



신제품(NEP) 인증



조달우수제품

 [www.secuinfo.co.kr](http://www.secuinfo.co.kr)



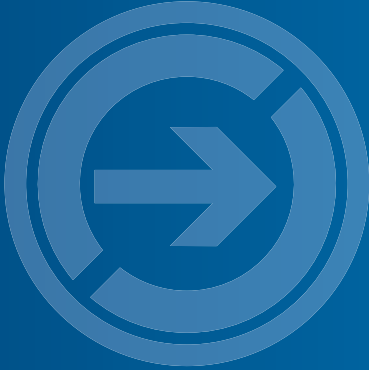
영상보안·SI보안·조달우수제품  
회사 소개서 및 지명원

# 시큐인포



주식회사 시큐인포

시큐인포는 1999년 설립된 영상 보안 장비 및 시스템 통합 (SI) 전문 기업입니다.



## 목 차

회사 소개 .....	4
회사 연혁 .....	6
주요 사업 분야 - 영상 보안 사업 .....	8
주요 사업 분야 - SI 보안 사업 .....	10
연구 개발 및 기술 .....	12
영상 보안 사업 실적 .....	14
SI 보안 사업 실적 .....	16
멀티모달기반 지능형스마트방법시스템 Sentry NVR .....	18
ICT융합보안용 카메라 SI-2000ICT .....	20
지능형 방법 시스템 SLB-7402HS .....	22
UWB기반의 실시간 위치 추적 시스템 SECUINFO RTLS .....	24
주요 인증 내역 .....	26



MULTIPLE SURVEILLANCE SOLUTION  
**SECUINFO** 주식회사 시큐인포

언제나 노력하는 기업, 미래를 향해 나아가는 기업이 되겠습니다.



## COMPANY PROFILE

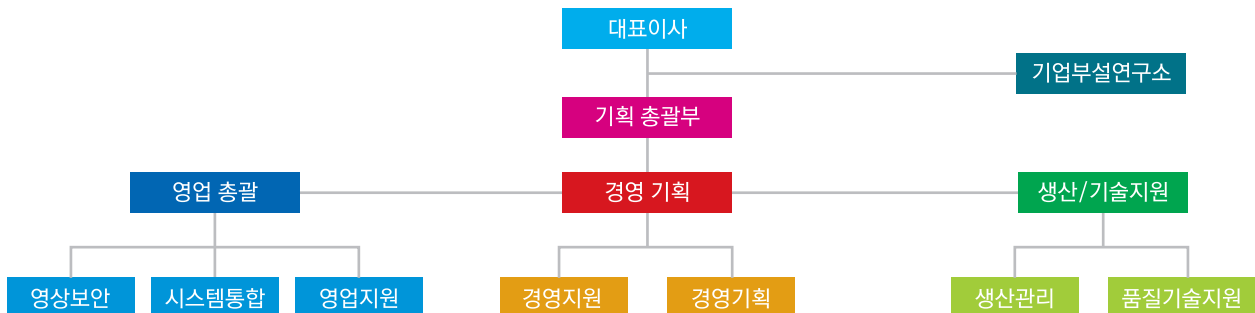
### 회사 소개



### 회사 개요

회 사 명	주식회사 시큐인포
설 립 일	1999년 5월 11일
사 업 자 등 록 번 호	214-86-32482
대 표 이 사	김기화
자 본 금	5억 5천만원
인 원 현 황	30명
주 소	경기도 과천시 과천대로7나길 60, C-301호 (갈현동, 과천어반허브)

### 회사 조직도



### 주요 인증 및 등급

 신제품(NEP) 인증	 조달우수제품	 GS 인증 (1등급)	 기술혁신형중소기업	 기업신용평가등급	 기술평가등급
--	---	--	--	---	---

영상 보안과 시스템 통합 보안에 뛰어난 역량을 갖춘  
**시큐인포를 소개합니다**



## 인사말

주식회사 시큐인포는 영상 보안 및 SI 전문 회사입니다.

1999년 설립 이후 적극적인 개발 투자로 최첨단 영상보안사업과 SI사업에 관련된 최고의 솔루션을 보유하고 있으며 새로운 시장  
향한 신규 솔루션 개발과 기존 제품의 지속적인 성능 향상에 힘쓰고 있습니다.

시큐인포의 영상보안사업은 최고의 기술력으로 영상보안업계의 선두에서 기술발전을 이끌고 있으며 SI사업은 고객의 요구를 최단 시  
간에 수용할 수 있는 탄력적인 팀구성과 기술, 그리고 완벽한 사후지원으로 고객의 요구 이상의 성과를 보여주고 있습니다.

주식회사 시큐인포는 영상보안사업 및 SI사업의 선도 기업으로 우수한 기술과 글로벌 네트워크를 갖춘 초일류 기업으로 성장하기 위해 끊임  
없이 노력하는 기업이 되겠습니다.

대표이사 김 기 화

## 회사 약도





1999년 ~ 현재까지 한국보안산업을 이끄는

# 토탈보안 전문기업 시큐인포

2013

- 05 성능인증취득 (이기종간 동시접속이 가능한 DVR)
- 06 IP카메라가 부착된 비상벨 방법시스템 특허

2014

- 02 2013년도 조달청 최우수 DVR 납품업체 선정
- 07 채널감지에 의한 SVC기반 이동단말기용 감시시스템 특허
- 08 ISO-9001:2004 품질경영시스템 인증
- 12 카메라를 이용한 지능형조명제어및사건 관리시스템 특허
- 12 다중영상을 이용한 사건, 사고예방방법 및 시스템 특허

2015

- 02 가정용 블랙박스를 이용한 공동주택보안시스템과 운용방법 특허
- 05 0000 영상판독자료 공유체계 성능개선 용역
- 06 이노비즈 기업 재인증 (AA Grade)
- 06 감시카메라용 제어기 디자인 등록

