

ScanHit System (콘텐츠 DNA 필터링 솔루션)

ScanHit System은 웹 상에 존재하는 불법 복제 이미지를 자동으로 수집, 모니터링 하여 저작권자의 권리를 증명할 수 있는 시스템입니다. 인터넷 통신이 가능한 곳이라면, 언제 어디서든 자신의 이미지를 등록하고, 불법으로 유통된 이미지를 확인할 수 있습니다. 고객님의 소중한 이미지 자산 관리와 합법적인 유통을 활성화 하기 위해선 ScanHit이 최고의 해결책입니다.

핵심강점



ScanHit System 의 기대효과

 <p>다양한 응용분야에 적용 가능</p> <ul style="list-style-type: none"> • 콘텐츠 모니터링 추적 및 감시 • 이미지상품 검색 서비스 • 이미지 인덱싱 자동분류 등 	 <p>관련 솔루션 업계 중 최고 성능 보유</p> <ul style="list-style-type: none"> • 다양한 공격에 99.9% 정확도 (색조, 명도, 흑백, 포맷 변환 등) • 콘텐츠 Cropping에 강인한 검출률
 <p>대용량 DB 처리</p> <ul style="list-style-type: none"> • 분산서버 구축으로 고속처리 • 효율적인 데이터베이스 관리 • 빠르고 정확한 알고리즘 적용 	 <p>다양한 S/W 환경 지원</p> <ul style="list-style-type: none"> • OS에 독립적 구동 (Window, Unix, Linux) • 다양한 하드웨어에 독립적 구동 • SDK 제공으로 유연한 대응

서비스 프로세스

<p>• Main Controller Server</p> <ul style="list-style-type: none"> -Windows Server 2008 64bit -웹서버 기능 -권장 사양 CPU : Intel(R) Xeon(R) E5620 @2.40GHz 이상 RAM : 4.00GB 이상 HDD : 300GB 이상 	<p>• Matching Server</p> <ul style="list-style-type: none"> -Linux 64bit -Image Matching(비교) 기능 -권장 사양 CPU : Intel(R) Xeon(R) E5482 @3.20GHz이상 RAM : 4.00GB 이상 HDD : 300GB 이상 	 <p>중앙 컨트롤러</p>
<p>• Crawling Server</p> <ul style="list-style-type: none"> -Linux 64bit -온라인 상의 Image Crawling(수집) 기능 -권장 사양 CPU : Intel(R) Xeon(R) E5620 @2.40GHz 이상 RAM : 4.00GB 이상 HDD : 300GB 이상 	<p>• DataBase Server</p> <ul style="list-style-type: none"> -Linux 64bit -권장 사양 CPU : Intel(R) Xeon(R) E5482 @3.20GHz이상 RAM : 4.00GB 이상 HDD : 300GB 이상 -메타 데이터 보관 기능 	 <p>크롤링 서버 DB STORAGE 매칭 서버</p>
<p>• Storage</p> <ul style="list-style-type: none"> -수집이미지, 원본 이미지 보관 기능 		



고객님의 소중한 이미지 저작권
ScanHit System 으로
 확실하게 보호하세요!

솔루션 스펙

• IMAGE

파일 포맷 • JPG, TIFF, BMP, GIF, TGA 등 (다른 포맷은 사용자 요구에 따라 지원 가능)
 영상 최소 크기 • 64 X 64
 영상 최대 크기 • 제한없음 (사용자 요구에 따라 지원가능)

주요기능



[저작권자 별 등록 관리]



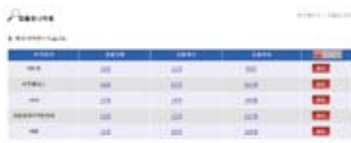
[검색어/URL관리]



[통계]



[PDF 보고서 생성]



[검출 모니터링]



[웹 수집 모니터링]



[원본 검출 리포팅]

솔루션 활용 및 처벌 · 소송사례

사례 1 • 다른 사람의 성형외과 수술 치료 전후의 사진을 자신이 스스로 상담한 내용처럼 홈페이지 온라인 상담코너에 무단으로 배포하고 본인이 치료한 환자의 임상사례 인 것처럼 방송에서도 해당 사진을 제시한 사람의 행위에 대한 소송

사례 2 • 제품 자체를 촬영한 "제품 사진" 과 장식물들을 이용하여 함께 촬영을 한 "이미지 사진"을 도용당한 사례
 법원은 제품 자체만을 충실하게 표현한 "제품 사진" 의 경우에는 창작성을 인정하지 않았지만,
 제품과 다양한 장식물을 활용하여 함께 찍은 "이미지 사진" 은 저작물성을 인정하였다.

[저작권법 97조의 5 (권리의침해죄)]

'사진 및 이와 유사한 저작방법으로 작성 된 것을 포함하는 사진 저작물'은 모두 저작권 보호법의 보호를 받을 수 있습니다. 출처명시 위반시에는 500만원 이하의 벌금에 처합니다. 그 사진을 2차적으로 이용한 경우에는 5년 이하의 징역 또는 5000만원 이하의 벌금에 처합니다.



ScanHit System (콘텐츠 DNA필터링 솔루션)

이런분들께 추천드립니다

- 이미지 유통업체 담당자
- 저작권 법률 사무소
- 인터넷 쇼핑몰
- 이미지 저작권사
- 이미지 에이전시
- 저작권 관리자

