

(주)티온시스템 회사소개서

2023.



(주)티온시스템

회사개요

회사명	(주)티온시스템 (Tionsys co., ltd.)
대표이사	최옥선 (Choi Ok-Seon)
설립일	2021년 4월 22일
본사소재지	경기도 안양시 동안구 벌말로 123, A동 1409호 (관양동, 평촌스마트베이)
사업분야	ITS 시스템 Smart-city 통합서비스 공공 CCTV IBS 전기 R&D (국책과제 및 제품개발)



4월 (주)티온시스템 법인설립
5월 K-city 동적정보시스템
현장인프라구축 수주
6월 당진-화성고속도로
ITS설계수주
6월 태안3지구 돌발검지기 수주
7월 자율주행시험도시 통합관제
시스템 유지보수용역 수주
8월 강릉시지능형교통체계
스마트교차로 사업수주
11월 정보통신공사업 면허취득

2월 서부내륙고속도로 현장시스템
설계용역 수주
2월 소기업확인서 발급
3월 기업부설연구소 인정서취득
4월 소프트웨어사업자 확인서취득
4월 여성기업 확인서취득
7월 스마트도로연구단 자율협력
주행센터 이전용역 수주
6월 직접생산확인서 6건취득
(소프트웨어엔지니어링업외)
9월 방글라데시 ITS 설계 수주
10월 동부간선지하화
기본설계용역 수주
10월 대전도안센터 영상분배저장
서버 납품 수주

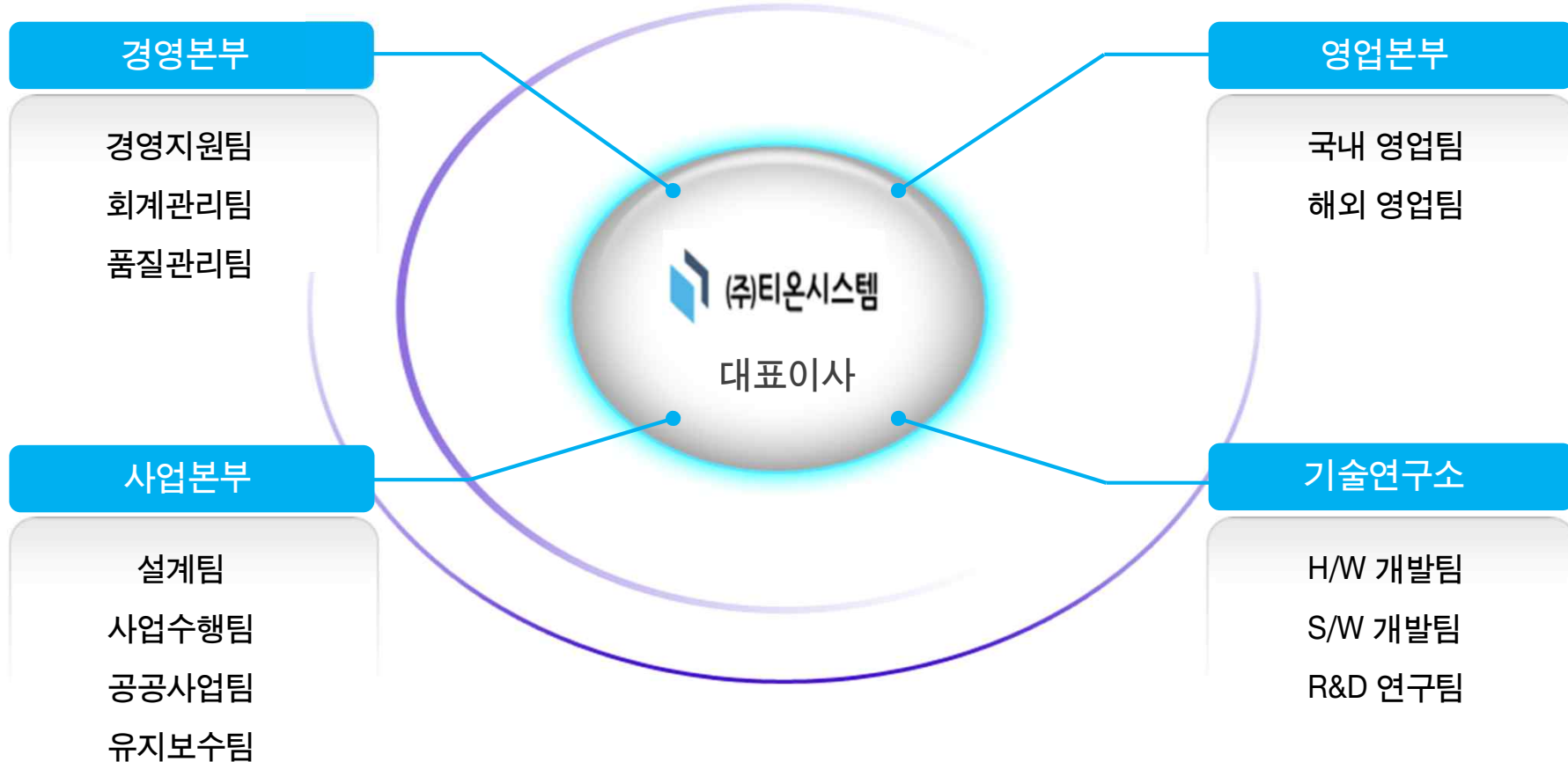
1월 동부간선 지하화 설계용역
수주
1월 사상-해운대 고속도로
제3자공고 설계용역 수주
1월 K-City 기본설계용역 수주
2월 엔지니어링사업자 신고
- 정보통신 부문

