

지명원

2015 QUALIFICATION REPORT
Dongdo System Co., Ltd.



Reliable people makes reliable company and reliable company makes successful result.

IT Solution Leader

- ID Business & Biometrics
- Security & Parking
- Facility Management

dongdo
www.dongdosystem.com



- 회사소개
- 일반 현황
- 회사 연혁
- 회사 조직표
- 주요사업
- 수상/표창 자료
- 회사 증빙 자료
- 찾아 오시는 길

깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

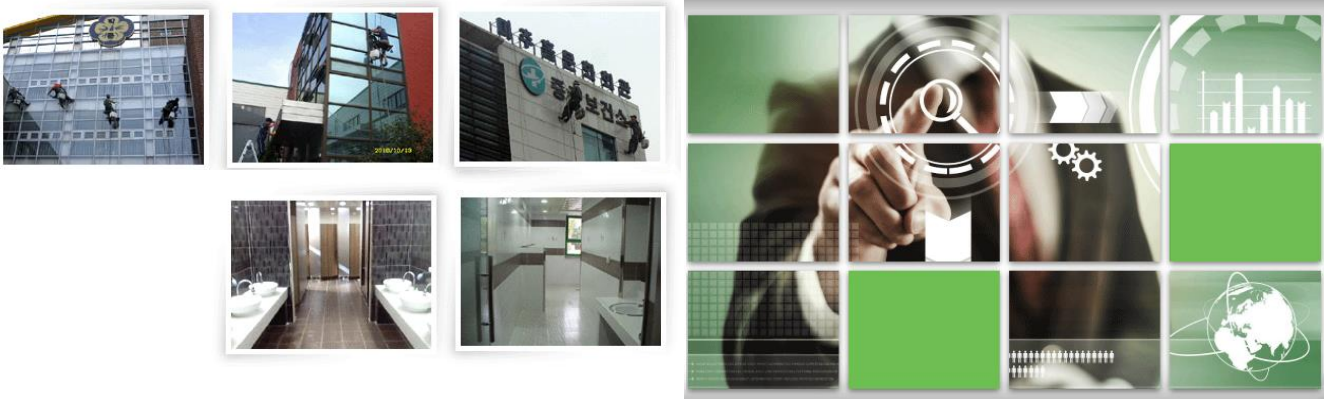
BUSINESS INFORMATION



저희 동도시스템이 도전과 역경 속에서도 지금의 동도시스템으로 성장하기까지 많은 관심과 애정으로 응원해주신 고객 여러분께 감사의 인사를 올립니다.

1982년 2월 건물 종합위탁관리 사업을 시작으로 건물관리 서비스와 시설물 관리분야에서 25년간의 경험과 지식을 바탕으로 시스템 사업부에서는 스마트 빌딩 원격 자동 제어 시스템, 지문 인식 솔루션 전문 개발/공급업체로 성장하고 있습니다.

새로운 환경에 적응해 나갈 수 있도록 저희 동도시스템은 그칠줄 모르는 연구 개발에 대한 투자와 노력으로 더욱 신뢰할 수 있고 편리한 솔루션을 제공하도록 최선의 노력을 기울이겠습니다.



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신



일반 현황

회 사 명	주식회사 동도시스템 DONGDO SYSTEM CO., LTD
대 표 자	김 유 기 Yooki kim
사 업 자 번 호	202-81-37999
설 립 일	1990년 07월 01일
자 본 금	3억원
매 출	110억원(2013년도)
주 소	서울시 중구 을지로14길 8번지 203호(을지빌딩 본관)
업 종	서비스, 제조업
업 태	정보통신공사업, 건물종합위탁관리
종 업 원 수	280 명
사 업 영 역	정보시스템 통합, 정보통신공사업, CCTV시스템, 건물종합위탁관리
영 업 허 가	건물위생관리업 등록 중구청 - 제 002 호 경비업 허가 서울지방경찰청 - 제 154 호 근로자파견업 허가 서울지방노동청 2004-98 호 소프트웨어사업자 신고확인서 B14-83804-002

깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

일반 현황

• 발행번호 : 1742330-2014-001-N
• 교부일자 : 2014/06/11

나이스디앤비  

조달청 및 공공기관 제출용 기업신용평가등급 확인서

(주)동도시스템

귀사의 의뢰에 의해 실시한 기업신용평가결과를 아래와 같이 통보합니다.

기업명	(주)동도시스템	기업신용평가등급
대표자	김유기	BB0
법인등록번호	110111 -0679344	
사업자등록번호	202-81-37999	
재무결산기준	2013년 12월 31일	
등급평가일	2014년 06월 09일	
등급유효기간	2015년 06월 08일	
지번주소	서울특별시 중구 을지로3가 315-4 을지빌딩 203호	
도로명주소	서울특별시 중구 을지로14길 8, 203호 (을지로3가,을지빌딩)	

유의사항

- 1 본 기업신용평가등급 확인서는 "신용정보의이용및보호에관한법률"에 의거, 작성되었습니다.
- 2 본 확인서의 활용에 따른 판단이나 결정에 대하여 나이스디앤비는 책임을 지지 않습니다.
- 3 본 기업신용평가등급은 조달청, 지자체, 공공기관에서 입찰용 경영상태평가 또는 업체 심사용으로 활용됩니다.
- 4 나이스디앤비는 본 확인서의 유효기간내에 대상업체의 신용상태에 변동이 있을 시 평가를 재실시 하고 그 결과를 수요 기관에 통보할 수 있습니다.
- 5 상기 기업신용평가등급은 회사채 신용평가등급, 가임어음 신용평가등급과 별도의 등급으로서 회사채, 가임어음 등 유가증권의 상환 능력을 나타내지 않으며, 상장사 공시용으로 사용이 불가합니다.
- 6 본 확인서에 대한 문의는 (주)나이스디앤비 공공사업팀(02-2122-2308)로 하실 수 있습니다.

주식회사 나이스디앤비
대표이사 김 용 환



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

회사 연혁

1982	동도실업 설립
1982	건물위생관리업 등록
1987	(사)한국건물위생관리협회 회원 가입
1990	(주)동도시스템 법인 변경
1990	경비업 허가
1990	(사)한국경비협회 회원 가입
1995	고용보험 가입
1995	(사)한국건축물 유지관리협회 회원 가입
2001	베네주엘라 주민업무/주민증/출입국/여권 컨설팅 서비스
2002	대표이사 (사)한국건물위생관리협회 회장 취임
2003	평택사업소 설립
2003	오산미군비행장 용역업
2004	대표이사 WFBSC 세계건물관리연맹 회장 취임
2004	근로자 파견허가 등록
2005	(주)레이원 계열사 설립 (소프트웨어개발, 시스템통합관리)
2005	몽골 정부, 주민업무/주민증 컨설팅
2007	ISO 9001:2000 인증
2007	KS A 9001:2001 인증(시설, 경비, 미화, 인력관리 서비스)
2007	캄보디아 정부, 공무원 카드 시스템 컨설팅
2007	에콰도르 정부, 주민업무/주민증 컨설팅
2008	우즈베키스탄 정부, 전자여권 컨설팅
2008	크로스매치테크놀러지 리셀러 계약

