

Smart Technologies  
IT Service Leader

H A N S U N G B R O C H U R E





## CONTENTS

- 03 기업개요
- 04 CEO MESSAGE
- 06 HISTORY & VISION 2024
- 08 ONE-STOP 통합유지보수
- 10 IT 솔루션
- 12 IT 아웃소싱
- 14 세이프워크

# Smart Technologies IT Service Leader

고객 신뢰와 혁신을 바탕으로  
IT 서비스 업계 리더로 나아갑니다.

한성정보기술은  
지금보다 더 나은 내일을 위해  
스마트한 기술과 앞서가는 서비스로  
“고객과 함께 내일을 창조하는, 고객의 핵심 파트너”가  
될 수 있도록 최선을 다하겠습니다.



# CEO MESSAGE

## HANSUNG, IT'S CONTINUING LEADERSHIP

한성정보기술은 1994년 전산장비 유지보수 업무를 시작으로 고객에게 최고의 기술과 서비스를 제공하기 위해 전국 서비스망 구축 및 고객별 차별화된 지원체계를 구축하여 여러 국가부처 및 기업 고객과 함께 내실 있는 IT전문회사로 성장했습니다.

최근 정보기술 환경은 빠르게 변화하고 있습니다. 정보기술의 융합으로 시작된 4차 산업혁명 시대를 맞아 혁신과 변화는 기업생존과 성장의 필수 요건이 되었습니다. 급변하는 비즈니스 환경에 생존하기 위해 한발 앞선 기술과 사고의 전환은 선택적 도구를 넘어 기업의 핵심역량으로 최우선 되어야 하는 중대한 시점에 있습니다.

이러한 변화의 시대에 맞추어 사물인터넷(IoT)과 빅데이터 솔루션을 중점 과제로 삼아 고객에게 효율적이고 선도적인 서비스를 제공하기 위해 전사적인 노력을 기울일 것이며 지속적인 기술 트렌드 분석과 플랫폼 구축을 통해 혁신적인 서비스를 제공할 것입니다.

한성정보기술은 초심을 잃지 않고 과거의 관습과 구태의 반복이 아닌 스마트한 기술과 발전된 서비스로 새롭게 도전하겠습니다. 더 나은 세상을 만드는 핵심파트너가 되어 '고객과 함께 내일을 창조하는 기업'이 되도록 최선을 다하겠습니다.

감사합니다.

한성정보기술(주) 대표이사 한병성

한병성



# HISTORY

기술과 품질의 25년, 끊임없는 노력과 열정으로  
100년 기업을 향해 더 크게 도약합니다.

**2016~2018**

- 2018 • 실시간 엔코더 변위 감시를 이용한 자동심사대 장애예측관리시스템 (특허 제 10-1874985호)
- 2017 • 출입국 통합유지관리 및 운영사업
- 2016 • 롬스 POS 정비 유지보수  
• 한국소비자원 통합유지관리  
• 특허출원 : POS 단말기의 전원노이즈 측정을 이용한 POS장애예측관리시스템 (특허 제 10-1673192호)

**2011~2015**

- 2015 • 엠피케이그룹 전산장비 유지보수  
• 기획재정부 정보시스템 구축사업  
• 솔브레인 IT 아웃소싱 계약
- 2014 • 법무부 PC등 전산장비 유지보수  
• 고등과학원 네트워크장비 도입사업  
• 페더럴인슈런스컴퍼니 유지보수사업
- 2013 • 고등과학원 보안시스템 유지보수  
• 제주지사 개실  
• 대동공업 유지보수  
• 솔브레인 유지보수  
• 한국지엠 전산장비 유지보수  
• 경인교육대학교 유지보수

**2006~2010**

- 2012 • 기획재정부 전산장비 유지보수  
• 공정거래위원회 전산장비 유지보수
- 2011 • 특허출원-면지센서를 이용한 피시용 흡진장치 (특허 제 10-1087305호)  
• 농림수산물기술기획평가원 유지보수  
• 법무부 전산장비 유지보수