2021

2022

2023

2024





인허가 및 인증서

제 312072 호	
정보통신공사업등록증	
상 호	주식회사 티온시스템
대 표 자	최옥선
생년월일(법인등록번호) 135711-0174715	
영업소 소재지	경기도 안양시 동안구 벌말로 123, 펑촌스마트 베이 14층 1409호(안양동)
등록연월일	2021년 11월 17일
<p style="text-align: center;">「정보통신공사업법」 제14조에 따라 정보통신공사업을 등록하였음을 증명합니다.</p> <p style="text-align: right;">2021년 11월 17일</p> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: 2em; margin: 0;">경기도</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">경기도지사 2021.11.17</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  </div>	

[정보통신공사업 등록증]

[증명번호] Dppg-HMSV-vgnw-[EJUJ]

[증명날짜] 2022년 03월 07일

제 2022111197 호

기업부설연구소 인정서

1. 입 구 소 명: (주)티온시스템 기업부설연구소

【속속기업명: (주)티온시스템】

2. 소 재 지: 경기도 안양시 동안구 밸밀로 123

14층 1409호 (교보동, 풍촌스마트웨이)

3. 신고 연월일: 2022년 03월 03일

과학기술정보통신부

「기초연구진흥 및 기술개발지원에 관한 법률」 제14조의
2제1항 및 같은 법 시행령 제27조제1항에 따라 위와 같이
기업부설연구소로 인정합니다.

2022년 3월 7일

한국산업기술진흥협회

[기업부설연구소인정서]

■ 회사명: 키 휴대폰 회사 [제작 제27호 희석]
신청번호: B22-2352327
발급번호: B22-2352327-001

소프트웨어사업자 일반 현황 관리확인서

1. 회사 명: (주)타운시스템 (사업자등록번호: 184-87-01818)

2. 대표자: 최우진

3. 소재지: 경기도 안양시 동안구 일로로 123, 14층 1409호(한양동, 풍진스마트빌딩)

4. 베이스: 7.729 억원 (소프트웨어분야 베이스: 2.500 억원)

5. 상장증권주수: 9 명 (소프트웨어기술자: 6 명)

6. 확인날짜: 2023-04-06

7. 사업장 주소: 디자인서비스 개발 및 길라잡이사업
데일리서비스 제공 및 길라잡이서비스사업

8. 광고 소프트웨어사업, 입찰참여 세한 글씨 있음.

* 2021년 12월 결산 기준.

「소프트웨어 진흥법」 제58조제2항 및 같은 법 시행규칙 제17조제4항에 따라 위와 같이 소프트웨어사업자 일반 현황을 관리하고 있음을 확인합니다.

