

전자산업

2012년 4월 20일 목요일

주요 업체-제품

라온에코놀리지 LT559

50대 대역 지원 무선 인터컴 첫 개발 혼선 없이 '11명 양방향 통화' 지원

다목적 무선 인터컴 전용으로 개발된 라온에코놀리지 LT559는 무선으로 50대까지 대역이 지원되는 50선 인터컴 제품이다. 기존 30선 인터컴이 30선 대역의 통신을 할 수 있는 반면, 라온에코놀리지 LT559는 50선 대역의 통신을 할 수 있는 제품이다. 라온에코놀리지는 50선 대역의 무선 인터컴 제품으로, 라온에코놀리지 LT559는 무선으로 50대까지 대역이 지원되는 50선 인터컴 제품이다. 라온에코놀리지는 50선 대역의 무선 인터컴 제품으로, 라온에코놀리지 LT559는 무선으로 50대까지 대역이 지원되는 50선 인터컴 제품이다.

스마트폰은 언제 어디서든 사용할 수 있는 제품으로, 라온에코놀리지 LT559는 스마트폰을 통해 언제 어디서든 사용할 수 있는 제품이다. 라온에코놀리지는 50선 대역의 무선 인터컴 제품으로, 라온에코놀리지 LT559는 무선으로 50대까지 대역이 지원되는 50선 인터컴 제품이다. 라온에코놀리지는 50선 대역의 무선 인터컴 제품으로, 라온에코놀리지 LT559는 무선으로 50대까지 대역이 지원되는 50선 인터컴 제품이다.



라온에코놀리지 LT559 무선 인터컴 장치



라온에코놀리지 LT559 무선 인터컴 장치

촬영에어리얼뷰 '안동림서동 촬영팀 최재창씨 시스템' 1000m 밖 화제 '30초 내 자동감지' 관리자에게 알림·진행 방향 예측도

안동림서동 촬영팀 최재창씨는 1000m 밖에서 30초 내 자동감지 기능을 개발하여, 촬영팀이 촬영할 때 관리자에게 알림을 보내고, 촬영 방향을 예측하는 시스템을 개발했다. 이 시스템은 촬영팀이 촬영할 때 관리자에게 알림을 보내고, 촬영 방향을 예측하는 시스템을 개발했다. 이 시스템은 촬영팀이 촬영할 때 관리자에게 알림을 보내고, 촬영 방향을 예측하는 시스템을 개발했다.

안동림서동 촬영팀 최재창씨는 1000m 밖에서 30초 내 자동감지 기능을 개발하여, 촬영팀이 촬영할 때 관리자에게 알림을 보내고, 촬영 방향을 예측하는 시스템을 개발했다. 이 시스템은 촬영팀이 촬영할 때 관리자에게 알림을 보내고, 촬영 방향을 예측하는 시스템을 개발했다. 이 시스템은 촬영팀이 촬영할 때 관리자에게 알림을 보내고, 촬영 방향을 예측하는 시스템을 개발했다.

시흥엔솔 HD-SDI 16-HD-NVR 12'

풀HD CCTV 영상 끊김 없이 전송 스마트폰 원격 모니터링도 가능해

시흥엔솔 HD-SDI 16-HD-NVR 12'는 풀HD CCTV 영상 끊김 없이 전송이 가능하며, 스마트폰을 통해 원격 모니터링도 가능한 제품이다. 이 제품은 풀HD CCTV 영상 끊김 없이 전송이 가능하며, 스마트폰을 통해 원격 모니터링도 가능한 제품이다. 이 제품은 풀HD CCTV 영상 끊김 없이 전송이 가능하며, 스마트폰을 통해 원격 모니터링도 가능한 제품이다.

시흥엔솔 HD-SDI 16-HD-NVR 12'는 풀HD CCTV 영상 끊김 없이 전송이 가능하며, 스마트폰을 통해 원격 모니터링도 가능한 제품이다. 이 제품은 풀HD CCTV 영상 끊김 없이 전송이 가능하며, 스마트폰을 통해 원격 모니터링도 가능한 제품이다. 이 제품은 풀HD CCTV 영상 끊김 없이 전송이 가능하며, 스마트폰을 통해 원격 모니터링도 가능한 제품이다.



시흥엔솔 HD-SDI 16-HD-NVR 12' 시스템 구성도



시흥엔솔 HD-SDI 16-HD-NVR 12' 시스템 구성도

선천기술 'UV LED 뷰어시스템'

TSP 접합과정서 필수 'UV광 발생' 조사방식파라 '스프트 라인형' 다변화

선천기술은 UV LED 뷰어시스템을 개발하여, TSP 접합과정에서 필수인 UV광 발생을 조사방식파라 '스프트 라인형'으로 다변화했다. 이 제품은 TSP 접합과정에서 필수인 UV광 발생을 조사방식파라 '스프트 라인형'으로 다변화했다. 이 제품은 TSP 접합과정에서 필수인 UV광 발생을 조사방식파라 '스프트 라인형'으로 다변화했다.