**2001~2005**

- 2005 • 강원지사 및 전주지점 개실  
• ㈜태광산업 전산장비 유지보수  
• ㈜코리아세븐 전산장비 유지보수
- 2004 • 한국도로공사 전산장비 유지보수
- 2003 • 부패방지위원회 전산장비 유지보수  
• 데이콤 크로싱 유지보수
- 2002 • 한국인포넛 채널
- 2001 • 한국후지쯔㈜ 판매협력사 등록

**1994~2000**

- 1999 • 롯데정보통신㈜ 협력사 등록
- 1998 • 노동부 근로자 파견사업 등록
- 1996 • 부산, 대구, 광주지사 설립
- 1995 • 대구지사 설립
- 1994 • 한성정보기술㈜ 설립

# VISION 2024

100년 기업을 향해 더 크게 도약합니다

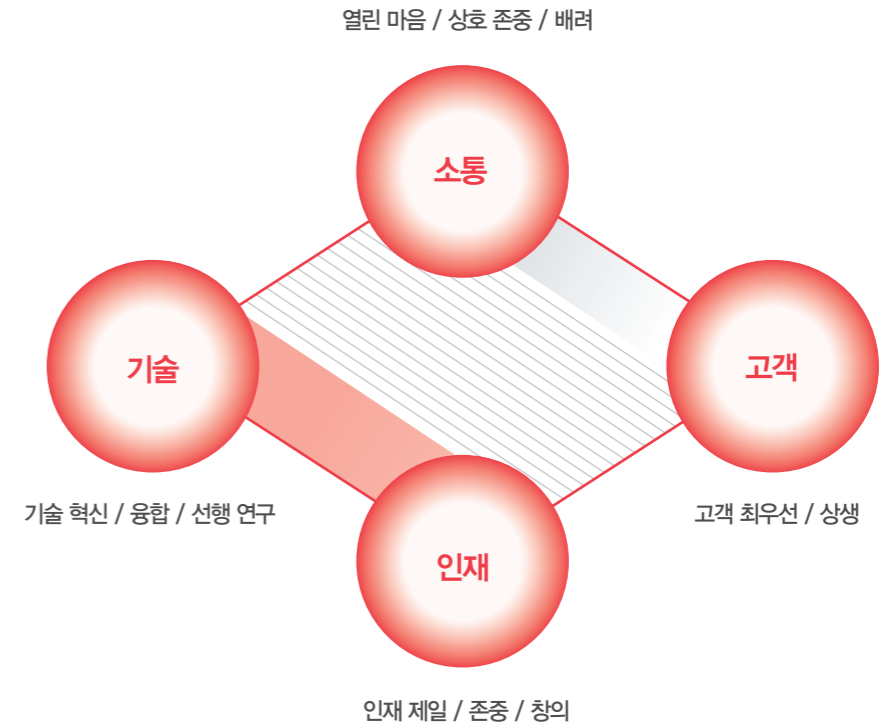
## MISSION

고객과 함께 내일을 창조하는 기업  
We build tomorrow with customer

## VISION

IT 서비스 업계 리더  
창립 30주년 매출 1000억 달성