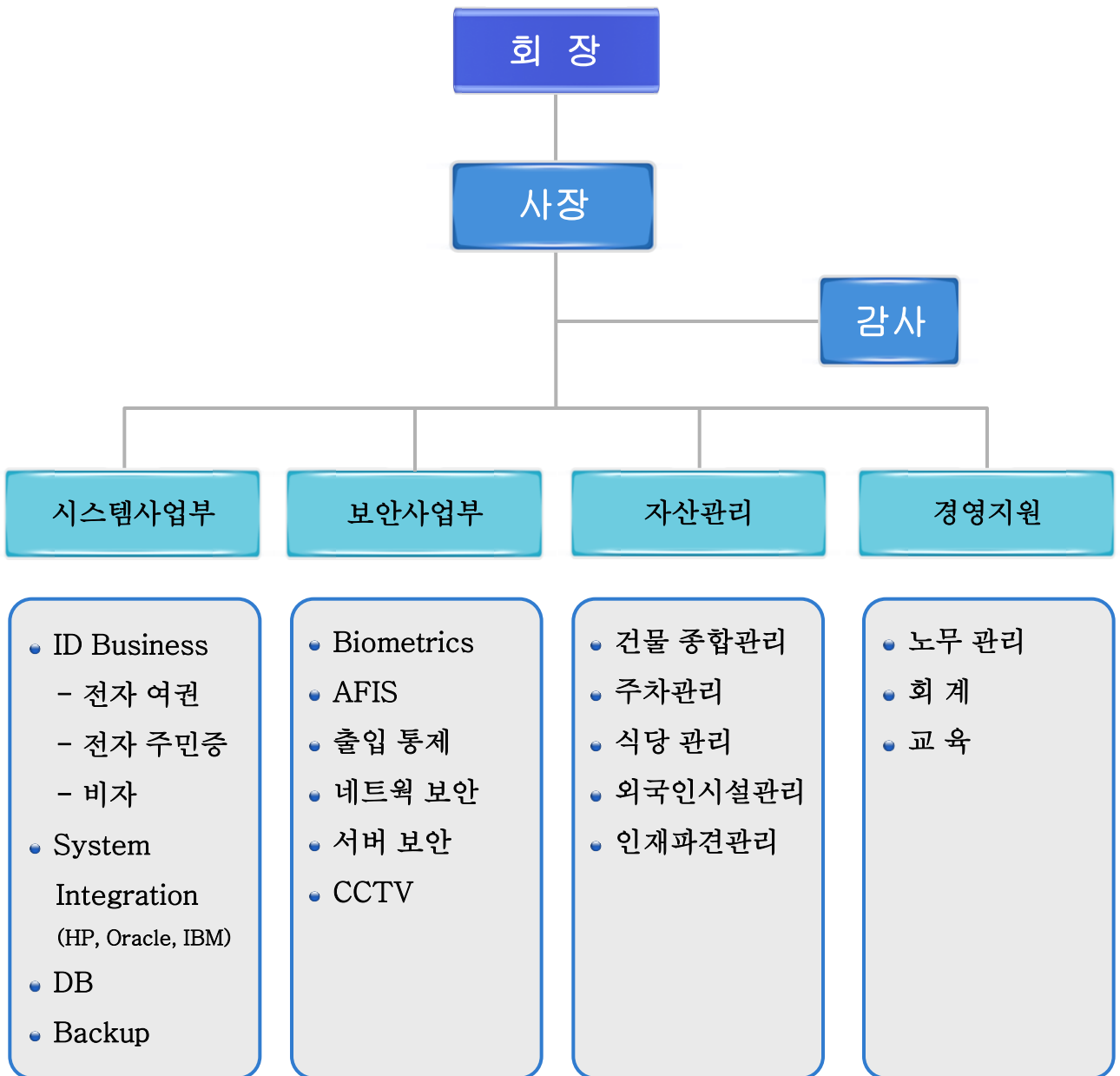
깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

회사 연혁

2008	아프가니스탄 주민업무/주민증 컨설팅
2010	아프가니스탄 주민업무/주민증 수주
2011	케냐 주민업무/주민증 입찰
2011	에티오피아 PKI 수주
2013	잠비아 정부, 전자주민증 컨설팅
2013	네팔 정부, 전자여권 컨설팅
2013	도미니카 정부, 전자여권 컨설팅
2013	리비아 정부, 전자여권 컨설팅
2013	콜롬비아 정부, 전자여권 컨설팅
2014	페루 정부, 전자여권 컨설팅
2014	네팔 정부, 전자여권 컨설팅
2014	스리랑카 정부, 전자여권 컨설팅
2014	베트남公安부, Criminal AFIS BMT

깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

회사 조직도



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

주요 사업 / 시스템 통합

시스템 통합 사업은 고객의 기존 전산시스템을 업그레이드 하거나 새로운 시스템을 구축하여 업무의 프로세스를 획기적으로 개선하는 IT비즈니스 입니다.

분야	IT컨설팅단계	시스템통합단계	아웃소싱단계	기대효과
솔루션분야	1.업무분석 2.표준화 3.단위별 문제점분석 4.최적의 솔루션제안	5.솔루션도입 6.CUSTOMIZING	7.솔루션 유지보수	퍼포먼스 향상
시스템분야	1.기존시스템진단.분석 2.문제점발굴 3.신규시스템제안 4.시스템업그레이드제안	5.신규시스템도입 6.시스템업그레이드 7.시스템성능테스트	8.시스템 유지보수	시스템능력향상 업무 퍼포먼스향상
서비스분야	1.네트워크 관리 현황분석 2.유지보수제안 3.아웃소싱제안		4.유지보수관리 5.아웃소싱	관리문제 해결

Biometrics & AFIS

- Fingerprint Live Scanner & Recognition Algorithm
- 1:1, 1:N Matching and Feature Extractor
- Face Recognition Applications
- Iris Scanner

System Integration

- e-Passport
- Citizen Card
- Resident Management
- Criminal ID
- Border Control
- AFIS
- Access Control
- Network Security

- Structured design for information protection
- Design Structure for information protection of personal/enterprise
- Design Structure for security Mgmt
- Design based on risk analysis & basic system

Security

- e-Passport
- e-NID Card
- VISA

ID Business

깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

주요 사업 / ID 비즈니스

동도시스템의 ID비즈니스는 개인신분을 확인할 수 있는 전자여권, 전자주민증의 발급뿐 아니라 이를 운용할 수 있는 주민업무, VISA 발급 관리 업무 시스템, 개인신원확인 및 증명 시스템, 개인정보의 보안 및 관리 시스템, 전자 신분증의 보안에 관한 전반적인 사업과 비즈니스에 필요한 모바일 장비, RF칩에 관한 시스템 전체를 총괄 운영하고 있습니다.