2016

- 06 성능인증 연장 취득
- 08 000시스템 교체 용역
- 12 CCTV 융복합 LED조명, SentryLnB ICT 인증
- 04 융합보안용카메라를 이용한 지능형방법시스템 우수제품 지정

2017

- 07 NVR3 저작권 등록
- 07 융합보안용카메라 개발기술 기술평가 우수기업 인증
- 07 신문 정보 시스템 교체 사업 진행

2018

- 03 세계보안엑스포 2018 참가
- 03 전동위치 설정방법 및 그방법을 수행하는 전동제어시스템 특허
- 09 ISO-9001품질경영인증, ISO-14001환경경영인증

2019

- 02 SI-2000ICT 지능형CCTV / LED조명 융복합 품질인증
- 03 세계보안엑스포 2019 참가
- 06 SEN-6370IR 등 공공기관용 보안성능 품질 TTA 인증
- 07 융합보안용카메라를 이용한 지능형방법시스템 우수제품 추가 지정
- 08 SI기반 지능형 다목적 영상관제 시스템 특허

2024

- 03 세계보안엑스포 2024 참가
- 08 시큐인포 과천 이전

2023

- 01 조달우수제품 선정 (멀티모달기반 지능형스마트방법시스템)
- 03 세계보안엑스포 2023 참가
- 05 신제품(NEP) 인증 (멀티모달기반 지능형스마트방법시스템)

2022

- 01 한화테크윈 감사패 수상
- 01 조달CCTV 부품총판인증서
- 02 IoT 기술을 적용한 상태진단이 용이한 지주 장치 특허
- 03 Sentry NVR Q마크 인증
- 03 KOOO 디지털 00영상체계 유지 보수 용역
- 07 Sentry NVR K마크 인증
- 12 시큐리티어워드 스마트방법시스템 부문 솔루션 대상 수상

2021

- 02 영상감시장치 산업 발전 조달청장 표창장 수상
- 06 해외조달시장 진출 유망기업 (G-PASS기업) 지정
- 06 음성인식기반의 지능형 스마트감시능력기반 스마트영상관제시스템특허
- 06 SEN-6000 공공기관용 보안성능 품질 TTA 인증
- 12 가족 친화 인증서 (여성가족부장관)

2020

- 01 Sentry NVR 등 공공기관용 보안성능 품질 TTA 인증
- 02 서울지방조달청장 표창장 수상
- 04 UWB기반 위치추적 및 인공지능 관련 특허
- 05 OOOO 신축 통신망 구축 사업
- 09 SVC코덱기반 네트워크상황에 적응적인 다채널감시시스템 특허
- 10 인공지능기반 지능형 다목적 원격 영상관제시스템 특허
- 12 SI기반 지능형 다목적 영상관제 시스템 GS인증외 1건 (1등급)



### 국내 CCTV 업계를 선도하는 시큐인포의 영상보안사업



시큐인포는 1999년 창립되어 현재까지 꾸준히 고성능 CCTV 개발과 보급에 앞장 선 CCTV 전문 제조기업입니다. 우수한 기술과 인력을 바탕으로 고성능 지능형 제품부터 광역 네트워크 망을 이용한 NVR 제품, 그리고, 다양한 네트워크 보안 장비를 개발 및 생산하고 있습니다. 전국적인 A/S망을 통해 제품의 운용에 사소한 문제가 생겨도 즉각적인 처리가 가능하며 고객의 요구에 맞춰 제품을 꾸준히 업데이트하며 고객 만족을 위해 노력하고 있습니다.

시큐인포 지능형 영상 분석 제품은 조달우수제품으로 선정되었으며, ICT 융합품 질인증, GS인증, TTA 공공기관용 보안 성능 품질 인증 등을 획득하여 그 우수성을 널리 인정받고 있습니다.

### 지능형 영상 분석 시스템



지능형 영상 분석 알고리즘이 감시카메라 영상을 분석하여 다양한 설치 목적에 맞춰 사용자가 지정한 각종 이벤트에 대해 사람과 객체를 구분하며, 특정 지역에 대한 침입, 배회, 불법 주정차, 쓰레기 무단투기, 라인 침범, 이상 감지 등을 효과적으로 인식하고 그에 대한 대처를 할 수 있습니다.





지능형 영상 분석, 실시간 위치 추적, AI 기반 음성 제어 시스템

# 시큐인포 영상보안사업

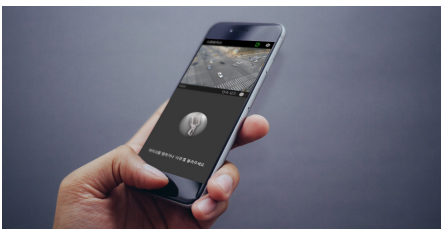


## UWB기반 실시간 위치 추적 시스템



초광대역 (Ultra wideband - UWB) 기술을 사용하여 중요 시설에 앵커와 태그로 위치를 실시간으로 추적하며, 설정된 지역을 침범할 경우 영역 침입 이벤트가 발생하거나, 긴급상황 발생 시 태그에 부착된 SOS버튼을 눌러 운영 관리자에게 그 사실을 통보할 수 있습니다. 그리고, 사용자들의 이동 동선을 분석하거나 이전의 이동 경로를 저장하여 재생할 수 있습니다. 또한, 보안용 CCTV 카메라와 연동하여 실시간으로 감시 영상을 모니터링 함으로써 보안과 안전을 강화할 수 있습니다.