## CORE VALUES







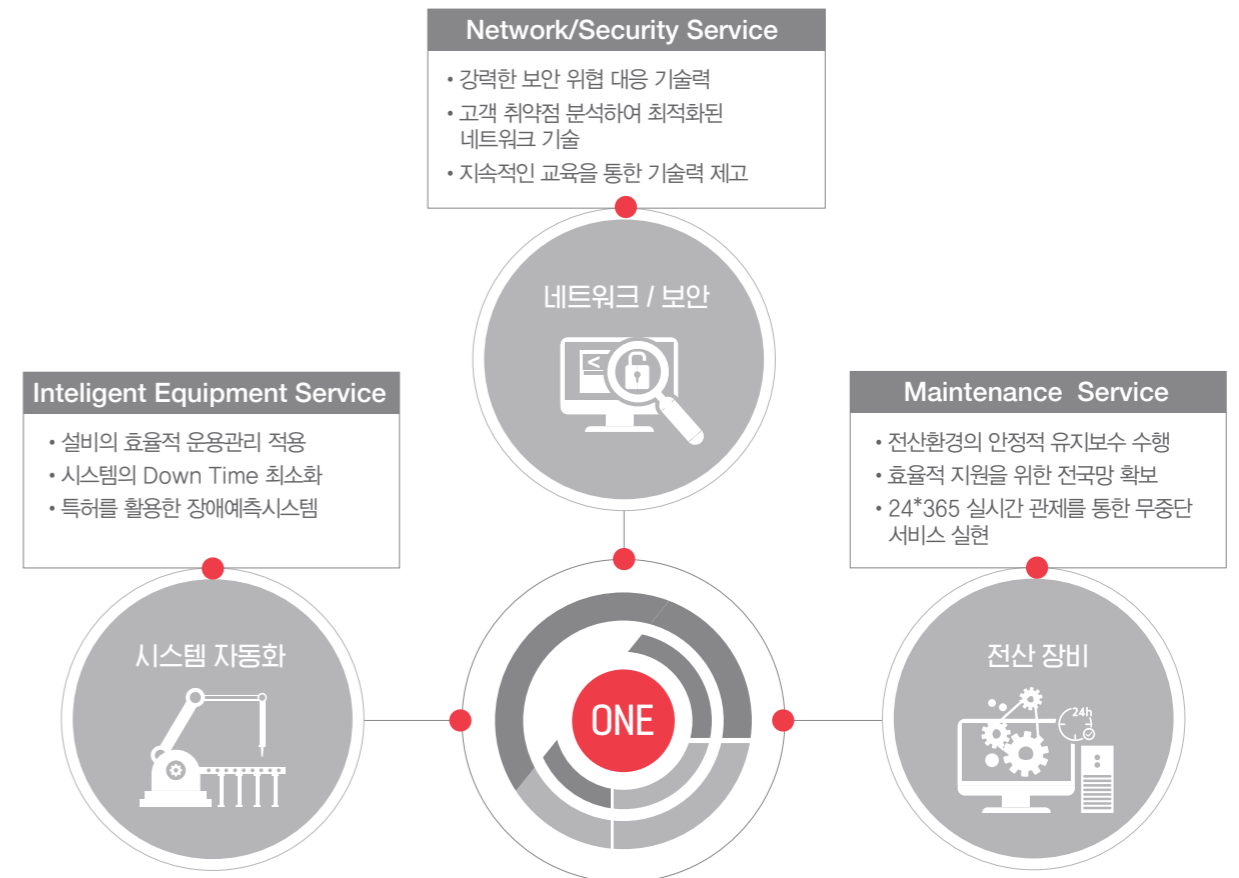
## 효율적인 유지보수를 위해 다양한 노력을 기울입니다.

장애 발생 후 사후 처리 과정에서 발생하는 고객의 손실을 예방하기 위해, 적극적으로 사전 예방 활동에 다양한 도구 및 방법론을 활용하고 있습니다. 또한 다양해지는 장비와 급변하는 환경에 대해 전문적이고 지속적인 교육을 통해 기술력 향상을 도모합니다.

## ONE-STOP 통합유지보수

해당 분야의 핵심기술과 최고의 전문인력을 통해  
최적의 유지보수 환경을 제공합니다

### CONTINUOUS SERVICE IMPROVEMENT



### SOLUTION & SERVICE

#### ① One-Stop 서비스

서버, 보안, 네트워크, 스토리지등 IT솔루션에 대한 최신 기술 지원 및 오랜 경험과 전문인력을 통해 사이트 분석에 따른 운영/변경을 확립하여 취약점을 해결하고 24시간 365일 체계적인 운영시스템 구축으로 긴급 상황 시 유연한 대처 및 협력, 독립적 운영조직보다 차별화된 서비스를 제공합니다.