01

전자 여권

전자여권이란, 비접촉식 IC칩을 내장하여 바이오 인식정보와 신원정보를 저장한 여권을 말합니다.

- 바이오 인식정보 수록 범위 : 얼굴, 지문 (양손 검지)
- 신원정보 수록범위 : 기존 여권과 동일 (성명, 여권번호, 생년월일 등)
- ***신용정보, 범죄기록, 혈액형 등 기존 여권에 수록되지 않았던 정보는 수록되지 않습니다.



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

주요 사업 / ID 비즈니스

02

전자주민증

전자주민증은 주민증의 외부에 드러나는 정보를 성명(영문,한자), 생년월일, 성별,사진, 주소, 발급번호,발급기관등 최소한으로 한정하고 대신 주민번호와 지문, 인증서,비밀번호등 반드시 보호되어야 할 개인정보는 주민증에 내장된 IC칩에 담아서 개인의 프라이버시를 최대한 보호하도록 설계하고 있습니다.

03

비자

특수재질의 종이와 잉크 그리고 홀로그램 라벨, 조판기법등으로 사전에 위변조를 막아내는 비자 발급의 전과정에 대한 솔루션을 제공해 드립니다.



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

주요 사업 / Biometrics

동도시스템은 생체인식을 개인의 보안이 가장 중요시 되는 전자여권과 전자 신분증 분야에 접목하여 안전한 시스템을 위한 솔루션을 제공합니다.

01

지문인식

지문은 손가락의 표피가 융기되어 생긴 선(응선)에 형성된 줄무늬로 땀구멍이 융기되어 만들어진 것을 말합니다. 지문의 구조를 살펴보면 지문에 나타나는 여러 가지 선의 흐름을 응선(ridge)이라 하고 반대로 응선과 응선 사이에 계곡과 같이 파인 부분을 골(Valley)이라 합니다. 또 이 응선 간의 다양한 형태는 여러가지 특징점을 나타내는데 응선이 흐르다가 끊긴 부분을 단점(ending point)이라 부르고 응선이 흐르다가 두 개의 방향으로 갈라지는 점을 분기점(bifurcation point)이라 합니다. 또한 특징점이라고 하는 코어와 삼각주가 존재하는데 코어는 지문 중 방향의 변화가 가장 급격한 곳이며 삼각주는 응선의 흐름이 세 방으로 이루어지는 곳을 말합니다. 이지문은 피부 계층 중 표피 밑층인 진피계층에서 만들어진 것으로 진피부분 이 손상되지 않으면 평생동안 변하지 않는 특징을 갖습니다.



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

주요 사업 / Biometrics

02

홍채 인식

홍채 인식은 사람마다 고유한 특성을 가진 안구의 홍채 패턴을 이용한 것으로 데이터의 정확성 및 안정성, 사용 편리성, 처리 속도 면에서 지문 또는 망막 인식에 비해 가장 진일보한 보안시스템으로 평가받고 있습니다.



이용분야

	<p>일반인 신원확인</p> <ul style="list-style-type: none"> · 운전면허 · 사회복지 · 투표자 등록 · 은행/금융기관 		<p>범죄수사용 신원확인</p> <ul style="list-style-type: none"> · 자동지문감식시스템(ARS) · 경찰청/국제경찰 		<p>신원/이력조회</p> <ul style="list-style-type: none"> · 채용전(범죄)이력조회 · 임직원 신원조회
	<p>출입국심사</p> <ul style="list-style-type: none"> · 국제공항, 항만, 국경검문 · 내/외국인 여행지 신원확인 		<p>전자여권/비자</p> <ul style="list-style-type: none"> · 전자인원/발급 · VISA 프로그램 교체 		<p>주민등록증</p> <ul style="list-style-type: none"> · 생체정보가 기록된 스마트 ID카드

깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

주요 사업 / 정보보호

보안 SI 솔루션 사업은 다양한 사업경험을 통해 축적된 KNOW-HOW, 전문 정보 보호 솔루션 벤더와의 협력 및 국내 최대 보안전문가를 활용하여 정보보호 EA/ISP 수립 서비스, 정보보호 SI 서비스 및 정보보호 솔루션 구축 서비스를 제공하고 있으며, 보안관제 서비스를 통한 보안시스템 운용 관리까지 최상의 시스템 구축 및 운영 기술을 제공하고 있습니다.

최적화된 보안 시스템 구축사업 수행

다양한 사업경험을 통한
축적된 노하우

정보보호 EA/ISP 서비스

- 정보보호 아키텍처 설계
- 개인/고객 정보보호 아키텍처 설계
- 통합 보안관리 설계
- 위협분석 및 관리 체계 기반 시스템 설계
- 보안시스템 테스트/운영 감리 기술
- 법 제도적 요구에 따른 보안솔루션 설계

설계-구축-운영-감리
사업 시너지 활용

정보보호 SI 서비스

- 침해사고 대응 서비스 구축
- To-SIM 모델의 구현
- DDoS 대응 서비스 구축
- 보안관리시스템(서비스) 구축
- 사이버 안전센터(상황실) 구축

전문 정보보호 솔루션
벤더와 협력

보안솔루션 구축 서비스

- 통합보안관리시스템 구축
- 침해대응 시스템 구축
- 네트워크 보안시스템 구축
- 어플리케이션 보안 시스템 구축
- 클라이언트 보안시스템 구축

깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

주요 사업 / 출입 통제

01 개요

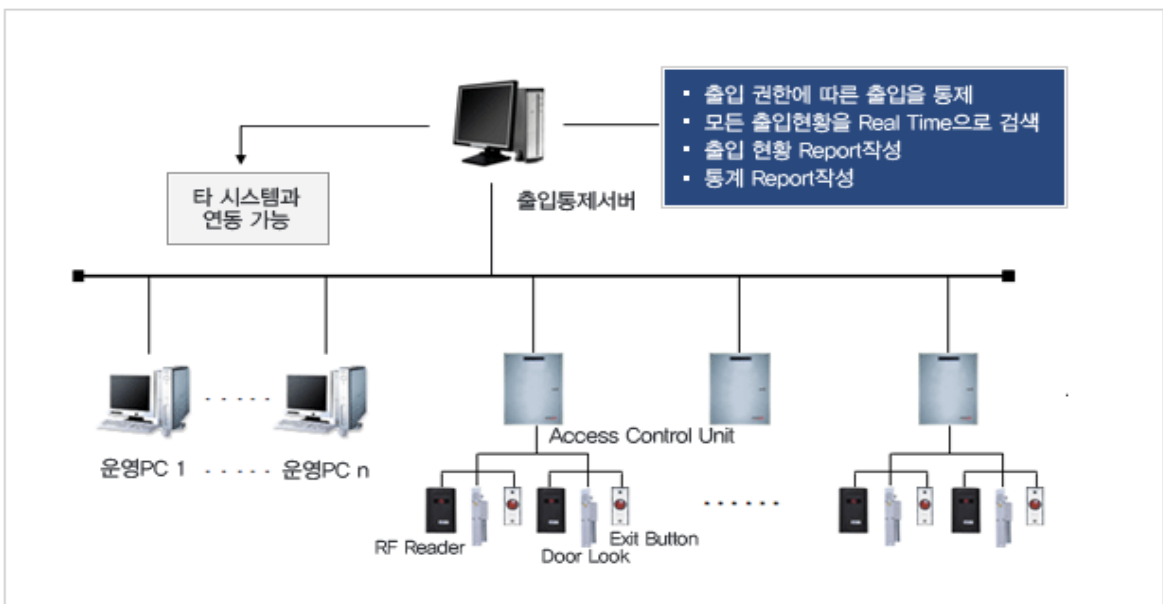
출입통제 시스템은 건물내의 중요 지역의 불필요한 출입을 제한하여 인명 및 재산, 정보를 보호하여 안전하고 쾌적한 활동공간 제공을 목적으로 합니다. 특히 카드 매체를 이용 불필요한 출입을 제한(소속인과 외부인 구별, 시설과 소속 인원보호)하여 외부로부터 독립적인 업무 수행이 가능하도록 설계된 시스템 입니다.