## 멀티모달기반 음성 제어 시스템

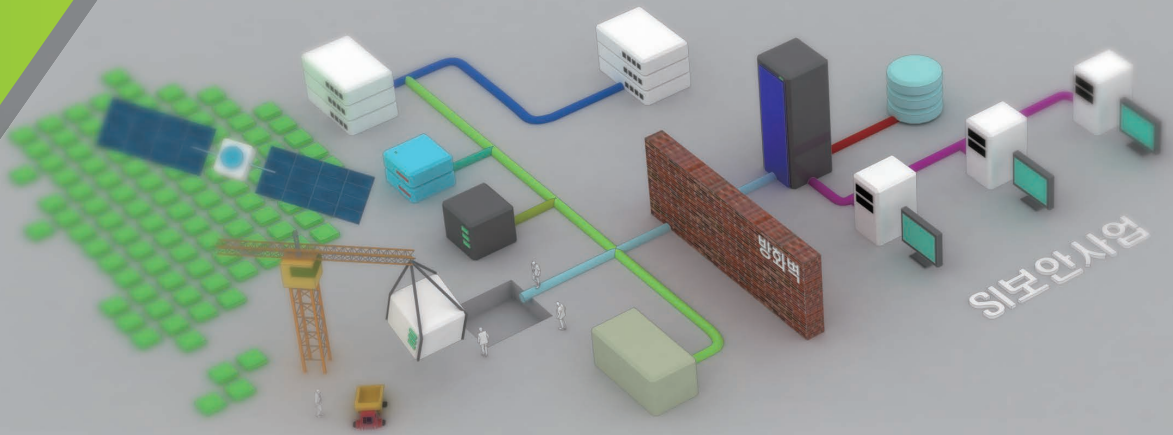


실시간 음성 인식 알고리즘을 사용하여 사용자의 음성을 스마트폰이나 마이크를 통해 입력받아 설정되어 있는 기능을 음성만으로 제어하며 키보드나 마우스와 같은 보조입력장치의 도움없이 영상보안장비의 즉각적인 제어가 가능합니다.

## 다양한 품질 인증 획득



신제품(NEP) 인증, 조달청 우수제품 지정, ICT 융합품질인증, GS(Good Software) 인증, TTA 공공기관용 보안성능 품질 인증, Q마크, K마크, KOLAS 시험 성적 등 국가 기관 공인 인증을 획득함으로써 성과와 우수성을 인정받았습니다.



### 시큐인포 SI보안사업



시큐인포는 망연계 및 망분리 네트워크 시스템 구축 및 비밀문서 전송 네트워크 시스템 구축, 네트워크를 통한 광역 CCTV 감시망 신규 구축, 기존 시설 교체를 통한 유지보수 업무, 기타 교통 관제 시설 구축 등 지자체 및 기업체의 시스템 통합 업무를 전담하는 SI 보안 전문 업체입니다.

시큐인포는 SI 보안 사업을 위해 특화된 인원 투입과 뛰어난 신뢰성의 SI 솔루션을 통해 전국 각지의 지자체와 공공기관, 군관련 시설 등에서 호평을 받고 있으며 고객의 요구에 맞는 솔루션 공급에 힘쓰고 있습니다.

그리고, 본사 직원이 해당 사업에 상시 근무함으로써 즉각적인 조치가 가능하며 전반적인 시스템 구축 및 유지보수에 대한 지속적인 점검으로 효과적인 시스템 운영이 가능합니다.

### 시큐인포 GIS 솔루션



시큐인포 GIS 솔루션은 지리관련 자료와 정보를 DB와 연동해서 종합분석하여 다양한 용도로 사용할 수 있는 솔루션입니다. 고화질 대용량의 공간 및 지도 데이터와 항공, 위성 사진을 분석하여 데이터 관리와 안정적인 클라이언트 접속을 통해 빠르고 정확한 GIS 솔루션을 서비스합니다.

# 망연계, 망분리 시스템 구축 및 문서 분석 솔루션 시큐인포 SI보안사업



## 망연계 및 망분리 네트워크 구축



망연계 네트워크 구축으로 내부 네트워크와 외부 네트워크 간의 사용자 정보 전송과 서버 간의 스트리밍 연계를 관리하며 외부자료의 반출을 통제할 수 있습니다. 망분리 네트워크 구축으로 중요 데이터가 저장된 네트워크를 독립적으로 분리시켜 외부 해킹에 대해 피해를 최소화할 수 있습니다.

## 네트워크 시스템 구축



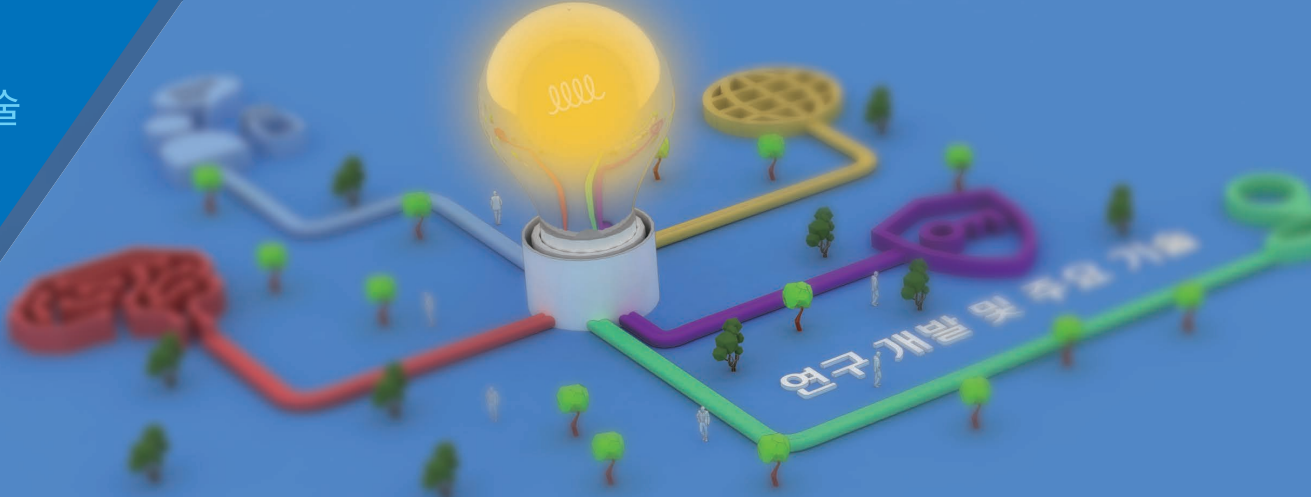
네트워크 시스템 구축을 통해 시스템간 유기적이고 효율적인 통합으로 구축 후 유지 및 보수작업이 용이하도록 운영 환경을 최적화할 수 있습니다.

