

희망을 만드는 기업, ID

Web Contents

2024년 04월 30일 14시 42분



목차

목차	2
타임클립	3
Time Clip 시간의 흐름을 보다	3
Time Clip	3
한번에 두가지 목적을 달성합니다.	4
전기와 통신이 제한이 없습니다.	4
관리 인력을 최소화한 무인 기능 실현	4
무선 인터넷 및 무인화를 통한 비용 절감	4
다양한 목적별, 주제별 활용	4
타임클립 - CCTV 비교	4

Time Clip 시간의 흐름을 보다

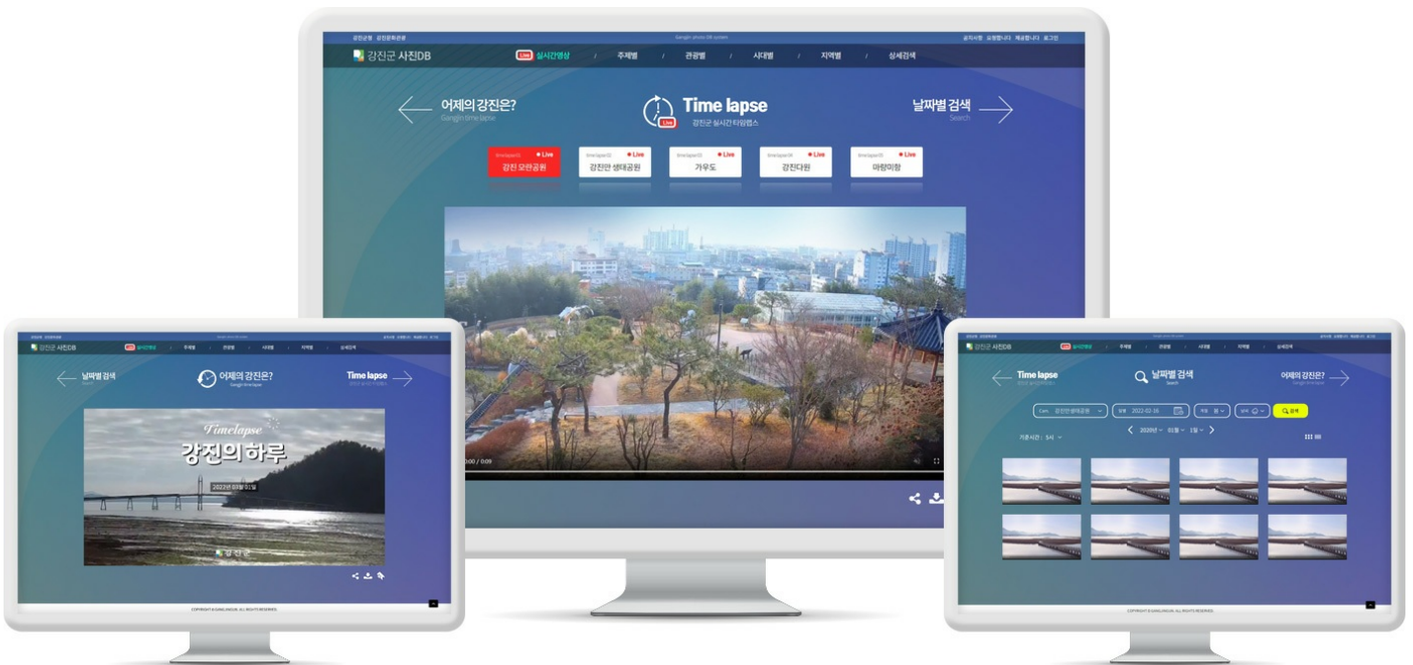
Time Lapse 기능에 실시간(Live) 영상을 더한
무인 촬영 Software

타임랩스(Time Lapse)는 저속 촬영한 영상을
원하는 기간과 분량으로 재생하는 영상서비스

- 한번에 두가지 목적을 달성
- 전기와 통신의 제한 없는 시스템
- 관리 인력을 최소화한 무인 기능 실현
- 무선 인터넷 및 무인화를 통한 비용 절감



‘타임클립’은 원하는 장소의 실시간 영상을 타임랩스 기법으로 역동적으로 표현합니다.
자동편집 프로그램이 탑재된 타임클립은 원하는 기간과 분량을 설정하여 타임랩스 영상을 제공합니다.
계절과 날씨에 따라 변하는 다채로운 영상을 DB화 하여 다양한 검색 및 기록 자료로 활용할 수 있습니다.



6시간 전부터 현재까지 촬영된 사진을 타임랩스하여 10분 간격으로 동영상 생성

타임클립 샘플영상



인간에 두가지 축적을 제공합니다.

- 고품질 라이브영상을 제공 받을 수 있음 (6시간 전 영상부터 현재 영상을 10분 단위로)
- 원하는 기간만큼 촬영된 영상을 자동 편집하여 제공



인기와 증언이 세인이 없습니다.

- 무선LTE망 이용(무인도 및 어디든 설치 가능)
- 태양광 발전 전기공급(옵션)
- 설치 장소 이전 등 간편한 재설치 가능



관리 인력을 최소화한 무인 기능 실현

- 카메라/모뎀 전원 관리용 IOT파워스위치 탑재(원격관리)
- 문제 발생시 자동 리부팅 기능
- 원하는 기간과 분량의 타임랩스 영상 제작 자동화 기능



무선 인터넷 및 무인화를 통한 비용 절감

- 무선LTE망을 이용하므로 전용선 설치 공사비 절감효과
- 고가의 스트리밍 서버 등 솔루션 불필요(일반서버 사용 가능)
- 무인화를 통해 추가 인력 투입 불필요



다양한 목적별, 주제별 활용

- 지자체 주요관광지 - 지자체 홍보수단 활용 및 관광객에 유용한 서비스
- 축제/행사 - 행사 진행상황 실시간 확인 및 행사 후 기록자료 활용
- 건설/토목 등 사업 - 실시간 영상으로 현장 확인 및 공정기록

타임클립 - CCTV 비교

구분	CCTV	타임클립
데이터 망	유선인터넷 전용망	무선/유선 인터넷 전용망
설치장소	유선인터넷 설치가능 지역으로 제한	장소제한 없음
부가장치	스트리밍 서버(고가)	일반 서버
영상물 품질	카메라에 따라 품질 수준이 다름	4K, 8K급 최고급영상 제공
효과	없음(단순함)	다이나믹함
유지관리비	CCTV ≤ 타임클립	

희망을 만드는 기업, ID

Web Contents