



Company Introduction

Your vision & value
are our future

UASUN will be always your reliable partner

A leading IT service provider setting trends in the market

인간을 위한
기술개발의 가치

본사 : 경상북도 김천시 옥산길 38-37 유에이썸 B/D
서울 연구소 : 서울시 가산디지털로 1로 205, KCC 웰츠벨리 3층 302호
부설 연구소 : 경상북도 구미시 대학로 61 금오공대 디지털관 107호
TEL : 054-436-0530 FAX : 054-434-0719

목 차

01 일반현황

회사개요

연혁

조직도 및 인원현황

주요 인증현황

02 보유 경쟁력

03 사업 영역

04 주요 프로젝트(제안)

주요 구축사례

분야별 고객현황

인간을 위한
기술개발의 가치

회사개요

디지털 컨버전스 테크놀로지 시대를 선도하는 IT서비스 전문기업

유에이씨의 미션은 과학 기술의 가치를 고객의 행복 가치로 연결해 주는 것입니다.

고객 사업에 대한 깊이 있는 지식과 이해를 바탕으로
고객과 함께 성장하고 성공하는 기업이 되겠습니다.

고객의 입장에서 고객이 원하는 서비스를 제공하여
고객을 만족시키는 고객의 가장 사랑 받는 기업이 되겠습니다.

인간을 위한
기술개발의 가치

회사명	(주)유에이씨
대표자	지용주 (공학박사, 금오공대 연구교수, 한국에너지저장협회 기술총괄, 한국스마트가로등공업협동조합 이사장)
설립일	2011년 4월 1일
사업자등록번호	190-85-01444
사업분야	정보통신설계/공사분야, 시스템 통합사업, 네트워크 통합, 컨설팅, 연구/학술용역등
주소	경상북도 예천군 예천읍 대심1길 62-8
정보통신공사 시공능력	경북 약 550개 업체 중 상위 2%이내 업체 (시공능력 80억원)
자본금	8억
주요 인증	벤처기업, 이노비즈, ISO 9001, ISO14001, 경북 신성장기업, 정보통신설계면허보유 학술연구용역전문기업,
연구개발 IP 현황	특허 등록 9건, 출원 5건, 해외출원 2건, 상표출원 5건
기술개발 역량	중소기업 기술평가등급 상위 1%에 해당하는 TCB 3등급 취득, 연구개발 투자 10억 이상 / 년, 전 직원 100% 연구원화

인간을 위한 기술개발의 가치



2010s



2011년 04월 (주)유에이종합통신 설립

2011년 05월~11월 정보통신공사면허, 소프트웨어사업자, 벤처기업, 부설연구소, 생산공장 등록/설립

2012s



2012년 05월 금오공과대학교 산학협력 계약 및 ICT융합특성화 센터 주관기관 선정 (8개년)

09월 ISO9001, ISO14001 인증, GS인증 (소프트웨어 시험인증1등급/TTA)

2013년 05월 기업부설 제 2연구소 설립 (금오공과대학교 내)

2014년 06월 자본금증자 (1억5천만원에서 5억원으로)

08월 차량번호판독기 및 객체인식분야 성능인증 (중소기업청)

11월 경상북도 신성장 기업선정 (경북 도지사 표창 수여)

2015년 01월 기술분야보증평가 최우수등급선정 (A++ , 기술보증기금 / 구미지사)

02월 정보통신기술 분야 우수기업선정 (국회의원 이철우 표창수여 / 정보통신공사협회)

12월 상호명 변경 ((주)유에이종합통신에서 (주)유에이앤으로)

2017년 02월 기술혁신형 중소기업(Inno-Biz) 인증 (중소기업벤처부)

06월 중소기업 기술혁신개발사업, 해외수요처 구매조건부개발사업 선정

12월 조달청 MAS등록 및 3자조달단가계약

2018s



2018년 10월 에너지, 워터 그리드 통합기기 및 시스템 개발사업 선정 (산업자원통상부 / 광역 협력권 육성사업)

12월 2018년 소프트웨어융합 클러스터 사업 선정 (대전정보문화산업진흥원)

2019년 06월 한국전력기술(KEPCO ENG) 감사기술자문위원 위촉 (대표이사)

06월 자본금증자 (5억원에서 8억원으로)

12월 2019년 소프트웨어융합 클러스터 사업 선정 (대전정보문화산업진흥원)

2020년 07월 2020년 구매조건부신제품개발사업 선정 (슈퍼패시터기반 신재생 스마트 가로등 개발 / 중소기업벤처부)