#### ② 스마트한 유지보수 시스템

지능적 알고리즘을 이용한 장애 예측 시스템을 활용하여 자동화 설비 특성에 따른 Maintenance Load 및 설비운영 기술교류(상호신뢰유지) 최소화하여 유지관리에 있어 시스템의 가용성을 극대화합니다.

#### ③ 예방정비 및 장애복구

효과적인 대응이 가능한 유지관리 방침과 수시점검을 포함한 지속적인 시스템 예방 정비 활동을 통해 사전 예방을 하고 주기적 장애 탐지 활동을 통해 갑작스런 시스템 장애 시, 발생한 장애 유형에 따라 신속한 복구 조치로 안정적인 운영을 지원합니다.

#### ④ 고객 맞춤형 통합솔루션

HRS(자산 관리시스템)를 통해 유형별 데이터 백업을 통해 불필요한 부품의 적정재고를 산출하고 기업의 이익 증진 및 필요 핵심부품의 유연성을 확보하여 최적의 맞춤 솔루션 제공합니다.





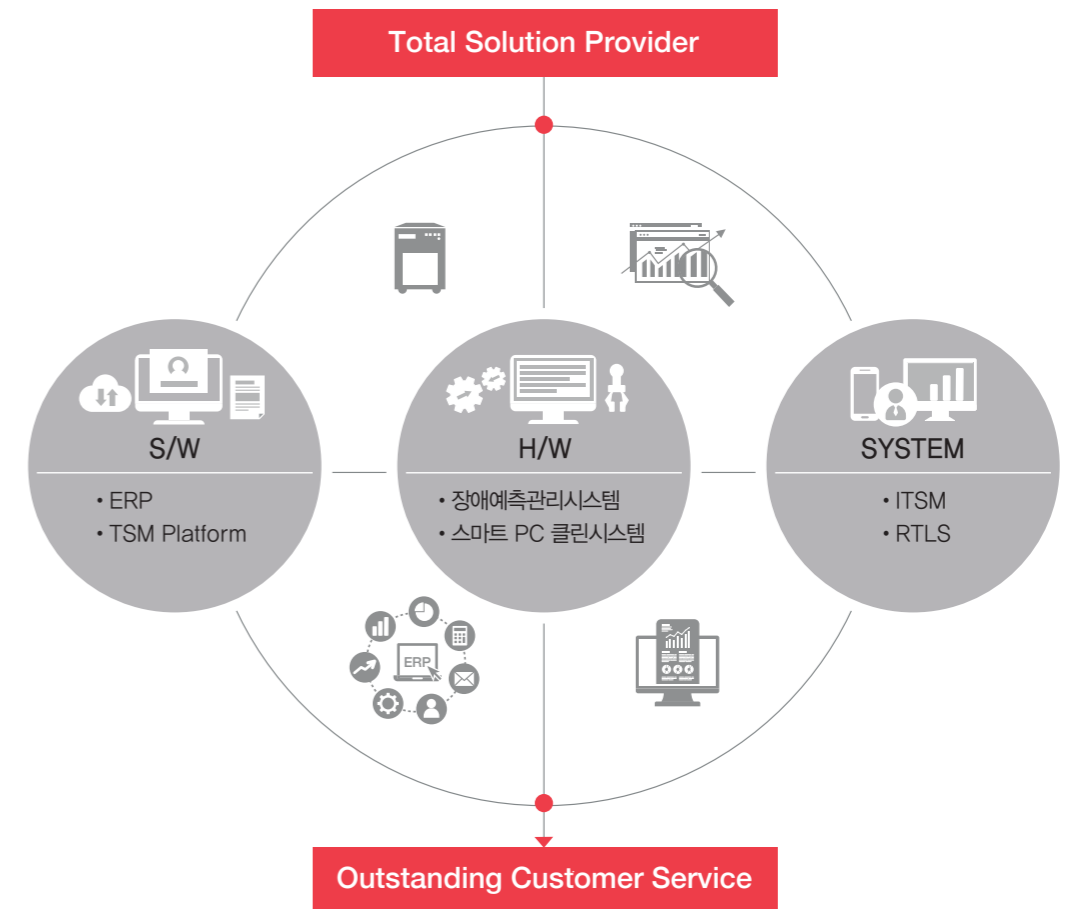
## 사업의 성공을 위한 최고의 파트너가 되겠습니다.