시스템 구성은 기본적으로 하나의 문들을 독립적으로 제어할 수 있는 단독형 시스템과 여러 단위의 출입문을 1개의 운영PC를 중심으로 시스템을 구성할 수 있는 소규모형 시스템이 있고 건물 단위별로 떨어져 있는 대규모형 시스템이 있습니다. CCTV, 울타리감시, 엘리베이터통제, 차량출입통제, 순찰관리, X-RAY 및 금속탐지 시스템 등과의 연동 및 시스템 확장을 통한 통합보안 시스템의 중추적 기능을 수행하며 상업용 건물 뿐만 아니라 아파트, 연립 등의 공동 주택에도 적용운영할 수 있는 시스템 입니다.

02 특징

- 통합방범시스템의 중심 시스템 (IBS 시스템과의 연동에 의한 통제 범위 확대)
- 다양한 ID 인식 방법에 의한 다양한 어플리케이션 구현 가능
- 다양한 정보 통신 매체를 통한 시스템 구성 및 확장이 편리함(RS232/422, LAN, ISDN/PSDN, 전용선 등)
- 운영 프로그램의 GUI(GRAPHIC USER INTERFACE)구현으로 적응성이 높고 다양한 형태의 정보 표현으로 사용이 편리함
- 중앙제어시스템과 분산제어시스템의 적절한 조화로 시스템 효율성 높임.(데이터의 관리 및 보호와 실시간 처리)
- 보안 등급에 따라 필요한 적절한 출입등급 적용
- 각종 EVENT에 대한 다양한 조건의 조회/검색 기능으로 원하는 정보 추출

03 구성도



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

주요 사업 / CCTV

01 개요

영상 감시를 통해 사람 또는 시설물에 대한 안전사고를 예방하고 위험사태 발생시 응급 대처함으로 인명 및 재산에 대한 손실을 예방하는 것을 목적으로 합니다. 사람의 육안으로 감시가 어려운 지역에 CCD CAMERA를 설치하여 모니터를 통한 영상감시하며 DVR 또는 VCR을 이용하여 필요한 영상을 녹화할 수 있습니다. 기존에는 MATRIX와 VCR을 이용한 아날로그시스템으로 운영하였으나 현재는 DVR을 이용한 디지털시스템을 운영하는 추세이고 또한 대용량의 시스템의 경우 아날로그시스템과 디지털시스템이 병행 운영할 수 있습니다.

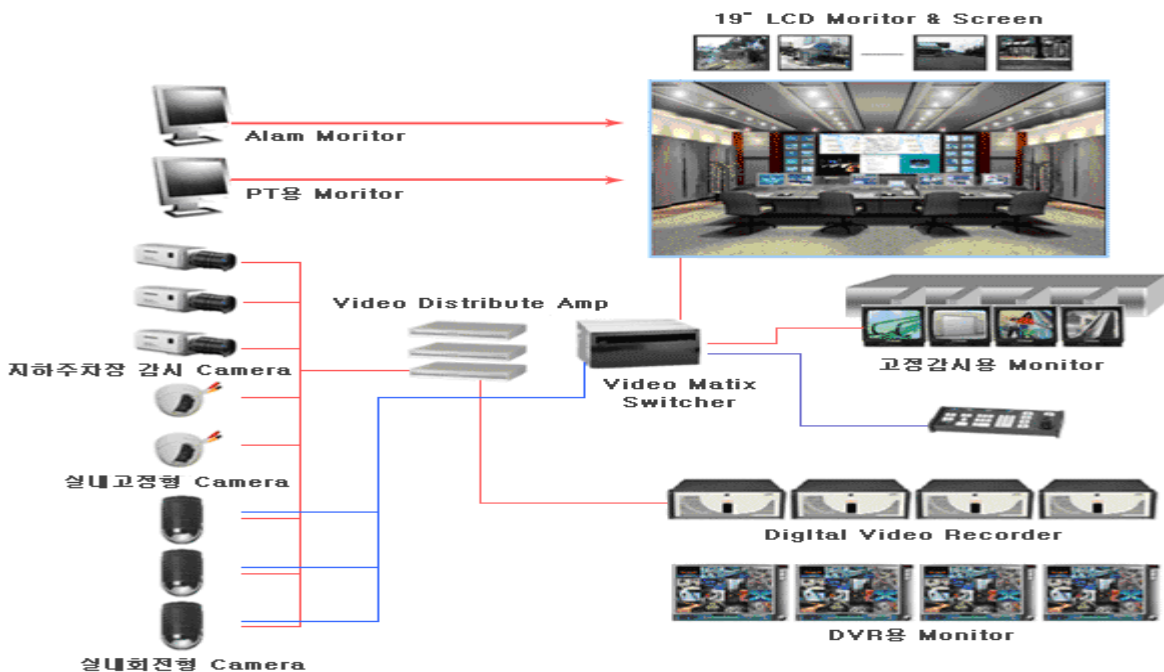
02 기대효과

건물 내외부의 중요한 위치에 카메라를 설치하여 통행자 및 통행 차량 영상 감시

- 이용객의 사고 예방 및 사고 발생시 응급대처
- 이용객 및 직원, 시설물들의 안전 보장
- 외부 침입자들에 의한 시설물 파괴 및 도난에 대처
- 완벽한 보안체계를 구성하여, 불의의 상황을 조기 발견하고, 신속 정확한 상황 대처를 통해 손실을 사전에 예방
- 고기능, 저 인력의 효율적인 보안 관리
- 1인이 모든 시스템을 제어, 감시 가능

03 구성도

보안감시 장치로서의 핵심인 빠른 녹화속도와 장기간의 저장, 고화질을 DVR이라는 시스템을 이용하여 영상을 제어, 감시 저장할 수 있습니다. 근거리에서의 효과적인 감시 뿐 아니라 MODEM이나 LAN CARD를 장착하여 원격지에서도 감시 및 기기작동을 할 수 있습니다.



