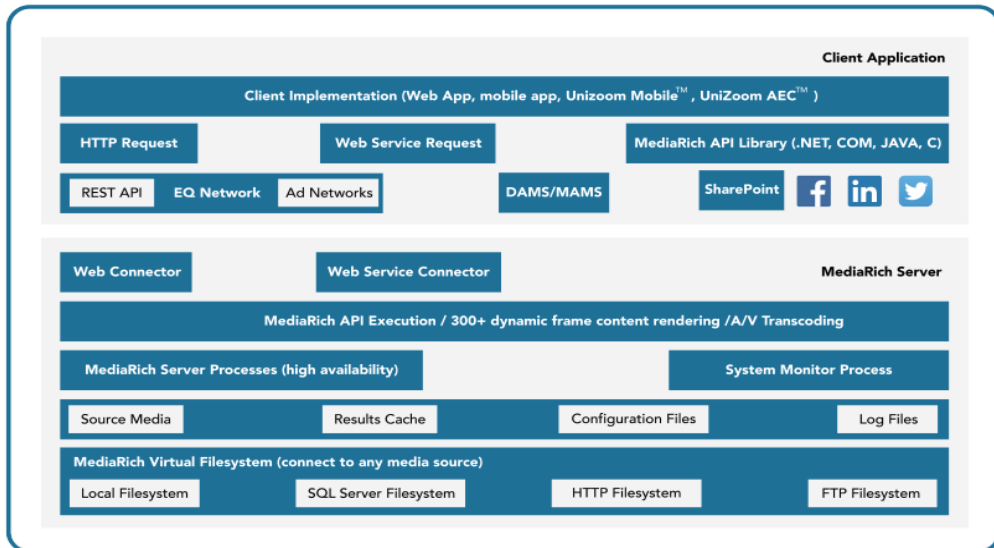


- 모든 Office 문서, 이미지, 오디오 및 영상 파일들을 업로드, 확인, 검색, Export, Batch process, 전달.
- 기존 SharePoint 라이브러리를 미리 보기, 확대 및 이동 미리 보기, 비디오 재생으로 시각화.
- 사용자 생산성 향상.

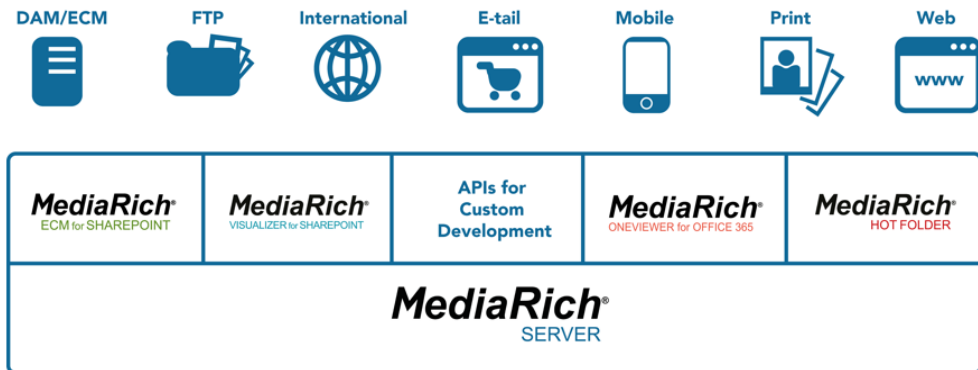
■ Creative, 마케팅, IT 전문가를 위한 주요 기능

- 450개 이상의 카메라, 이지지, Office, 그림, 비디오 포맷 지원
- 4k/8k HD 및 브로드캐스트를 포함한 완벽한 오디오/비디오 지원
- 모든 OS에 대한 ICC 프로파일 색상 관리 기능이 있는 CMYK
- TT 및 PS 폰트의 아름다운 텍스트를 동적으로 생성
- IT 인프라 및 프로덕션 환경에 맞게 MediaScript로 커스터마이징
- IPTC, Exif 및 XMP 표준에 대한 완벽한 메타데이터 지원
- SharePoint 2010/2013/2016, censhare, HP Portal Services, Drupal, 그 외 DAM들과 연동
- 여러 페이지의 zoom & pan 지원으로 어디에서나 확인 가능
- 고속 동시 비디오 트랜스코딩 및 자동 어셈블리 지원
- 이미지 품질을 낮추지 않고 빠르게 로딩
- 데이터베이스로부터 차트와 그래프를 동적으로 생성
- RGB, CMYK, hex로 이미지/레이어의 색상을 동적으로 변경
- Web services용 API, .NET C#, COM 및 크로스플랫폼 Java