## 문서 분석 및 자동 분류 솔루션 구축



문서 파일의 내용을 자동으로 분석하여 사용자 요구사항에 맞게 분류하고 분류한 데이터를 입력 항목에 맞게 구성하여 데이터베이스에 저장합니다. 분석한 데이터를 사용자 요구에 맞춰 재구성하여 파일 또는 문서형태로 저장할 수 있습니다.

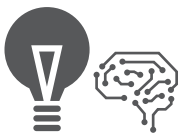
RESEARCH &  
DEVELOPMENT  
연구 개발 및 기술



우수한 제품을 위한 연구 개발

시큐인포는 끊임없는 연구와 지속적인 투자로 고성능 영상 보안 기기와 효율적인 시스템 통합을 위한 최적의 솔루션을 제공하고 있습니다. 다수의 관련 특허와 기반 기술을 보유하고 있으며 최고의 기술력을 갖춘 개발팀으로 영상 보안 분야를 선도하고 있습니다. 그리고 다양한 시스템 구축 경험을 갖고 있는 팀을 구성하여 고객의 요구에 맞는 최적의 시스템 환경을 구축할 수 있습니다.

주요 보유 기술



지능형 객체 인식 기술

- AI 기반 객체 인식 기술
- 라인 카운팅 기술
- 움직임 감지 기술
- 라인 / 구역 구분 기술



영상 통합 관제 기술

- 대용량 스토리지 기술
- 다양한 CCTV 통합 기술
- 다채널 영상 스트리밍 기술
- 하이브리드 기반 기술



스마트 제어 기술

- 음성 인식 제어 기술
- 스마트폰 앱 제어 기술
- 방송, 조명 제어 기술
- 양방향 음성 통화 기술



위치 추적 / 암호화 기술

- UWB 기반 위치 추적 기술
- UWB와 CCTV 연동 기술
- 데이터 암호화 기술
- 문서 분석 및 자동 분류 기술

영상 보안 기술과 시스템 통합 기술의 토털 테크놀로지 완성

시큐인포는 최고의 제품을 위해 항상 노력하고 있습니다.

# 연구개발 및 주요 기술



## 연구 개발의 목표



## 주요 보유 특허

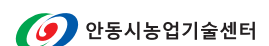
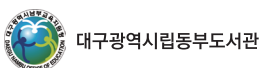
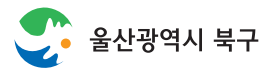
- 특허 제 10-2265269호** 음성 인식 기반의 대화형 스마트 검색 기능을 가진 지능형 스마트 영상 관제 시스템
- 특허 제 10-2104088호** UWB 기반 위치 추적 및 인공지능 융합 지능형 객체 추적 영상 감시 시스템
- 특허 제 10-2017329호** AI 기반 지능형 다목적 영상 관제 시스템
- 특허 제 10-2169682호** 인공 지능 기반 지능형 다목적 원격 영상 관제 시스템
- 특허 제 10-0995569호** 범죄 예방 지능형 씨씨티비 시스템 및 이를 이용한 범죄 예방 시스템 및 방법
- 특허 제 10-1472300호** 다중 영상을 이용한 사건, 사고 예방 방법 및 시스템
- 특허 제 10-1052803호** 카메라를 이용한 지능형 조명 제어 및 사건, 사고 관리 시스템
- 특허 제 10-2163427호** SVC 코덱 기반 네트워크 상황에 적응적인 다채널 감시 시스템