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

주요 사업 / 차량 출입 통제

01 개요

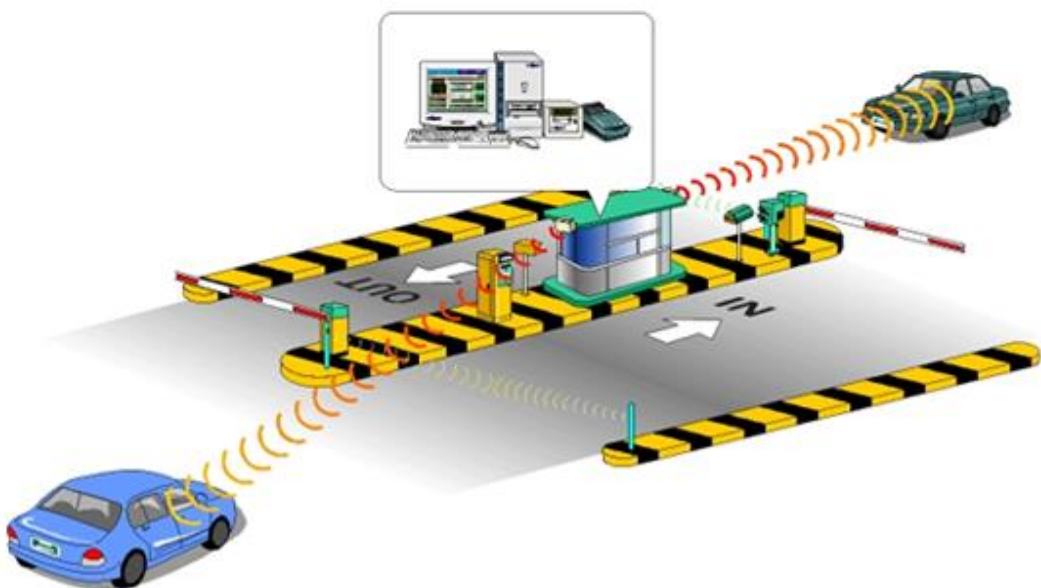
통합방법시스템이 적용되는 건물, 상가 또는 공동주택의 주차장입구에 차량 통제용 주차 차단기와 차량통제기를 설치하고 통합 방법시스템에서 사용하는 ID카드를 이용하여 주차장을 출입할 수 있는 시스템으로 사전에 출입이 허가된 (ID카드 소지)차량만 출입할 수 있습니다.

주차 정산시스템과 별도 또는 연동 운영할 수 있어 기존에 사용중인 주차 관제시스템이 있는 경우에도 시스템의 확장 및 변경이 가능하고 ID카드의 사용은 입주차량(상시 출입가능), 정기권 등으로 활용되며 외부차량의 경우에는 요금정산시스템으로 적용할 수 있습니다. 입주차량, 외부 차량의 구분이 되지않는 건물 또는 상가에 시스템 적용 시 활용도가 높습니다

02 기대효과

카드 이용 내역을 별도로 관리하여 비용 정산 또는 주차장 관리 정보로 활용

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 입력된 카드번호에 의해 차량의 출입을 제한한다 | 불법주차 등을 방지하여 여유 있는 주차공간을 확보 |
| 전체수익금 현황 효율적 관리 | 운영 PC에서 이용 내역 조회 및 검색 |
| 이용내역은 일별/주간별/월별로 조회 및 검색 가능 | 타 시스템 연동 가능(출입통제,근태관리, CCTV 등) |



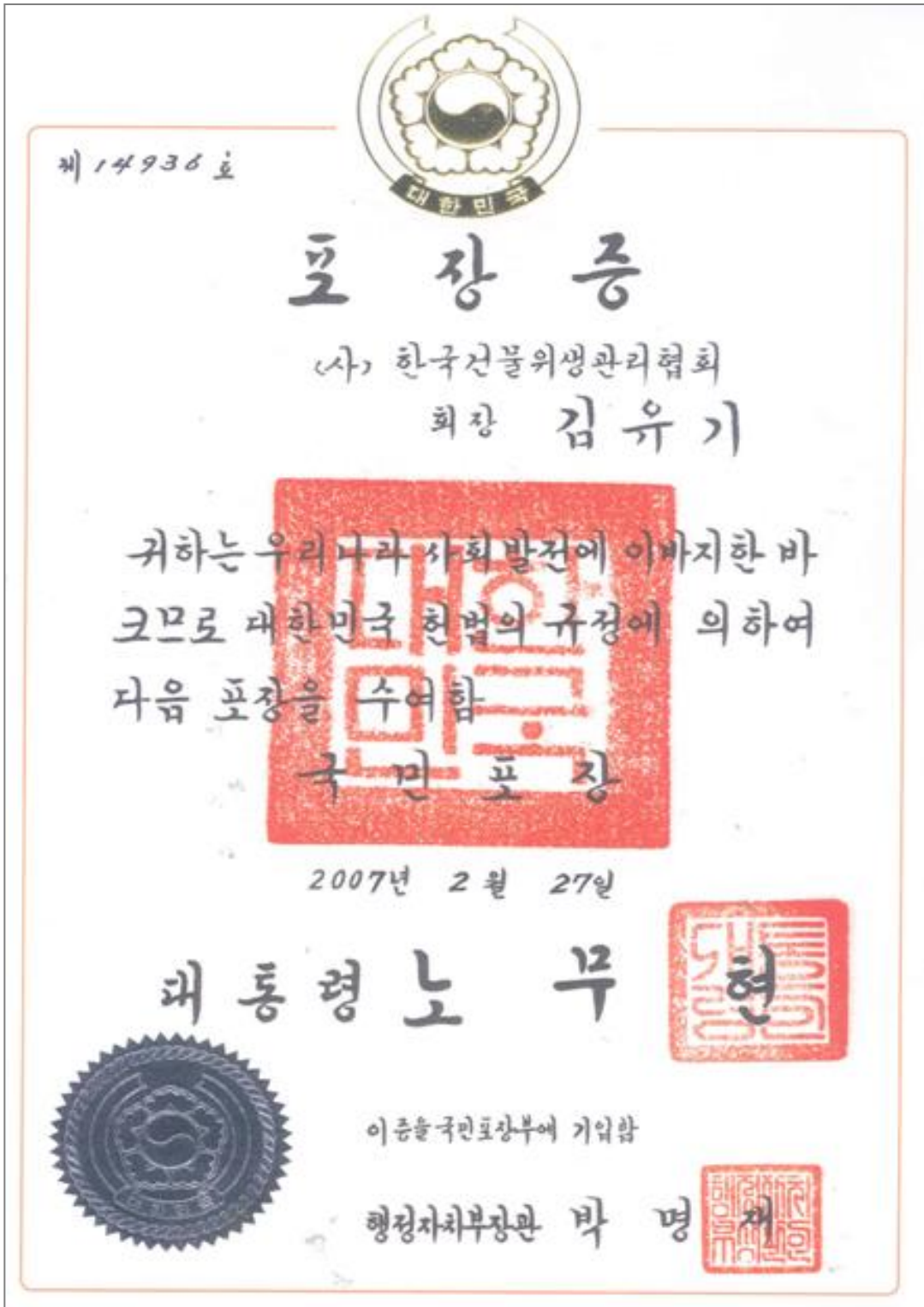
깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