인프라 구축에서부터 설치 후 유지보수까지 사업의 전반적인 과정에 대해 당사가 보유한 검증된 솔루션을 통해 고객의 사업 성공을 위한 최고의 파트너가 되겠습니다.

## IT 솔루션

SI분야의 Total Solution Provider로서  
최고의 기술력을 바탕으로 최상의 시스템을 제공합니다

### TOTAL SOLUTION PROVIDER



### SOLUTION & SERVICE

#### ① ERP 시스템

그룹웨어 시스템을 구축함으로써 기업정보 관리를 한층 업그레이드 시키고 전사적인 자료관리를 효율적이고 고객 커뮤니티를 활성화하여 기업의 경쟁력을 높이는 데 기여할 수 있는 다양한 기능을 제공하여 구축합니다

#### ② 스마트 PC 클린시스템

스마트 컨트롤이 가능한 클린시스템 및 터보팬이 탑재되어 신속하고 정확하게 PC 내부의 환경적 요인으로부터 장애를 제거합니다.  
(특허 제 10-1087305호)

#### ③ 장애예측관리시스템

시스템에 종속된 디바이스들의 다양한 아날로그 신호를 실시간 측정하여 체계적이고 효율적인 관리를 수행합니다. (특허 제 10-1673192호), ESD가 장착된 자동화설비는 실시간 정밀진단기능을 제공하여 결함 분석, 그리고 설비수명예측을 통하여 설비의 수명연장 및 가동률 향상을 도모합니다. (특허 제 10-1874985호)

#### ④ ITSM 시스템

IT운영서비스관리도구인 ITSM의 기능 중 중소기업에 필수적이고 적합한 주요기능(서비스 데스크, 장애관리, 문제관리, 자산관리, 통계/현황 관리, 관리자 기능)만을 지원하여 효율적인 서비스를 제공합니다.





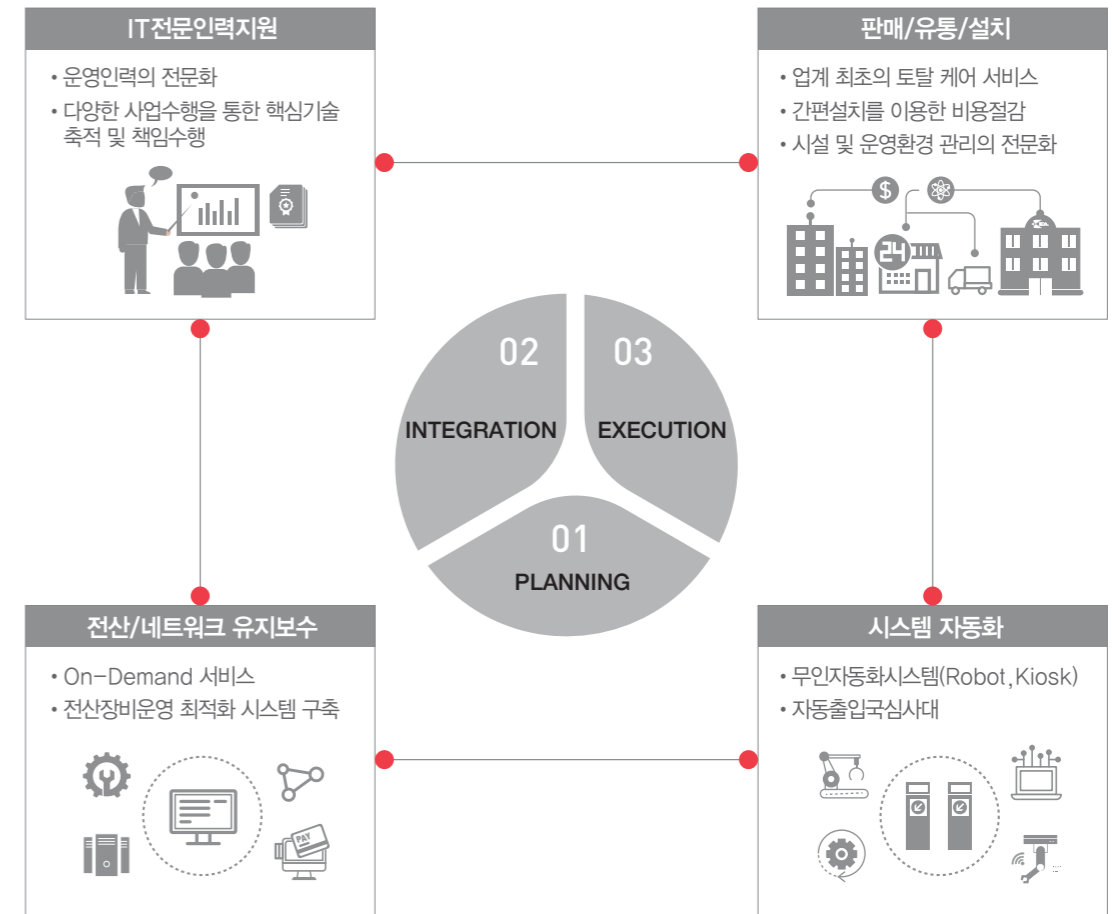
### 고객이 원하는 최고의 서비스를 제공합니다.