선천기술은 UV LED 뷰어시스템을 개발하여, TSP 접합과정에서 필수인 UV광 발생을 조사방식파라 '스프트 라인형'으로 다변화했다. 이 제품은 TSP 접합과정에서 필수인 UV광 발생을 조사방식파라 '스프트 라인형'으로 다변화했다. 이 제품은 TSP 접합과정에서 필수인 UV광 발생을 조사방식파라 '스프트 라인형'으로 다변화했다.

시흥엔솔 HD-SDI 16-HD-NVR 12'는 풀HD CCTV 영상 끊김 없이 전송이 가능하며, 스마트폰을 통해 원격 모니터링도 가능한 제품이다. 이 제품은 풀HD CCTV 영상 끊김 없이 전송이 가능하며, 스마트폰을 통해 원격 모니터링도 가능한 제품이다. 이 제품은 풀HD CCTV 영상 끊김 없이 전송이 가능하며, 스마트폰을 통해 원격 모니터링도 가능한 제품이다.

선천기술은 UV LED 뷰어시스템을 개발하여, TSP 접합과정에서 필수인 UV광 발생을 조사방식파라 '스프트 라인형'으로 다변화했다. 이 제품은 TSP 접합과정에서 필수인 UV광 발생을 조사방식파라 '스프트 라인형'으로 다변화했다. 이 제품은 TSP 접합과정에서 필수인 UV광 발생을 조사방식파라 '스프트 라인형'으로 다변화했다.

시큐인포 'HD-SDI 16·HD-NVR 32'

풀HD CCTV 영상 끊김 없이 전송 스마트폰 원격 모니터링도 가능해



시큐인포의HD-SDI 규격 풀HD를 지원하는 CCTV.

CCTV 전문업체인 시큐인포(대표 김기화)의 'HD-SDI 16'과 'HD-NVR 32'는 뛰어난 성능과 품질을 인정받고 있는 제품이다. 동축케이블을 사용하면서도 뛰어난 화질의 HD-SDI 규격 풀HD 감시카메라로 최대 16채널까지 모니터링할 수 있다.

HD-SDI 16은 H.264 코덱 기반 16대9 와이드 영상과 프로그레시브 스캔방식을 사용한다. 뛰어난 화질로 세밀한 영상 분석이 가능하고 최대 16채널의 오디오 입력과 연속녹화·모션녹화·스케줄녹화·센서녹화 등 다양한 레코딩 모드를 지원한다. 8채널 센서와 4채널 알람 기능을 갖췄다.

스마트폰 앱으로 원격 모니터링도 가능하다. 특히 52만 화소에도 못 미치는 기존 CCTV 시스템을 고성능·고선명 HD-DVR 시스템으로 전환해 준다. 가격 대비 성능이 뛰어나다는 호평이다.

HD-NVR 32는 네트워크에 연결해 풀HD 와이드 영상으로 모니터링할 수 있는 제품이다. 고성능 네트워크 전송제어 알고리즘으로 1080p 풀HD 영상 데이터를 끊김 없이 표시해

준다. 다양한 녹화모드로 영상을 저장하고 재생할 수 있다.

최대 32채널 메가픽셀 IP카메라 및 네트워크 비디오 서버(NVS)와 연결해 HD 스트리밍 솔루션으로 운영할 수도 있다. 스마트폰 앱으로 원격 모니터링할 수 있다.

이벤트 검색, 오브젝트 검색, 파노라마 검색 등 다양한 검색 모드로 최대 32채널까지 동시에 검색하는 기능도 갖췄다. 전자지도 기능으로 현장에 설치된 카메라와 센서 등에서 이벤트가 발생하면 관리자가 바로 인지할 수 있도록 화면에 표출해준다.

이들 제품은 관공서·금융기관·대형 공단·아파트 단지 등에서 활용 중이다. 이미 뛰어난 화질과 안정성으로 다양한 현장에서 높은 성능을 검증받았다. 특히 회사가 14년간 쌓아온 디지털 영상 보안 분야 기술력으로 개발한 CCTV 시스템은 사건·사고 예방효과는 물론이고 사후 증거자료 역할도 해준다.

시큐인포는 최근 개발한 차세대 지능형 영상 솔루션으로 한차원 높은 영상보안 시스템 보급에 나설 계획이다.