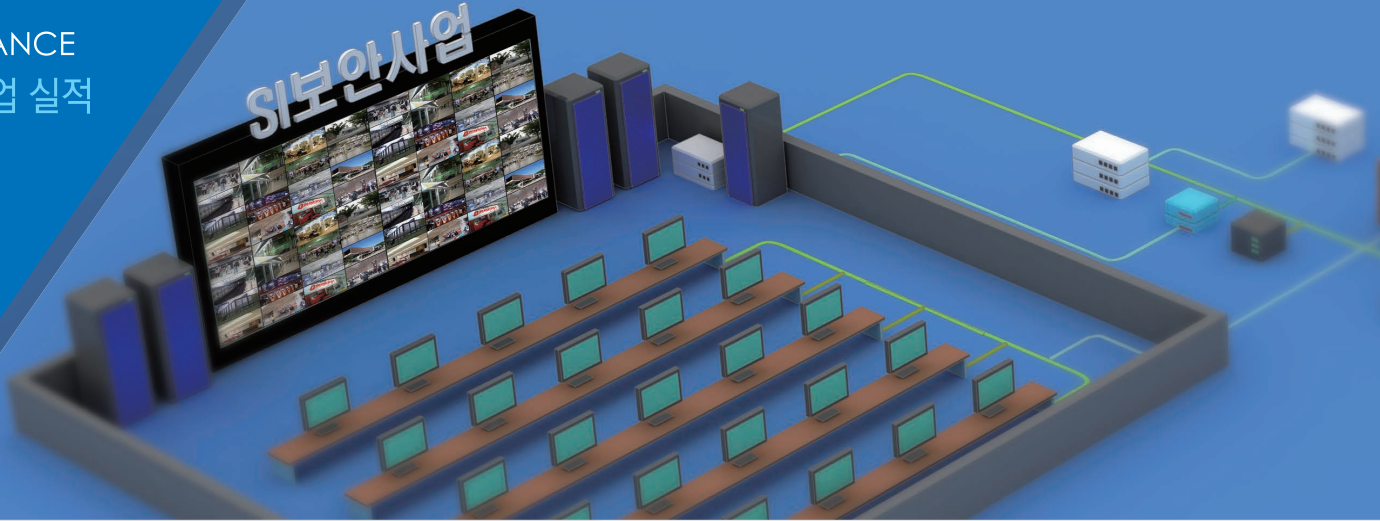
영상 보안 사업 - 주요 사업처



시큐인포 영상 보안 사업  
영상 보안 주요 고객사



BUSINESS  
PERFORMANCE  
SI 보안 사업 실적



SI 보안 사업 - 주요 수행 사업



**안양시**

센터시스템 구축



**수원시 도서관**  
Suwon City Library

통신망 구축



**육군9965부대**

망연동 시스템 구축



**대한민국 국방부**  
Ministry of National Defense

망연동 시스템 구축



**김포시청**

재난 종합 상황실 구축



**kotra**  
대한무역투자진흥공사

고화질 CCTV 시스템 구축



**울산시설공단**

시설공단내 네트워크 구축



**대한민국 국방부**  
Ministry of National Defense

망분리 시스템 구축



**대한민국공군**  
REPUBLIC OF KOREA AIR FORCE

부대 통신망 구축



**보호서비스**  
PROTECTION SERVICE

정보화시설 물리적보안체계  
개선사업



시큐인포 SI 보안 사업  
**SI 보안 사업 실적**



**nipa** 정보통신산업진흥원

통합DB시스템 이중화 구축

**효성캐피탈**

망연계시스템 구축

**안양시의회**

본회의장 영상정보시스템 구축

**산업통상자원부**

정보보안체계 고도화 사업

**서울특별시**

운영제한단속시스템 유지보수

**서대문구청**

중합정보망 시스템 구축

**SK** 네트워크

방범용 CCTV 유지보수

**경기평택항만공사**

중앙집중형 통합보안시스템 구축

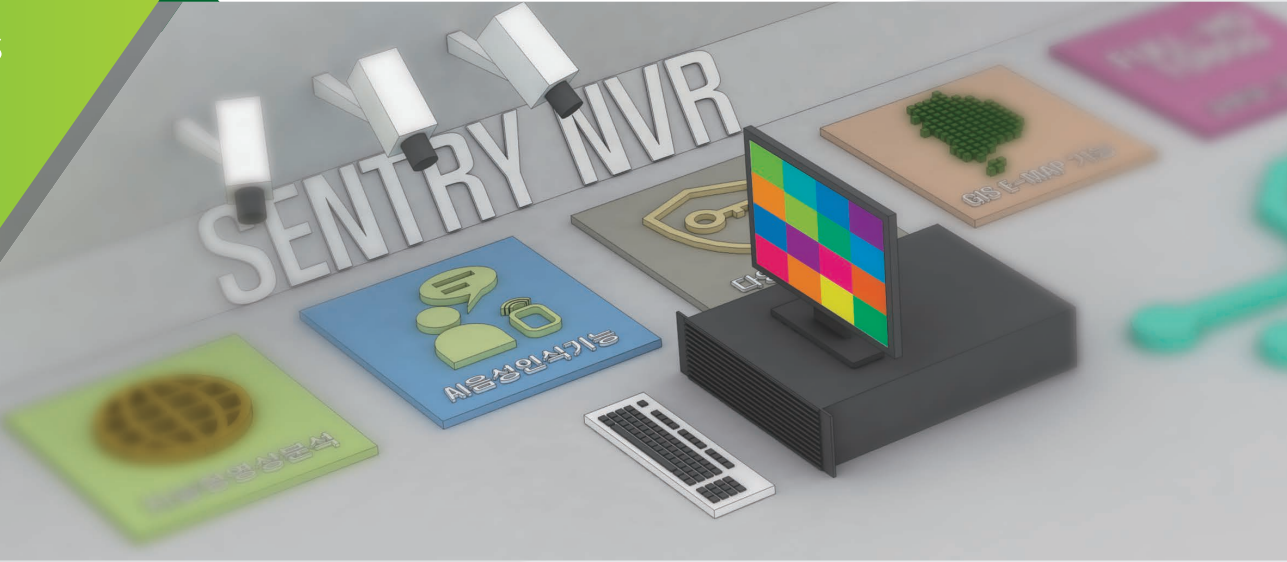
**노틸러스효성**

망연계시스템 구축

**SK** 하이닉스

원격안전시스템 구축

MAIN PRODUCTS  
**SENTRY NVR**



멀티모달기반 지능형 스마트 방법 시스템 Sentry NVR



시큐인포 멀티모달기반 지능형 스마트 방법 시스템 Sentry NVR은 품질의 우수성을 인정받아 신제품(NEP) 인증과 조달청 조달우수제품으로 선정되었습니다.



GS(Good Software)인증은 국산소프트웨어의 품질을 증명하는 국가 인증제도로 제품이 사용될 실제 운영환경의 테스트시스템을 갖추어 제품의 품질을 인증하는 제도이며, 시큐인포 Sentry NVR은 1등급을 획득하였습니다.

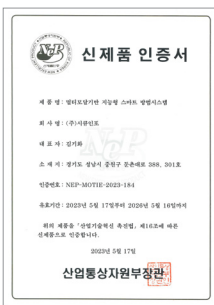


TTA 보안 성능 품질 인증은 IP영상보안장비에 대한 무단 해킹 사례가 다수 발생하여 정부에서 이에 대한 대책으로 IP영상보안장비를 공공기관에 도입할 경우 한국정보통신기술협회(TTA)의 공공기관용 보안인증을 획득한 제품을 사용하도록 권고하여 이에 대한 인증을 하는 제도입니다.