MediaRich Platform Architecture



MediaRich Platform



■ Solutions

대형 B2B 포털, eTail 사이트, 기업 커뮤니케이션에 종사하는 크리에이티브, 개발, IT 전문가는 MediaRich를 사용하여 pdf, 이미지, 비디오 처리를 자동화하고 워크플로우를 간소화하여 즉각적인 모바일 경험을 가능하게 합니다.

◆ 성공적인 자산관리

성공적인 엔터프라이즈 콘텐츠 관리의 핵심 요소로 자체 및 상용 디지털 미디어 자산관리 시스템과 쉽게 통합하여 브랜드 자산 관리 솔루션 만듦

◆ 브랜드 홍보부서 스스로 처리 가능

디자인 부서 도움 없이 반복 작업을 수행할 수 있어 브랜드 자원을 더욱 효과적으로 활용할 수 있으며, 광고, 전시 그래픽을 변경, 배포하여 브랜드의 일관성 유지.

◆ 워크플로우 과정을 줄입니다

MediaRich와 Digital Asset Management System (DAM)을 통합하여 승인된 미디어와 템플릿으로 커뮤니케이션 프로세스를 자동화하고 이미지, 비디오, 미디어를 DAM에서 직접 로드 가능.

◆ **비용 절감**

시각적으로 뛰어난 콘텐츠를 생성하는데 소요되는 제작 및 개발 비용 대폭 절감하며, 웹, 프린트, 모바일용 버전을 각각 저장할 필요가 없고, 또한 셀프서비스 가능케 한다.

◆ **하나의 이미지를 여러 크기, 포맷, 해상도 지원**

매뉴얼 워크플로우에 비해 훨씬 더 짧은 시간과 작은 비용으로 하나의 원본 이미지나 비디오 파일로부터 모든 크기, 포맷, 또는 해상도의 여러 버전을 처리한다.

◆ **제작 시간과 파일 시스템 관리 줄임**

다양한 이미지 및 비디오를 미리 처리하여 시간을 절약하고 웹 부서의 파일시스템 관리 줄이고, 내부 고객, 협력사, 광고 대행사에게 더 많은 이미지와 비디오를 더 빠르게 사용케 한다.

◆ **이전 방식의 워크플로우 제거**

웹, 프린트, 디바이스 앱을 위한 이미지 및 비디오 생성 및 제공. MediaRich는 미디어 처리 워크플로우를 자동화하여 기존의 이미지 및 비디오 처리 방법 대체 함으로서 비용을 대폭 절감하고 확장성 향상시킨다.

◆ **이미지, 미디어, 비디오와 배치 자동화 만남**

고객은 이미지와 비디오 템플릿 생성의 "대량 커스터화" 프로세스를 자동화하여 이미지와 비디오 제작 및 배포 시간과 비용 모두 급격히 줄인다.

◆ **필요에 따른 재사용**

이미지 및 비디오 처리를 자동화하여 조직 전체와 모든 디바이스, 모든 장소 이상에 풍부한 미디어 자산의 배포를 가능하게 하며, 기업이 마케팅과 프로모션 자료를 온라인 카탈로그, 프린트, 멀티미디어, 모바일 장치 및 협력사 웹사이트, intranet, Extranet, 포털에 필요에 따라 재사용 할 수 있도록 한다.

◆ **필요에 따른 프린트/이메일**

통합 페이지 레이아웃, 폰트 생성, "배포 및 프린트" 솔루션을 위한 이미지 편집 기능을 포함하는 웹 접속 가능한 다양한 콘텐츠 배치 및 배포 엔진을 생성하는 핵심 요소로 사용할 수 있다.