11월 2020년 중소기업 기술혁신개발사업 선정 (스마트시티 구현을 위한 융합형 옥외 다기능 전자 폴 개발 / 중소기업벤처부)

조직도 및 인원현황



전문기술 중심의 최우량 인력 보유

유에이션 인력현황(협력포함)

총 지원 인원 (협력47명)	등급별기술자격 (협력25명)	학위별 기술자격 (협력22명)
54% 기술지원	6.8% 특급	29.6% 박사/기술사
32% 영업	28.4% 고급	34.1% 석사
	26.1% 중급	23.8% 학사
	38.7% 초급	12.5%(기타)

Organization Chart



4 Divisions, 10 Teams

고객 지향적 사업조직

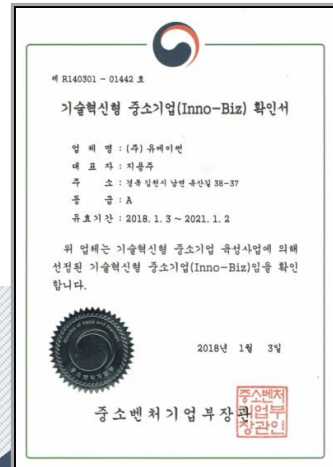


〈2020년 12월 현재〉

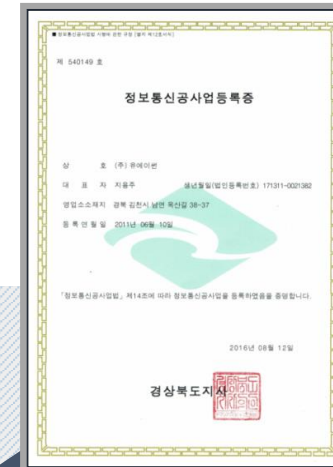
주요 인증현황 (핵심 인증)



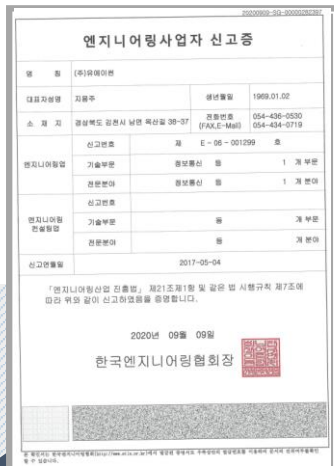
사업자등록증



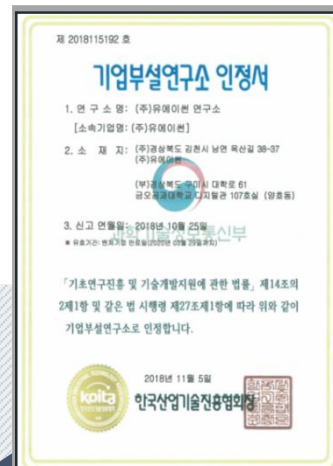
기술혁신형 중소기업 확인서



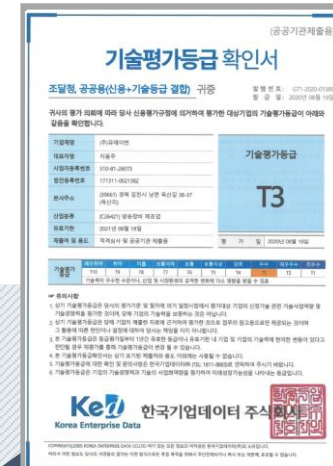
정보통신공사사업등록증



정보통신분야 엔지니어링 활동 주체증 신고서



기업부설연구소 인정서

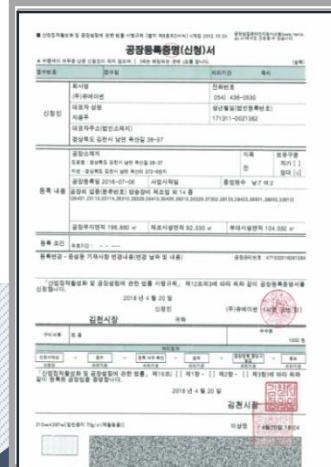


기술평가 등급 확인서 T3

주요 인증현황 (핵심 인증)



소프트웨어 품질 인증서
GS1등급



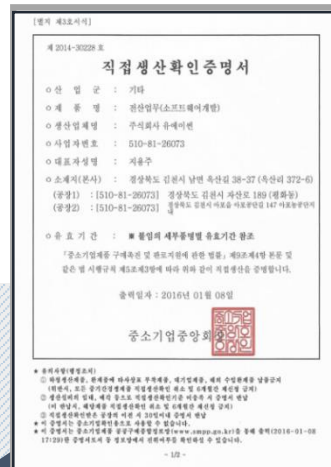
공장 등록증



ISO9001:2015



직접생산확인증명서
(영상감시장치분야)