오랜 기간 사업 경험을 통해 축적된 경험 및 끊임없는 개발을 통해 자체 개발된 'PIE cycle'을 통해 전산 운영, 네트워크, 설치 지원, IT전문 인력 지원, 자동화 시스템 운영 분야에 대해 고객이 직면한 문제점에 대한 최고의 서비스를 제공합니다.

## IT 아웃소싱

25년의 경험과 전문 컨설팅을 통해 경쟁력 강화와 운영비 절감에 기여합니다

### HANSUNG PIE CYCLE OUTSOURCING



### SOLUTION & SERVICE

#### 1 전산 운영 서비스

다양한 전산 장비와 시스템 환경에 대하여 고객의 특성을 면밀히 분석하여 전략을 수립하고, 효율적인 운영과 가용성을 보장하는 서비스를 제공합니다.

#### 2 네트워크 운영 서비스

많은 분야에서 다양하고 깊이 있는 경험을 가진 엔지니어가 네트워크 성능 및 장애/긴급상황 등 모든 상황에 유연하게 대처함으로써 고객의 네트워크 시스템을 안정적으로 운영할 수 있도록 지원합니다.

#### 3 설치 지원 서비스

전국망을 갖춘 인프라와, 다양한 시스템 구축 및 설치 경험을 보유한

우수한 인원을 통해 고객의 요구를 100% 충족할 수 있는 서비스를 제공합니다.

#### 4 IT 전문 인력 지원 서비스

공공 기관 및 다양한 고객사와의 협업을 통해 축적된 노하우를 갖고 있는 풍부한 인력풀을 활용하여 고객의 요구에 적합한 IT 전문 인력을 지원합니다.

#### 5 자동화 시스템 운영 서비스

고장 예방 및 구동 시간 단축을 위해 운영 데이터 수집 및 분석, 실시간 모니터링을 통해 이상징후 및 이발로그 신호추이를 측정하여 고장 발생 가능성을 예측해 가용성 및 효율성을 증대시킵니다.





### 스마트 횡단보도 '세이프워크'가 안전한 교통 환경을 만들어 갑니다.

기존 횡단보도 보행 보조장치에 최신 '센서' 및 '음성 안내' IoT 기술이 접목되어 신뢰성과 확장성이 향상되었으며, 이를 통해 2차 사고 방지 및 보행자의 안정성을 극대화하였습니다. 특히 사고가 잦은 도로에서 더 큰 효과를 보장합니다.