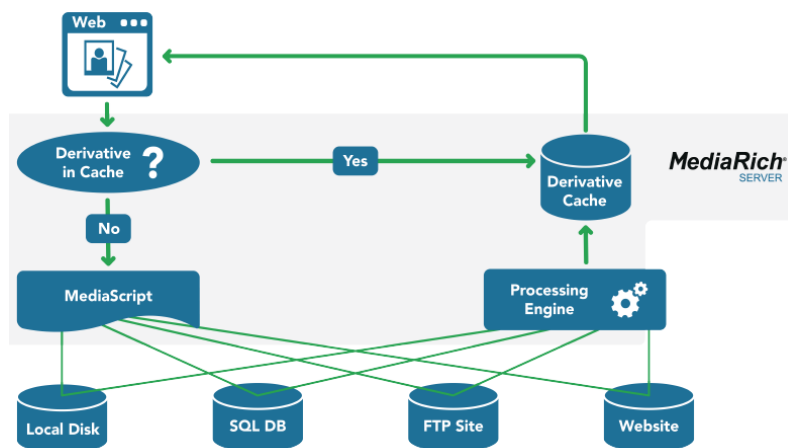
◆ **간단한 배포**

MediaRich는 제품 정보를 여러 채널과 협력사, 공급자, 및 파트너 웹사이트에 배포하는 기업을 위해, 모든 웹사이트에 제한 없는 이미지 디스플레이를 제공하고 필요한 디자인 요구사항을 간단히 충족시킨다.

■ **MediaRich 장점**

◆ **Derivative Cache**

동적으로 생성되는 콘텐츠를 생성, 저장하여 뒤에 오는 요청들에 사용할 수 있도록 인텔리전트 한 캐싱 기술 보유하고 있어 이미지의 즉각적인 크기 조정, 저대역폭에서 고품질 zoom과 pan, 동적인 생성 등 다양한 기능 가능하다.



◆ **향상된 메타데이터 및 강력한 검색**

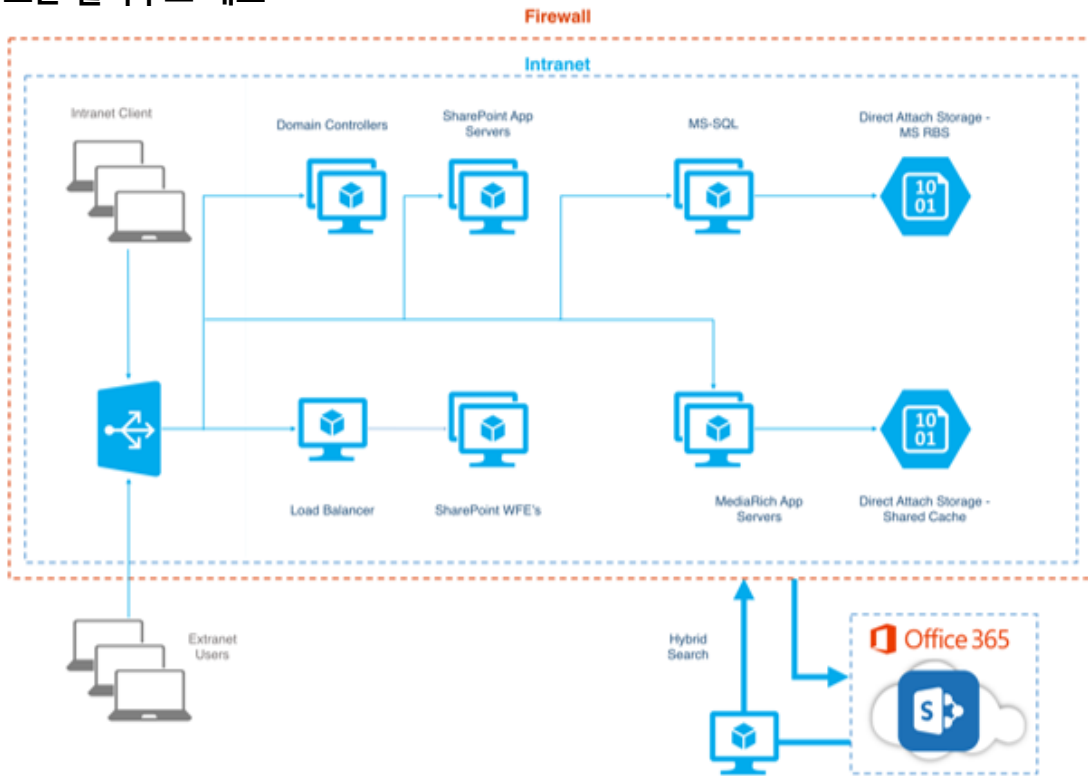
◆ **MediaScript Language**

JavaScript specification을 완벽 지원하는 ECMI script 호환언어로 미디어 읽기, 변경 및 사운드, 비디오, 이미지, 벡터, 텍스트 콘텐츠의 처리 요청을 쿼리하고 응답하는 광범위한 오퍼레이션 등

