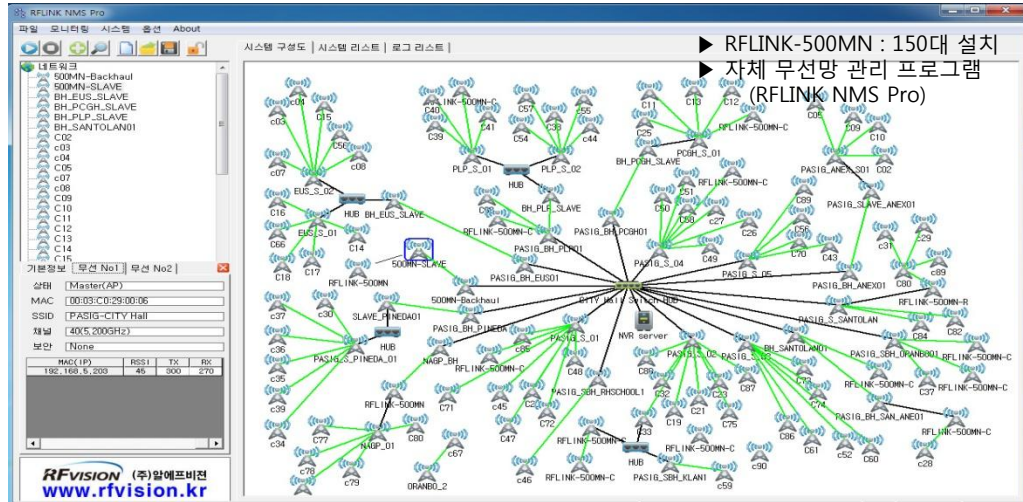


RFVISION RFNMS Pro 는 (주)알에프비전에서 출시된 무선 제품의 연결정보, 전파세기(RSSI) 및 전송 속도 등의 모니터링 및 각 장비의 설정값을 확인 변경할 수 있는 알고리즘으로 구성되어 있습니다. 당사의 무선 제품 뿐만 아니라 타사의 비디오 서버 제품 및 IP 주소를 가지고 있는 네트워크 시스템의 상태를 모니터링 할 수 있는 프로그램입니다.

❖ 필리핀 메트로 마닐라 PASIG City 무선 CCTV / 무선브리지 구축 사례 (2011년 10월)
 ▶ PASIG (파식) City 전역 방범용 CCTV 설치 RFLINK 무선브리지 전송망 구축

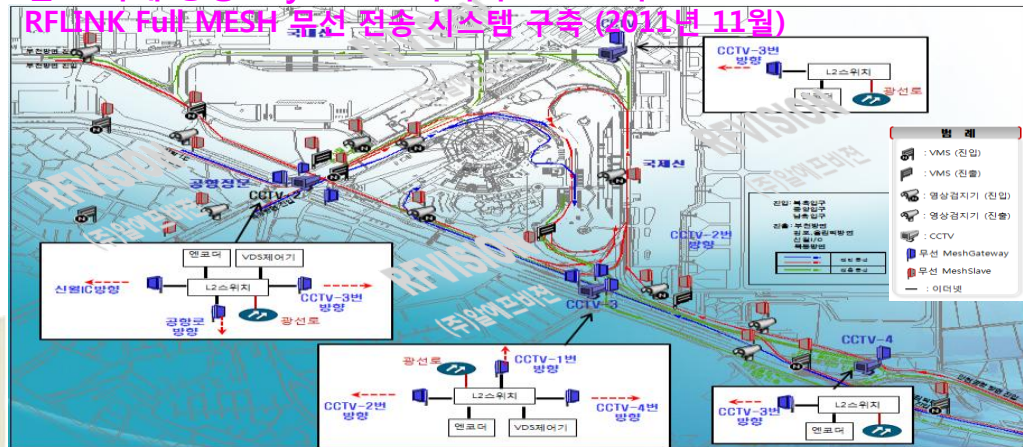
- ✓ 한글·영문 인터페이스
모든 메뉴 한글 또는 영문 구현
- ✓ 무선 자동 링크 생성
무선 연결시 자동으로 생성
개통 상태 확인 가능
- ✓ 타사 제품 모니터링 연동
타사 제품 추가/삭제 가능.
모니터링 가능
- ✓ 제품 정보 확인
제품의 모델명/버전/IP 주소 및
무선 연결 상태 확인 가능
SSID/채널/연결 상태/전송속도



- ✓ 유연한 인터페이스 변경
사용자 사용 환경 요청에 의한
인터페이스 및 GUI 변경 가능
(옵션 사항)

김포 국제 공항 SkyPark 스카이파크 프로젝트
 RFLINK Full MESH 무선 전송 시스템 구축 (2011년 11월)

- ✓ 녹색 라인 : RFLINK 무선망 연결
- ✓ 검정 라인 : ETH 유선망 연결



▶ 저작권 등록번호 :
2011-01-234-005488

신분당선 열차 제어시스템 연동 MESH NMS

열차 내부 영상 테스트

신분당선 통제실