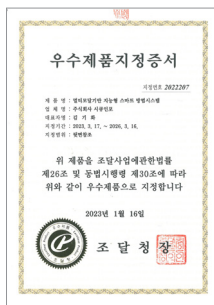


획득한 인증을 사용하여 공공기관에 도입할 경우 한국정보통신기술협회(TTA)의 공공기관용 보안인증을 획득한 제품을 사용하도록 권고하여 이에 대한 인증을 하는 제도입니다.

조달우수제품 지정서, GS 인증서, TTA 보안 성능 품질 인증서, K마크 인증서



신제품(NEP) 인증서



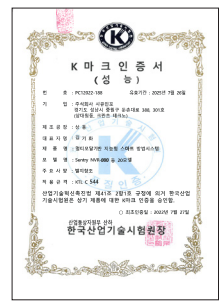
조달우수제품 지정증서



GS인증 (1등급)



TTA 공공기관용 보안품질인증



K마크 인증

멀티모달기반의 지능형 스마트 방범 시스템

# Sentry NVR

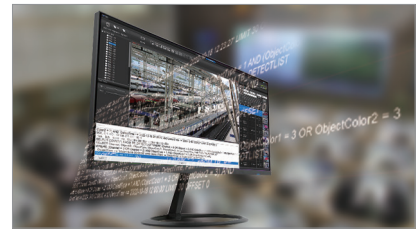
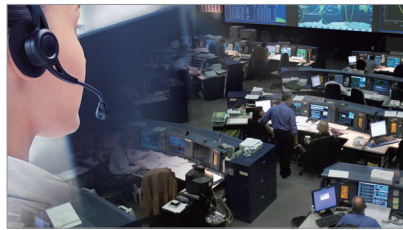


## Sentry NVR의 주요 특징

Sentry NVR은 최대 4K 고해상도 카메라 영상을 모니터링 및 고화질 압축 녹화를 하고 전용 CLIENT(CMS)에 영상 전송이 가능한 고성능 스트림 서버입니다. 멀티모달기반의 실시간 음성 제어 기능 및 지능형 객체 인식, 여러가지 녹화 모드와 영상 백업 기능, GIS E-MAP, 대쉬보드 기능(옵션)으로 다양한 감시 환경에서 사용할 수 있고, 조달우수제품, K마크, GS인증, TTA 공공기관용 보안성능품질인증 등을 획득하여 안전하게 시스템을 운용할 수 있습니다.

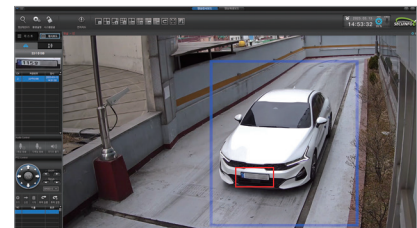
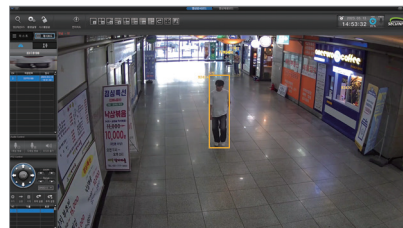
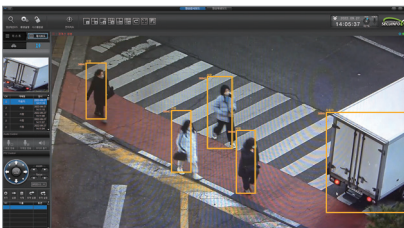


## 실시간 음성 제어 기능



- 스마트폰의 앱이나 유무선 마이크를 이용한 음성 명령으로 Sentry NVR 제어가 가능
- 기본 기능에 대한 음성 명령과 스마트 검색(복합 구문 검색) 음성 명령 제어가 가능 (예: “어제 저녁 7시부터 오늘 오전10시까지 빨간색 옷 입을 사람을 검색해줘”)

## 지능형 객체 인식 기능



- 사람과 차량 등에 대한 객체 인식이 가능합니다.
- 감지된 객체의 형태 외에 색상, 차량번호 인식
- 경계선 침범, 이동 방향 감지, 경계선 통과, 버려짐, 배회 등에 대한 감지

MAIN PRODUCTS

SI-2000ICT



SI-2000ICT : ICT융합품질인증 획득



ICT 기술의 발전으로 다양한 산업 기술 간의 융합 확산으로 인해 다양한 융합 제품·기술·서비스가 증가하고 있는 추세이며, ICT융합 신제품·기술·서비스 등이 시장에 빠르게 출시되고 사업화될 수 있도록 ICT융합 품질 제도가 도입되었으며, 정보통신융합 기술·서비스 등의 신뢰성 확보를 위해 편의성·안정성·신뢰성·확장성 등에 관한 품질인증기준에 충족되는지 시험평가와 현장평가 등 인증심사를 통해 확인하고 적합한 경우 인증하는 제도입니다.

시큐인포 SI-2000ICT는 2019년 ICT 융합품질인증을 획득하였습니다.

SI-2000ICT의 주요 사용처

감시카메라, 조명, 방음이 모두 필요한 지역이 주요 사용처이며 주로 철도건널목, 횡단보도, 하천침수지역, 위험지역 등 보안과 안전이 필요한 곳에서 사용됩니다.

ICT 융합품질인증서



ICT 융합품질인증서



다양한 기능이 하나의 제품으로 융합된 ICT 융합보안용 카메라  
SI-2000ICT



ICT융합보안용카메라 SI-2000ICT

ICT융합보안용카메라 SI-2000ICT는 카메라와 지능형 영상 분석 모듈, 조명용 LED, 실시간 및 자동 방송 기능을 하나에 담은 제품으로 다양한 환경에서 독립 운영이 가능한 제품입니다. ICT융합품질인증 획득으로 그 기술의 우수성을 인정받았으며, 지능형 영상 분석 기능으로 객체 인식이 가능하며 화이트 LED로 안전 및 경고 조명을 작동시킬 수 있습니다. 저조도 환경에서 야간 칼라 영상을 지원하고 IR LED가 장착되어 있어 야간에서도 객체 인식 가능하며 12배줌 렌즈와 미니 PTZ기능이 탑재되어 넓은 지역을 감시할 수 있으며 자체 메모리 탑재로 녹화영상의 저장이 가능합니다.