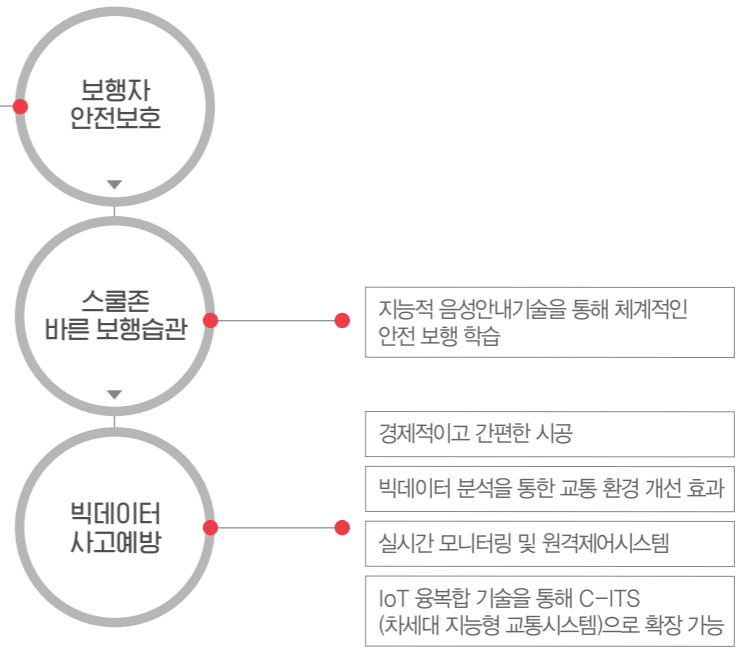
## 세이프워크

보다 안전한 세상을 위한 첫걸음 세이프워크  
지속적인 연구개발을 통해 스마트한 세상을 만들어갑니다

### 스마트 횡단보도 "SAFEWALK"란?



센서기술과 음성안내기술을 통한 스마트한 보행자 안전시스템  
인명사고 방지 및 사고율 감소  
지능적 알고리즘을 통해 보행안전 최적설계



지능적 음성안내기술을 통해 체계적인 안전 보행 학습  
경제적이고 간편한 시공  
빅데이터 분석을 통한 교통 환경 개선 효과  
실시간 모니터링 및 원격제어시스템  
IoT 융복합 기술을 통해 C-ITS (차세대 지능형 교통시스템)으로 확장 가능

### SOLUTION & SERVICE

- ① **지능적 음성안내기술로 보행자 안전성 향상**  
미리 설정된 감지구역(가상3D공간)을 이용하여 보행자가 감지 구역에 들어오면 음성안내 기술을 사용하여 2가지 이상의 감지방식을 통해 보다 정확한 인체 감지기술로 안정성 확보(감지율 100%)가 가능합니다.
- ② **인명 사고방지**  
보행자와 교통약자의 안전을 위해 센서 기술과 음성안내 기술을 사용해 보행자로 하여금 무단횡단을 하지 않도록 유도하는 스마트한 보행자 안전시스템입니다.
- ③ **국가 공인성능인증기관의 다양한 테스트 및 제품 설계로 믿을 수 있는 품질**  
안전성 검토를 위해 국가공인성능인증기관의 다양한 신뢰성 테스트 및

- 제품설계로 최고 수준의 핵심 부품과 소재 공급을 통해 고객이 원하는 제품을 제공합니다.
- ④ **IoT 융복합 기술을 통해 C-ITS 확장 가능**  
최신기술을 적용하여 기존 시스템보다 신뢰성 및 확장성이 높으며, 실시간 교통 정보를 제공받아 빅데이터 분석을 통해 교통환경 개선 효과와 C-ITS 기술과의 융복합을 통해 미래의 첨단 교통안전 도시인 '스마트시티' 구현이 가능합니다.
- ⑤ **모든 공정을 아웃소싱이 아닌 책임형 CM공사로 비용절감**  
설계 시작부터 완료까지 관리업체의 관계전문기술자를 통해 직접공사를 하기 때문에 공사비용 절감 및 품질향상, 다년간의 Know-how를 통한 최적시스템 설계를 제공합니다.