2022년 04 월 06 일

한국소프트웨어산업회원회장

유의사항

1. 최근 결산 자료로 변경 신청하지 않은 경우, 8. 광고 소프트웨어사업 일부 항에 제한 고지와 「확인불가」로 명시됩니다.

2. 인터넷으로서 기관이나 사용자를 변경하려면 「소프트웨어 진흥법」 제17조, 관련 고시에 같은 항목의 제25조(사업자 기관이나 사용자를 변경하는 경우) 신청해야 됩니다.

210mmX297mm (사진) 80kg/m²

조달 청 입찰참가기준

「한국소프트웨어사업자 정보공개 및 통지방법」 제20조제1항에 정한 바에 따라 사용하는 회사입니다.

(2022년 04월 06일 기준) <http://www.kswi.or.kr> | 주관자: 이현우 | 관리자: 이현우 | 최종수락일: 2022-04-06

[소프트웨어사업자신고확인서]

■ 여성기업지원에 관한 법률 시행령 제2조(여성기업)

발급번호: 제 0118-2022-21010 호

여성기업 확인서

1. 기업명: (주)티온시스템

2. 사업자등록번호: 184-87-01818

3. 주업종: 정보통신업

4. 대표자: 최옥선

5. 주소 (본점): 경기도 안양시 동안구 별말로 123 A동 1409호 (관양동, 펑촌스마트비마)

유효기간: 2022. 04. 28. ~ 2025. 04. 27.

(여성기업지원에 관한 법률) 제2조 및 같은 법 시행령 제2조에 따른 여성기업에 해당함을 확인합니다.

2022년 04월 28일

경기지방중소벤처기업청장

- 이 확인서는 공공구매 중점정보망(www.smpg.go.kr)을 통해 정보를 확인하고 출력(2022-04-28 09:46, (주)티온시스템) 확인입니다.
- 이 문서를 위변조 시 처벌을 받을 수 있음

[여성기업확인서]

[미래성과기업확인서]

「중소기업확인서」

「직접생산확인서_소프트웨어엔지니어링외 5건」

엔지니어링사업자 신고증			
증명번호 : 20230107-SG-00000164825			
명 칭	(주)티온시스템		
대표자성명	최옥선	생년월일	1977.04.11
소 재 지	경기도 안양시 동안구 벌말로 123, 14층 1403호(관양동, 평촌스마트빌딩)		
신고번호		제 E-06-001836 호	
엔지니어링업		기술부문	정보통신 등 1 개 부문
엔지니어링 컨설팅업		전문분야	정보통신 등 1 개 분야
신고번호			
기술부문		등	개 부문
전문분야		등	개 분야
신고면적일		2023-02-07	
<p>「엔지니어링사업 진흥법」 제21조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조에 따라 위와 같이 신고하였음을 증명합니다.</p> <p style="text-align: center;">2023년 02월 07일</p> <p style="text-align: center;">한국엔지니어링협회장</p> <div style="text-align: right;">  </div>			

엔지니어링사업자

사업범위

ITS ; Intelligent Transport Systems



지능형 교통 시스템(ITS : Intelligent Transport Systems)은 점점 가속화되고 있는 정보화 사회에 알맞은 신속, 안전, 쾌적한 차세대 교통체계를 구현하기 위한 모든 종체적 시스템입니다.