직접생산확인증명서
(차량번호판독 분야)



ISO14001:2015

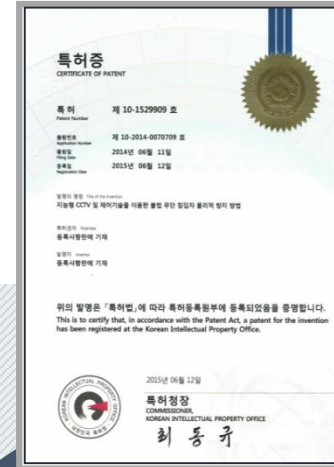
주요 인증현황 (특허)



특허 - 영상인식추출



특허 - 도로방범용인식



특허 - 지능형CCTV제어기술



특허 - IOT공원서비스



특허 - IOT 주차도로관제



특허 - 주차유도관제

주요 인증현황(특허, 기기)



특허-자가촬영사진



국제 특허-PCT출원



KC인증-통합형영상검지



KC인증-영상인식기



KC인증-저장,전송기기



KC인증-통합형영상검지

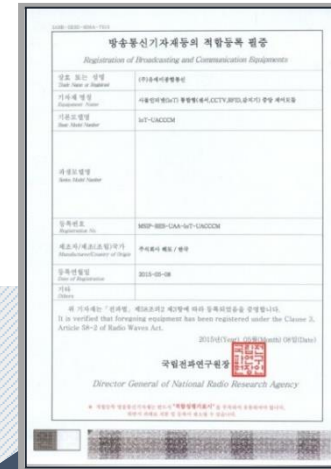
주요 인증현황 (기기)



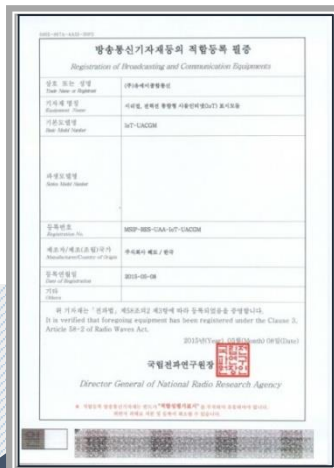
KC인증-통합형영상검지



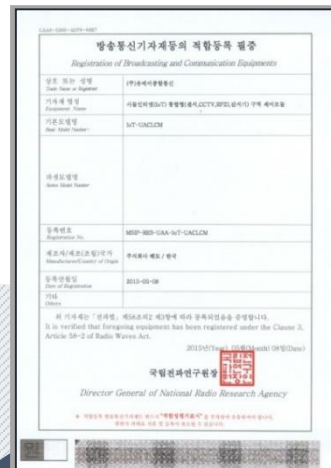
KC인증-통합형영상검지



KC인증-IOT제어모듈



KC인증-통합형표시모듈



KC인증-통합형제어모듈



KC인증-초음파센서모듈

주요 인증현황 (기기)

인간을 위한
기술개발의 가치



KC인증-비상벨장치기기



KC인증-핀홀카메라



KC인증-IP카메라



KC인증-서버



KC인증-볼렛카메라



KC인증-셀피카메라

축적된 기술력



풍부한 경험을 토대로 축적된 유무선 네트워크 기술력을 근간으로 영상감시장치, 차량번호판독장치, 통합관제솔루션, 재해예경보솔루션, 옥외형주차유도장치, 마이크로 LED 디스플레이 등에 특화된 기술력을 갖추고 있으며, 이를 토대로 종합적이고도 광범위한 서비스를 제공하고 있습니다.

통합 시스템 구축사업에 특화된 기술력

다양한 업계의 고객 레퍼런스



정부 및 공공기관, 공기업, 국방, 미디어, 금융, 통신, 게임 및 포털, 학교, 병원, 일반 기업체 등 다양한 업계의 고객 레퍼런스를 보유하고 있으며, 이를 통하여 더욱 더 전문적인 서비스를 제공하고 있습니다.

전문적인 서비스 제공

각 분야 솔루션 제조사와의 파트너십



Cisco, Aris, Extreme, Citrix, Arista, IBM, Paloalto Networks, FireEye 등 다양한 분야의 솔루션 제조사와 파트너십을 체결하였으며, 관련 전문 개발 업체등과의 기술협력을 통하여 사용자 환경과 요구에 최적화된 서비스를 제공하고 있습니다.