하나의 카메라에 융합된 다양한 기능



조명용(White) LED 기능



적외선(IR) LED 기능



지능형 영상 분석 기능



12배 줌렌즈 탑재



역광 보정 기능



야간 칼라 영상



자동 및 실시간 방송 기능



미니 PTZ 기능

MAIN PRODUCTS

SLB-7402HS



SLB-7402HS 조달우수제품 지정



조달 물자의 품질향상과 중소, 벤처기업의 판로를 지원하기 위해 성능, 기술 또는 품질이 뛰어난 물품을 ‘우수 조달물품’으로 지정하여 수의계약 등을 통해 각 수요기관에 우선 공급하는 제도입니다.

조달청 우수제품은 「조달사업에 관한 법률」 제9조의2 및 동법 시행령 제18조에 의하여 지정 및 관리되며 시 규인포 SLB-7402HS는 조달우수제품 (지정번호 2017003)으로 지정되어 제품의 우수성을 인정받았습니다.

SLB-7402HS의 주요 사용처

중요 경계 시설, 군 시설, 횡단보도, 철도 건널목, 위험 지역, 어린이 보호 구역 등 다양한 우범 및 위험 지역에서 사용할 수 있습니다.

조달우수제품 지정 증서와 관련 특허 보유



조달청 우수제품 지정 증서  
융합보안용카메라를 이용한 지능형 방범 시스템



특허  
카메라를 이용한 지능형 조명 제어 및 사건 / 사고 관리 시스템

각종 산업, 생활 현장 및 공공 기관에서 필요한 지능형 방범 시스템

# SLB-7402HS

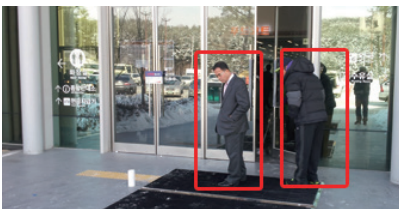


## 지능형방범시스템 SLB-7402HS

공공기관 및 각종 산업현장, 생활현장에서 필요한 지능형 방범시스템(생활방범, 문화재 방범, 횡단보도, 쓰레기 무단투기, 주차장, 건물 옥외감시, 재난감시 (하천 수위 검지), 사건사고현장 임시설치, 등산로, 농로, 어두운 지역, 어린이 보호구역, 학교주변 등 방범 취약 지역)으로 사람 및 사물의 객체를 인식하여 그 상황에 따라 LED 투광 제어 및 방송 시스템으로 실시간 상황을 인식 시키고, 그 상황을 저장하고 네트워크로 상황을 전달할 수 있는 지능형 감시장치입니다.



## 지능형 영상 분석 기능 / 조명 제어 기능 / 방송 제어 기능 탑재



지능형 영상 분석 기능



스마트 조명 제어 기능



스마트 방송 제어 기능

지능형방범시스템 SLB-7402HS는 독립운영이 가능한 제품으로 자체적으로 탑재되어 있는 영상분석모듈에서 영상 내의 객체(사람, 자동차)를 인식하여 영상 감시의 효율성을 극대화 할 수 있습니다. 중요한 시설의 무단침입, 쓰레기 무단투기, 위험지역의 접근, 그리고, 불법주정차 등을 감지하여 불법행위를 감시할 수 있으며 자유롭게 조명의 밝기를 조정하거나 조명 시간을 설정할 수 있습니다. 또한, 자동으로 방송을 제어하여 경고 및 안내방송을 할 수 있습니다.

MAIN PRODUCTS  
SECUINFO RTLS



실시간 위치 추적 시스템 - 시큐인포 RTLS (Real-Time Locating System)

UWB (ULTRA WIDEBAND - 초광대역)을 이용하여 등록된 사람이나 물체의 위치를 실시간으로 추적이 가능하며 설정된 지역을 침범할 경우 영역 침입 이벤트가 발생되고, 긴급상황 발생 시 태그에 부착된 SOS버튼을 눌러 운영 관리자에게 그 사실을 통보할 수 있습니다. 그리고, 사용자들의 이동 동선을 분석하거나 이전의 이동 경로를 저장하여 재생할 수 있습니다. 또한, 보안용 CCTV 카메라와 연동하여 실시간으로 감시 영상을 모니터링 함으로써 보안과 안전을 강화할 수 있습니다.

실시간 위치 추적 시스템 - 시큐인포 RTLS의 주요 사용자처

불법 침입이 예상되는 곳이나 경계가 필요한 지역, 관공서나 금융기관, 군부대 및 통제 시설, 창고 및 유통 시설 등에서 사용이 가능하며 특히 어린 유아나 어린이들의 안전사고가 예상되는 지역이나 차량, 어린이 보호시설 등에서 사고를 예방할 수 있습니다.