The present condition of the Company

수상 / 표창자료

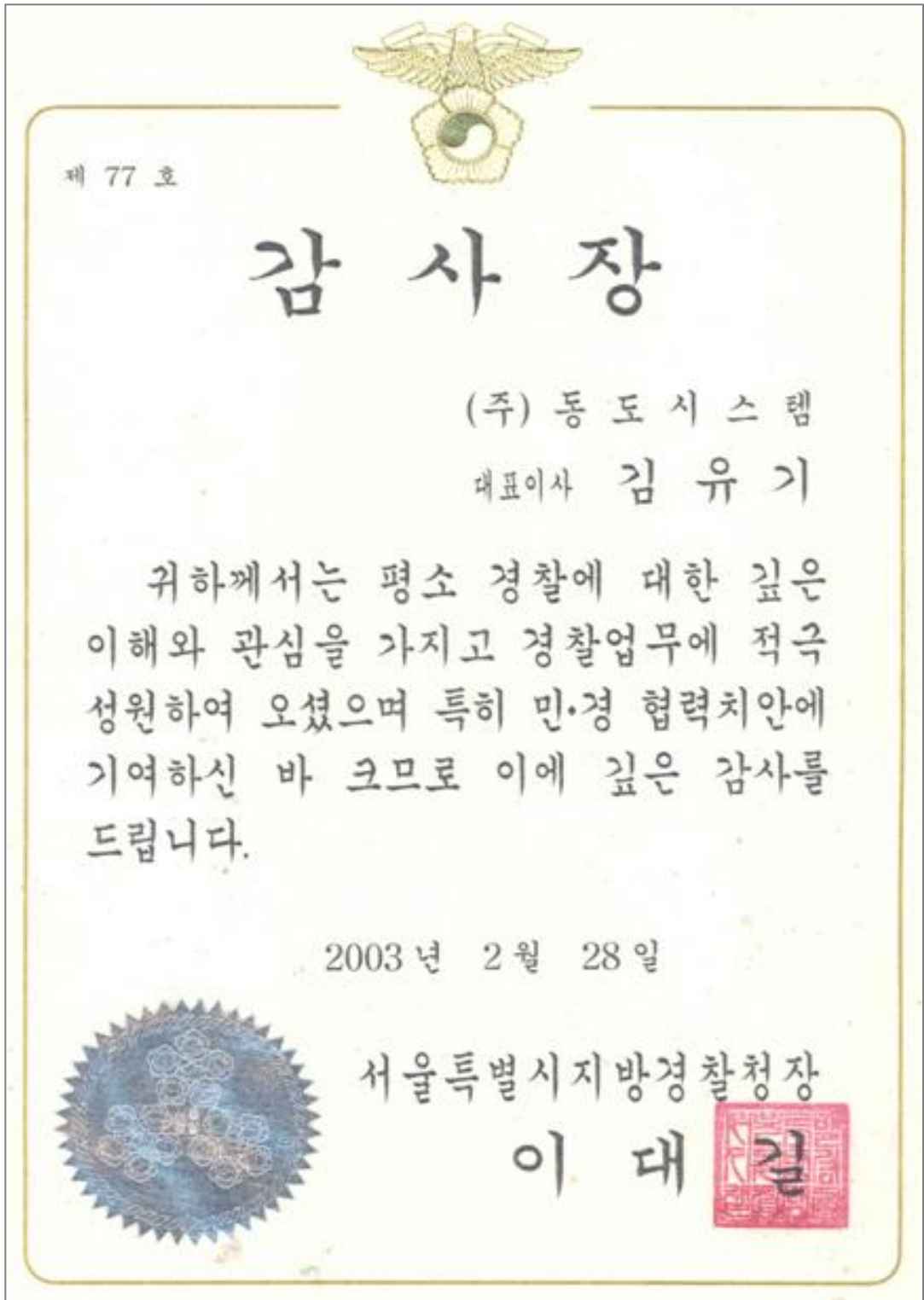
깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

대표이사 대통령 포장증



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

대표이사 서울시 경찰청장 감사장



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

대표이사 국제문화 친선 협회 감사장



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

대표이사 선임장






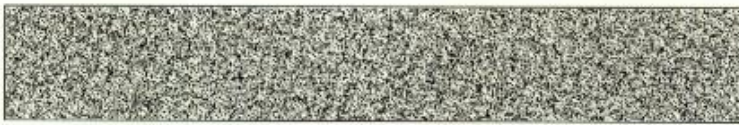
깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

Documentary evidence of the Company

회사 증빙 자료

깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

사업자등록증

사업자등록증			
(법인사업자)			
등록번호 : 202-81-37999			
법인명(단체명) :	(주) 동도시스템		
대표자 :	김유기		
개업년월일 :	1990년 07월 01일 법인등록번호 : 110111-0679344		
사업장소재지 :	서울특별시 중구 을지로14길 8, 203(을지로3가, 을지빌딩)		
본점소재지 :	서울특별시 중구 을지로14길 8, 203(을지로3가, 을지빌딩)		
사업의종류 :	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> [업태] 서비스 제조업 건설업 도소매 부동산 서비스 기타서비스 </td> <td style="vertical-align: top;"> [종목] 경비, 인력, 시설, IT기기제조 및 조립업 정보통신공사업 컴퓨터및주변기기 임대, 청소용역 정보시스템통합업, 소프트웨어개발및공 조경관리 </td> </tr> </table>	[업태] 서비스 제조업 건설업 도소매 부동산 서비스 기타서비스	[종목] 경비, 인력, 시설, IT기기제조 및 조립업 정보통신공사업 컴퓨터및주변기기 임대, 청소용역 정보시스템통합업, 소프트웨어개발및공 조경관리
[업태] 서비스 제조업 건설업 도소매 부동산 서비스 기타서비스	[종목] 경비, 인력, 시설, IT기기제조 및 조립업 정보통신공사업 컴퓨터및주변기기 임대, 청소용역 정보시스템통합업, 소프트웨어개발및공 조경관리		
교부사유 :	정정 (별지 출력)		
사업자단위과세 적용사업자 여부 : 여() 부(<input checked="" type="checkbox"/>) 전자세금계산서 전용메일주소 :			
2014년 04월 28일 남대문 세무서장  (인)			
  국세청			

깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

등기부 등본

등기번호		067934		등기사항일부증명서(말소사항포함)[제출용]	
등록번호		110111-0679344			
상 호	株式會社 東都시스템			변경	
				등기	
본 점	서울 중구 을지로3가 320 삼정빌딩 401호			변경	
	서울 중구 을지로3가 315-4			등기	
				1998.11.21 변경	
	서울특별시 중구 을지로14길 8(을지로3가)			1998.11.21 등기	
				2011.10.31 도로	
				명주소	
				2013.07.01 등기	
공고방법	서울시내에서 발행하는 일간 매일경제신문에 게재한다.			변경	
				등기	
1주의 금액	금 10,000 원			변경	
				등기	
발행할 주식의 총수	40,000 주			변경	
				등기	
발행주식의 총수와 그 종류 및 각각의 수		자본의 총액		변경연월일	
				등기연월일	
발행주식의 총수	17,000 주			1992.06.30 변경	
보통주식	17,000 주	금 170,000,000 원		등기	
발행주식의 총수	20,000 주			1998.11.11 변경	
보통주식	20,000 주	금 200,000,000 원		1998.11.11 등기	
발행주식의 총수	30,000 주			1998.12.24 변경	
보통주식	30,000 주	금 300,000,000 원		1998.12.24 등기	
목 적					
1. 인력관리 용역업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
2. 시설관리 용역업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
3. 공동주택 관리업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
4. 위생(청소) 관리업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
5. 방역(소독) 관리업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
6. 용역 경비업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
7. 사무기기 도.산매업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
8. 보험 대행업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
		<1998.11.21 삭제	1998.11.21	등기>	
8. 주택 건설업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
9. 부동산 임대업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
11. 각호에 관련된 부대사업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
		<1998.11.18 삭제	1998.11.18	등기>	
10. 식품 판매업		<1998.11.17 추가	1998.11.18	등기>	
12. 식품판매업 및 요식업		<1994.11.25 추가	1994.12.02	등기>	
<p>[인터넷 발급] 문서 하단의 바코드를 스캐너로 확인하거나, 인터넷등기소(http://www.iros.go.kr)의 발급확인 메뉴에서 발급확인번호를 입력하여 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다. 발급확인번호를 통한 확인은 발행일부터 3개월까지 5회에 한하여 가능합니다.</p> <p>00005510641319277600411101203101B9DABFEBC1F819670917 1 발행일:2014/07/21 발급확인번호 9346-AAOU-VCPR</p>					

깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

소프트웨어사업자 신고확인서

■ 소프트웨어산업 진흥법 시행규칙 [별지 제18호서식] <개정 2012.11.23>

신고번호 : B14-83804

발급번호 : B14-83804-002

출력일자 : 2014-05-08

소프트웨어사업자 신고확인서

1. 회사명 : (주)동도시스템 (사업자등록번호 : 202-81-37999)
2. 대표자 : 김유기
3. 소재지 : (100-846) 서울특별시 중구 을지로14길 8, 203(을지로3가, 을지빌딩)
4. 매출액 : 111.19 억원
5. 신고일자 : 2014-04-28
6. 사업분야 : 컴퓨터관련 서비스사업
패키지소프트웨어 개발·공급사업
7. 공공 소프트웨어사업 입찰참여 제한 금액 : 없음

※ 2013년 12월 결산 기준

소프트웨어산업진흥법 제 24조 제1항에 따라 위와 같이 소프트웨어사업자로 신고하였음을 확인합니다.

2014 년 05 월 08 일

한국소프트웨어산업협회장



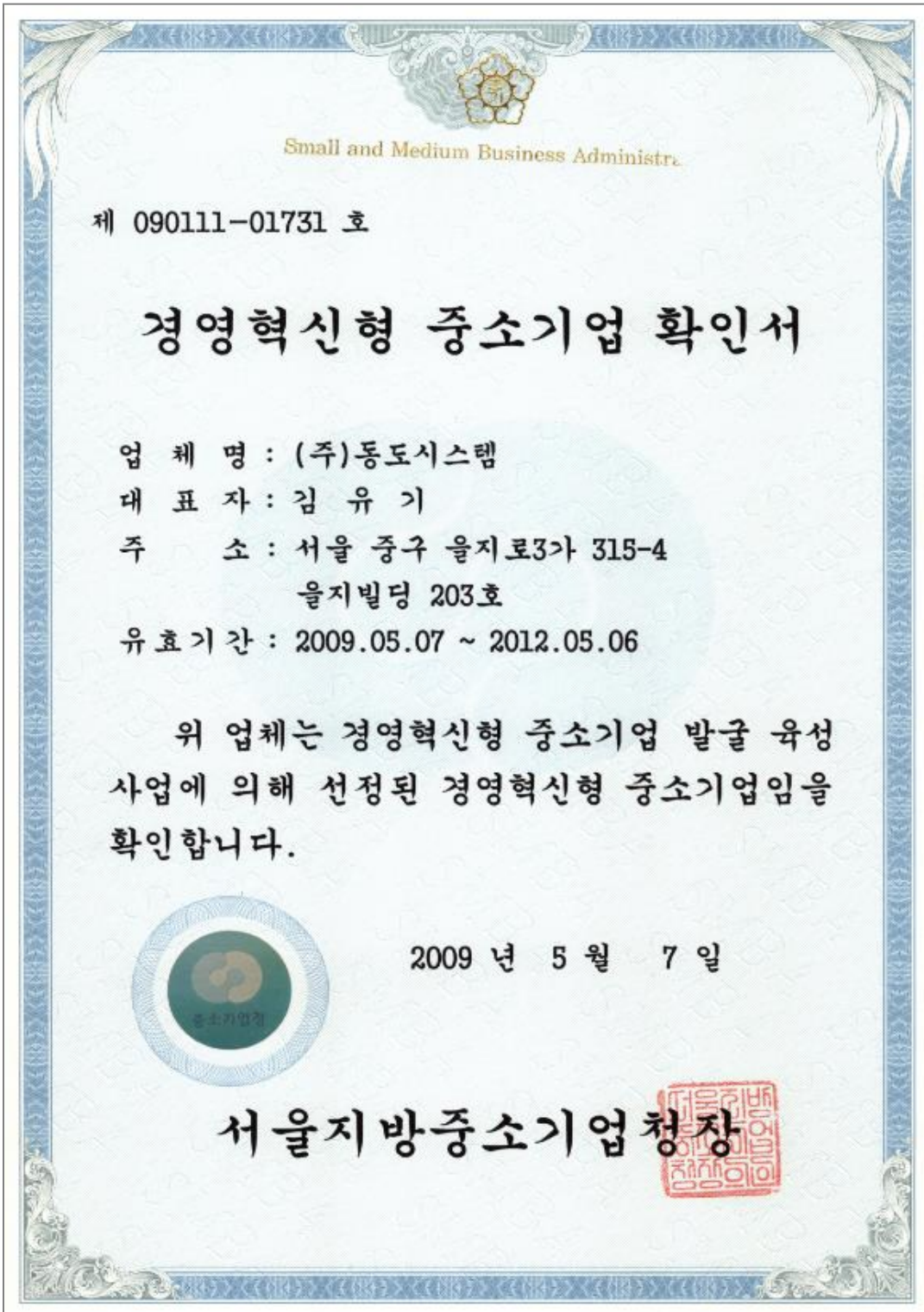
유의사항

「소프트웨어산업 진흥법 시행규칙」 제12조 및 관련 고시에 따라 변경사유 발생시 「소프트웨어산업 진흥법 시행규칙」 별지 제17호 서식에 변경 사항을 기재하여 지체 없이 변경 신고를 하여야 하며, 확인기준을 벗어나는 경우 확인서의 효력은 상실됩니다.