제조사와의 기술협력

인정받은 정보통신공사업 시공역량



당사는 정보통신공사업 면허를 소지하고 있는 우량 중소기업체로서 정보통신공사협회에서 공시한 시공능력평가 순위를 통해 그 능력을 인정받고 있습니다.

전국 1,019위 / 9,956 업체
경북 17위 / 516 업체

회계 안정성 확보



공인 기술신용평가등급이 BB0로써 고객과의 비즈니스 거래에 있어서 안정된 회사의 이미지로 좋은 평가를 받고 있습니다.

회사 신인도 상승



사업영역



(주)유에이씨는 급변하는 IT환경에 부응하여 시장의 기술 흐름을 한걸음 앞서 준비함으로써 보다 **미래 지향적인 가치를 창출**할 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.



Since 2011 ~

- 컨설팅
- 유지보수
- 위탁운영
- 구 축

AI기반의 지능형 생활방법용 차량번호 판독 시스템

생활 방법용 차량번호솔루션

핵심 추진 내용

- 차량번호와 속도를 동시 측정 (영상에 의한 검지방범)
- 지리적 프로파일링 기법으로 인식을 100% 성능 구현(GIS 기반 통합 모듈)
 - ※ GIS 맵 연동 차량번호 호출시 Time table 설정 정보 DB화 실현
- 도로방법과 생활방법을 연동하여 범죄차량 분석 효과 극대화
- 기 설치된 IP 카메라를 이용한 최초 방식
- 1 문자 인식 최소 15픽셀 인식 구현으로 일반 카메라 적용시 판독을 최대 효과

방범 형태별 구성도



생활 방법용 CCTV



도로 방법용 차량번호 판독 CCTV

재해 예·경보 시스템 및 영상 감시장치를 포함한 통합 관제 솔루션

통합 관제 솔루션
설계, 구축, 유지보수

핵심 S/W, H/W 설계 능력 구비

차량번호인식장치(AVI)

차량검지기(VDS), 교통정보수집시스템

차량검지기(VDS), CCTV

우선협상 컨소시엄 제안능력 구비

유지보수 (CCTV, 방송, 전산)



추진 기술 개발 사업 소개

CONFIDENTIAL

보안기기 성능 개선 외



항습 소자에 의한 영상 개선 기술



레이저 투광기에 의한 야간 영상 개선기술



블랙박스 보안등의 저장 / 전송기술



스마트 가로등 융합기술



보안기기 무정전 전원공급장치 제공 기술

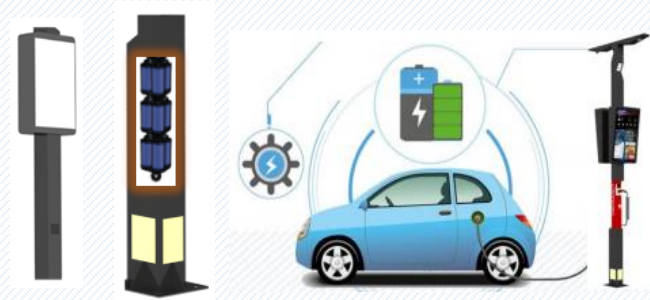


홀로렌즈2 기반의 센싱 융합 기술

스마트 가로등 융합기술



- | | | | |
|--------------|-------------|-------------|---------------|
| [태양광 모듈] | [풍력 모듈] | [태양광+풍력] | [슈퍼캡 부착액] |
| [그룹 Program] | [미세먼지측정] | [공기청정기] | [WiFi 용무선] |
| [보안카메라/동영상] | [지진감응센서] | [가속도센서] | [수위계센서] |
| [55"태널*1] | [55"태널*2] | [55"태널*3] | [55"태널*4] |
| [스피커고출력] | [탕온탕압수냉식] | [방충용 플랑팬] | [동기구 수냉] |
| [리빙랩 포스트] | [디지털 케어기] | [스태이지촬영] | [영상/음향 무한 적용] |
| [스마트폰 연동] | [5G 중계기] | [특회 US주차유도] | [보안카메라/차단] |
| [보조구역내DPS] | [드론출장스태이션] | [EVC급속] | [EVC완속] |
| [지능형CCTV*1] | [지능형CCTV*2] | [지능형CCTV*3] | [지능형CCTV*4] |
| [풍기구 선일드] | [LED기름등] | [OE LED기모등] | [소프트웨어] |



분야별 고객현황



Service Provider

병원 & 제약

게임 & 포털

공공기관

Media

금융

대학

엔터프라이즈

감사합니다.

인간을 위한
기술개발의 가치



(주)유에이씨 UASUN Co., Ltd.