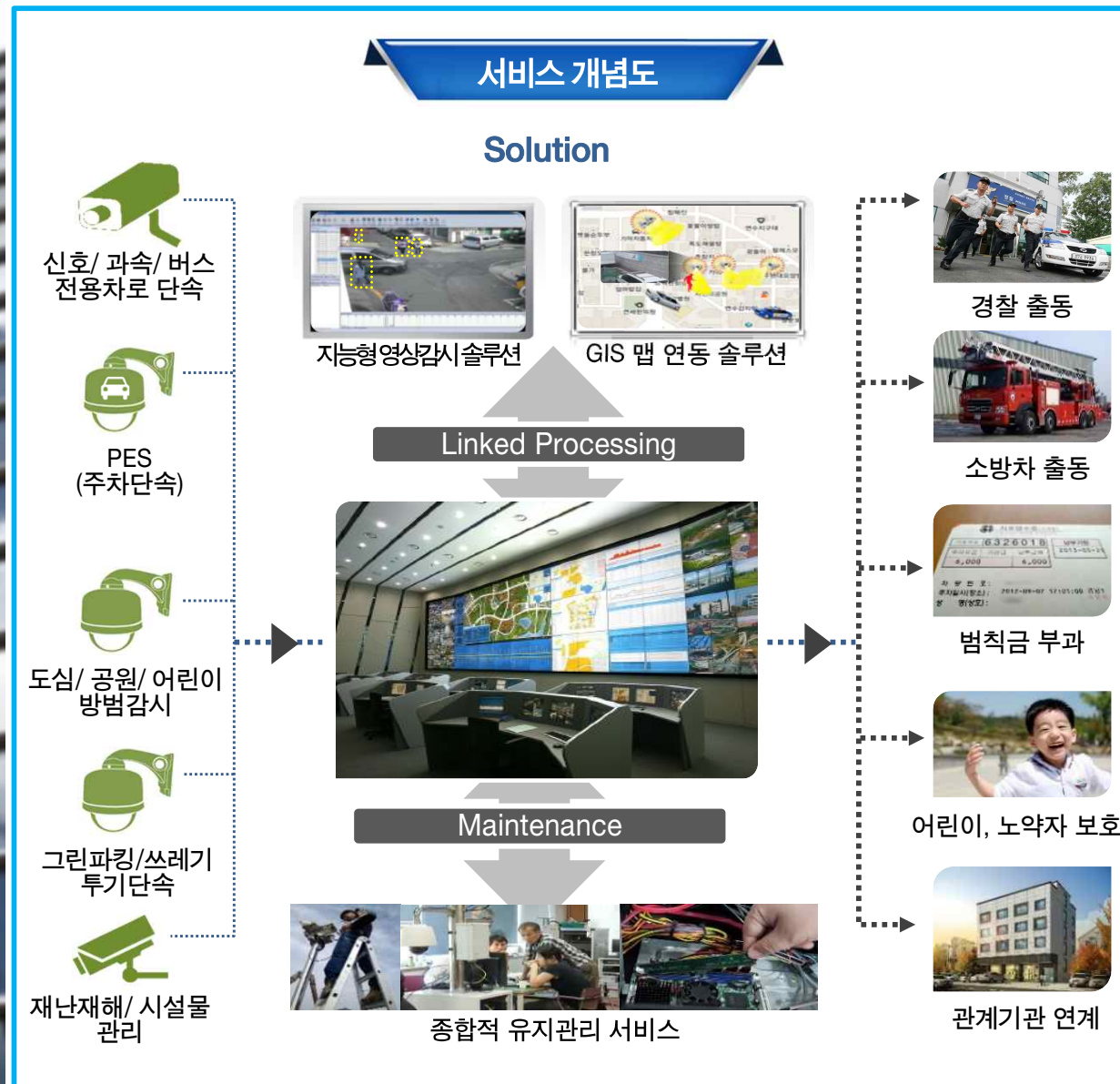


사업범위

CCTV ; Closed Circuit Television



CCTV 시스템은 화상정보를 특정의 목적으로 특정의 사용자에게 전달하는 시스템입니다. 방범, 불법주정차단속, 어린이(학교)방범, 재난재해관리, 시설물 관리 등 다양한 분야에 적용되고 있으며 최근 들어 범죄예방 및 억제효과 등이 증명되면서 설치가 급증하고 있습니다.