210mmX297mm [일반용지70g/m²(재활용품)]

깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

경영혁신형 중소기업



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

근로자파견

허가번호 : 2004-98

근로자파견사업허가증

1. 상호 또는 법인명칭 : (주)동도시스템
2. 소재지 : 서울 중구 을지로3가 315-4 을지빌딩 203
3. 대표자 : 김유기
4. 생년월일 : 45.11.13
5. 허가기간 : 2013년 12월 26일부터 ~ 2016년 12월 25일까지
6. 사업소 현황 : 주된 사업소

「파견근로자보호 등에 관한 법률」 제7조제1항 또는 제10조에 따라
근로자 파견사업을 위와같이 (신규·변경·**갱신**)허가 합니다.

2013 년 12 월 17 일

서울지방고용노동청장



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

경비 허가증

제 154 호

허 가 증

- | | |
|------------|---------------------------------|
| 1. 법 인 명 칭 | 주식회사 동도시스템 |
| 2. 소 재 지 | 서울시 중구 을지로3가 315-4 |
| 3. 대표자 성명 | 김 유 기 |
| 4. 주민등록번호 | 451113 - 1037619 |
| 5. 주 소 | 서울시 양천구 목동 907-12 부영그린타운1차 1102 |
| 6. 허가경비업무 | 경비업 시설경비업무 |

※ 최초허가일자 : 1990. 05. 19

경비업법 제4조제1항·제6조제2항의 규정에 의하여 위와 같이 허가합니다.




2006년 11월 1일

서울특별시지방경찰청장



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

/소프트웨어 개발 / 건물종합관리 품질 인증

International Industrial Certification

Accreditation by the Joint Accreditation System of Australia and New Zealand
www.jas-anz.org/register

(주)동도시스템


서울특별시 중구 을지로 14 길 8, 203 (을지로 3 가, 을지빌딩)

위 회사의 품질경영시스템이 아래의 인증규격과 인증범위의 요구사항에 적합함을 인증함

ISO 9001 : 2008 / KS Q ISO 9001 : 2009


인 증 범 위 :

1. 소프트웨어의 개발 및 공급
2. 건물종합관리




EAC: 33, 35 NACE: 72.22, 74.70/1, 74.60/2, 74.50

인증번호 : JK-17835
발행일 : 2015년 2월 27일
유효기간 : 2018년 2월 26일


 Approved by
 원장 권형중

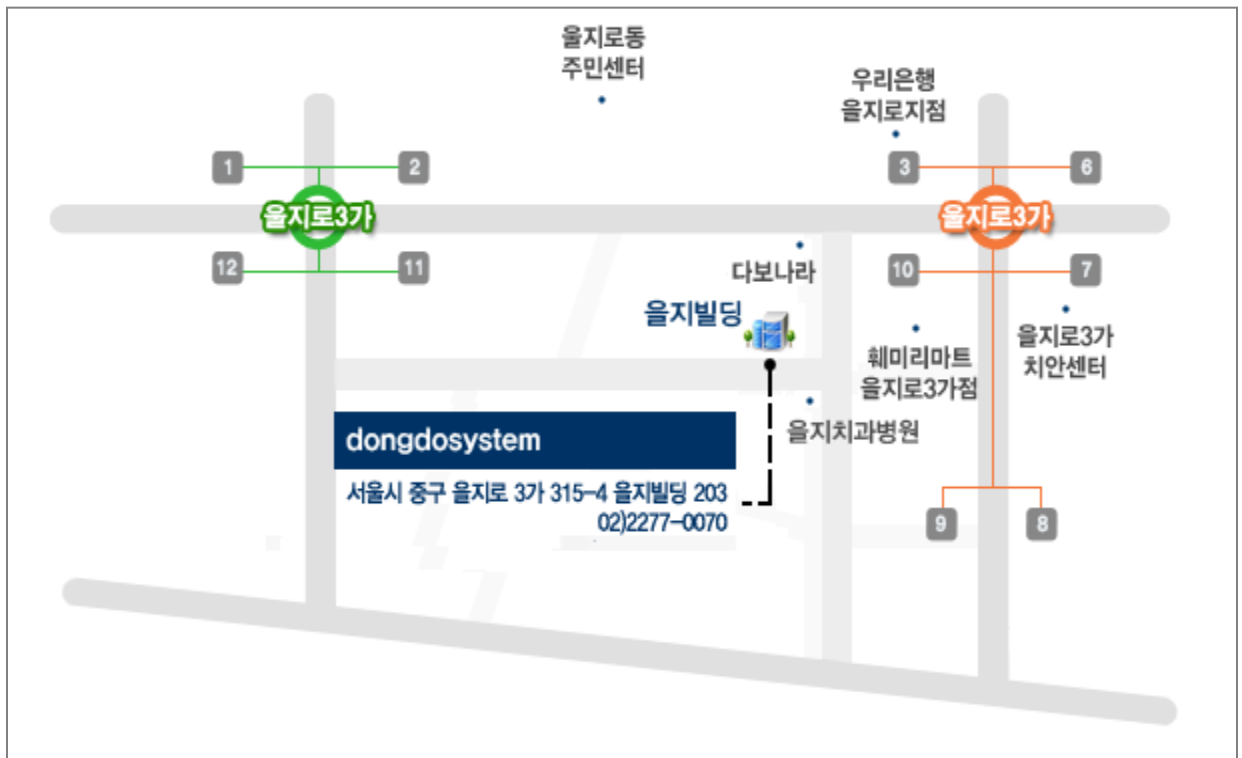
본 경영시스템 인증서는 상기 명시된 인증정보에 적용되며 양도될 수 없으며 IAF MLA 조인기관인 JAS-ANZ에서 인정한 인증서로서 아이아이씨인증원의 지적 재산입니다. 규정에 따른 사후관리 심사는 정해진 기간 내에 받지 않을 경우 인증이 취소됩니다.

아이아이씨인증원
서울특별시 강서구 허준로 217 (가양테크노타운 8층)
Tel : 02-6097-9001~4
Fax : 02-6097-9005
www.iicregistrar.com



깊은 신뢰, 뜨거운 열정, 새로운 혁신

오시는 길



서울시 중구 을지로 3가 315-4 을지빌딩 203호

TEL : 02)2277-0070, FAX : 02) 2268-0023

IT Solution Leader

- ID Business & Biometrics
- Security & Parking
- Facility Management

dongdo
www.dongdosystem.com