◆ **거의 모든 소스로부터 데이터 입력 및 콘텐츠 이동성**

콘텐츠의 자동 assembly 및 자동 "normalization"으로 사람의 개입이나 예전의 배치 프로세스 기술 없이 필요에 따른 비디오 입력 및 생성.

■ 사내 또는 클라우드 배포



■ 파일 지원 형식 : 450개 이상

<p>Native Image Filetypes</p> <p>3FR, AI, ARW, BMP, BW, CR2, CRW, CS1, DCR, DNG, EPS, EPSF, FPX, GIF, J2C, J2K, JCC, JP2, JPC, JPE, JPEG, JPG, JPX, MOS, NEF, ORF, PBM, PCT, PCX, PDF, PICT, PIX, PNG, PPM, PPMA, PPMB, PS, PSB, PSD, RAF, RAW, RGBA, SGI, TGA, TIF, TIFF, WBMP</p> <p>Native Audio/Video Filetypes</p> <p>3G, 3G2, 3GP, 3GP2, 3GPP, AAC, AC3, AIF, AIFF, AMR, ASF, AU, AVI, DV, FLC, F4V, FLV, FV4, GXF, M1V, M2T, M2V, M4A, M4V, MJPG, MOV, MP2, MP3, MP4, MPEG, MPEG2, MPEG4 (RAW), MPG, MPG2, MXF, OGG, PS, QTVR, RAM, RM, VOB, WAVE, WMA, WMV</p> <p>RAW Camera FileTypes</p> <p>CRW, CR2, CS1, DCR, KDC, DC2, K25, DNG (CSI, HDR), ERF, FFF, MOS, NEF, ORF, PEF, PTX, RAF, RAW, SRF, ARW, MEF, MRW, MDC, SR2, X3F</p>	<p>Office</p> <p>Document, Drawing, and Presentation Filetype Support</p> <p>123, 602, CGM, CSV, DOC, DOCM, DOCX, DOT, DOTM, DOTX, DXF, EMF, HTM, HTML, HWP, MET, ODG, ODM, ODP, ODS, ODI, OTG, OTH, OTP, OTS, OTT, PCD, PDB, PGM, POT, POTM, POTX, PPS, PPSX, PPT, PPTM, PPTX, PSW, PUB, PXL, RAS, RTE, SDA, SDD, SDP, SDW, SGF, SGW, SGL, SGV, SLK, STC, STD, STW, SVG, SVM, SXC, SXD, SXG, SXI, SXW, THM, UOF, UOP, UOS, UOI, VDX, VSX, VTX, WB2, WBK, WK1, WKS, WMF, WPD, XBM, XLC, XLM, XLS, XLSB, XLSM, XLSX, XLI, XLTM, XLTX, XLW, XML, XPM</p> <p>Now supports over 200 native cameras: Adobe, Apple, AVI, Canon, Casio, Contax, Fuji, Imacon, ISG, Kodak, Konica, Leaf, Leica, Logitech, Mamiya, Micron, Minolta, Nikon, Olympus, Panasonic, Pentax, Phase One, Pixelink, Polaroid, Rollei, RoverShot, Samsung, Sarnoff, Sigma, Sinar, SmaL, Sony</p>
--	---

■ 적용 사이트



■ 시스템 요구 : OS: Windows Server 2008 R2, 2012 R2 with IIS, Apple OS X 10.8/9/10, Linux

제조원
 equilibrium

한국 총판
SAMBOO (주)삼부시스템
 서울특별시 강남구 선릉로 82길 13
 02-538-33311 www.samboo.co.kr

판매원
M2M (주)M2M
 서울특별시 동작구 남부순환대로 2049
 T: 010-6291-6685