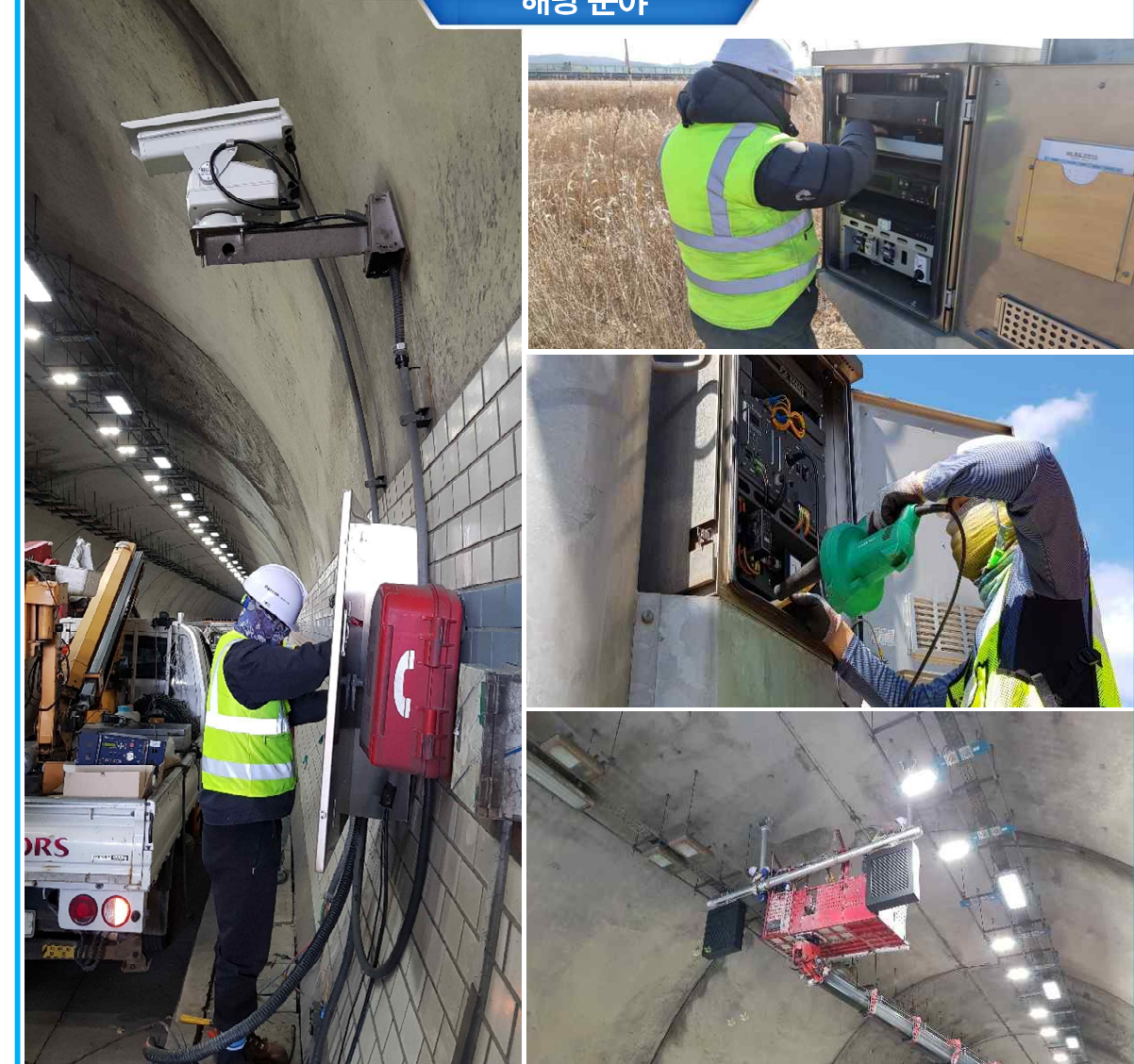
유지보수



통합관제센터
ITS (지능형 교통관리 시스템)
Smart City
IBS (지능형 빌딩 시스템)
방범 시스템
불법주정차 시스템
과속단속 시스템
통합 CI 시스템 S/W
통신
전기
소방

시스템의 운영 · 유지 · 보수 단계에서 발생되는 문제점을 파악하여 개선하거나 기 시스템의 보완을 위한 활동으로 전문가의 지속적인 활동이 수행되어야 하는 중요한 활동입니다. 각 분야별 전담인력이 구성되어 있어 자체 유지보수 서비스가 가능하며 체계적이고 신속한 장애관리 및 유지보수 활동을 지원합니다.

해당 분야



Thank you
for your attention !