관련 특허 보유



특허  
UWB 기반 위치 추적 및 인공지능 융합 지능형 객체 추적 영상 감시 시스템



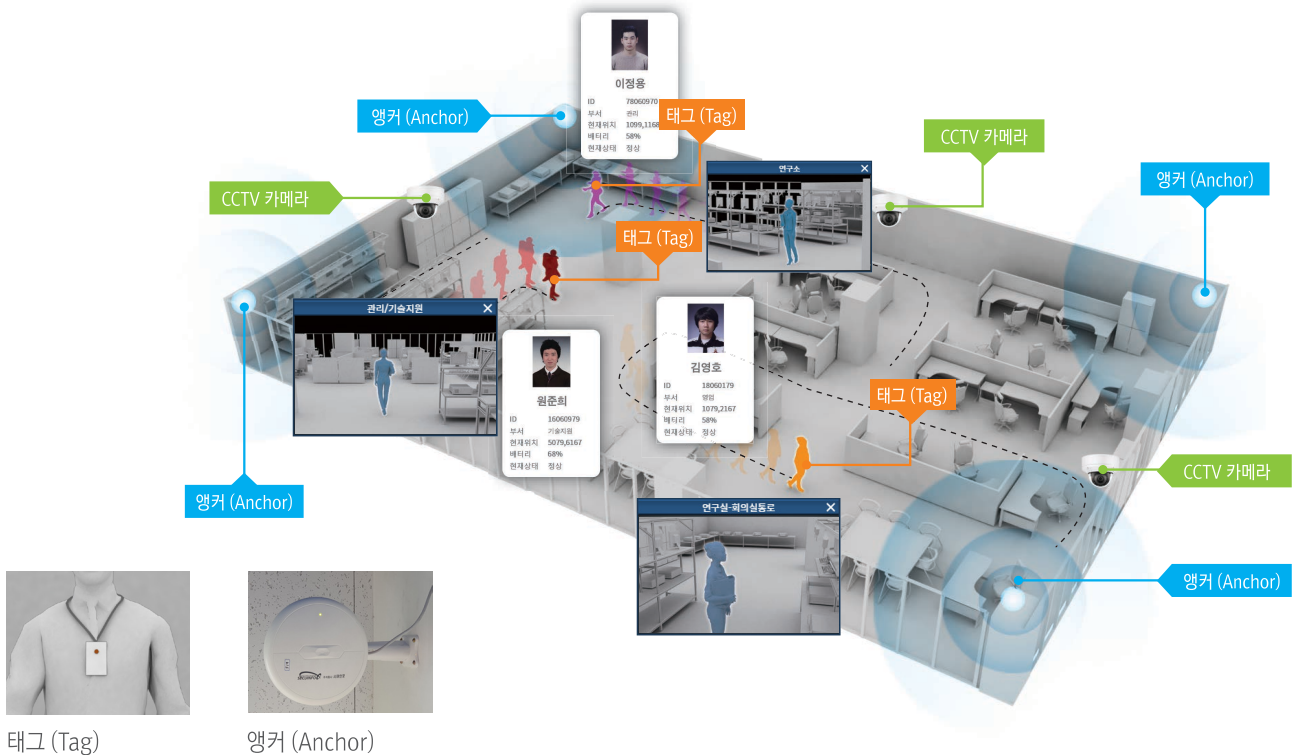


# UWB기반의 실시간 위치 추적 시스템 SECUINFO RTLS



## 시큐인포 RTLS의 주요 특징

시큐인포 RTLS는 실시간 위치 추적 뿐만 아니라 시큐인포 SENTRY NVR과 연동이 가능하여 객체의 위치에 따라 자동으로 감시카메라 영상이 표출 및 녹화되며 스피드돔카메라가 직접 객체를 추적 감시 할 수 있는 특허를 보유하고 있어 세밀한 보안 관리가 가능합니다. 또한, 경계구역 침범이나 SOS 발신, 태그 배터리 용량 체크와 같은 다양한 이벤트를 지원하고 등록된 객체의 이동 동선 및 히트맵 등을 DB에 저장하여 특정 그룹이나 객체의 이동 현황을 모니터링할 수 있습니다.



CERTIFICATION  
LICENSE

주요 인증 내역



시큐인포 주요 인증 내역

시큐인포가 보유한 주요 인증 및 특허 내역입니다.

사업자등록증

국세청  
ms.sns.kr

## 사업자등록증

(법인사업자)  
등록번호 : 214-86-32482

법인명(단체명) : (주) 시큐인포  
대표자 : 김기화

개업연월일 : 1999년 05월 11일    법인등록번호 : 110111-1695315  
사업장소재지 : 경기도 과천시 과천대로7나길 60, C-301호(갈현동, 과천여한허브)

본점소재지 : 경기도 과천시 과천대로7나길 60, C-301호(갈현동, 과천여한허브)

사업의종류 : **일반** 서비스 제조업, 제조업, 제조업, 제조업, 제조업, 제조업, 제조업  
**중핵** 소프트웨어개발및응역, 급속성장, 데스크톱컴퓨터, 디스플레이, 컴퓨터서버, 컴퓨터및주변기기, 인쇄전광판, 기상전광판, 교통정보전광판, 출입통제시스템, 동보장치 (별지 출력)

발급사유 :

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여( ) 부(v)  
전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2024년 08월 14일  
**동안양세무서장**

국세청  
국세청  
National Tax Service

정보통신공사업등록증

제 112785 호

## 정보통신공사업등록증

등록업종 : 정보통신공사업

상 호 : (주)시큐인포

대표자 : 김기화    주민등록번호 : 650916-1695315

영업소소재지 : 서울특별시

등록연월일 : 2002년 10월 31일

정보통신공사업법 제14조의 규정에 의하여 위와 같이 등록하였음을 증명합니다

2002년 10월 31일

서울특별시청

34344-00911 인    210mm×297mm  
'99. 1. 28. 개정승인    보존용지(1종)120g/㎡

주요 인증과 특허, 디자인  
**주요 인증 내역**



소프트웨어사업자 신고확인서

■ 소프트웨어산업진흥법 시행규칙 [별지 제18호서식] <개정 2016.01.01>  
 신고번호 : B18-164182  
 발급번호 : B18-164182-003  
 출력일자 : 2018-12-13

**소프트웨어사업자 신고확인서**

- 회사명 : (주)시큐인포 (사업자등록번호 : 214-86-32482)
- 대표자 : 김기화
- 소재지 : (462-729) 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388, 301호 (상대원동, 크란츠메크노 1411,1412호)
- 매출액 : 117.82 억원 (소프트웨어분야 매출액 : 0.10 억원)
- 상시종업원수 : 22 명 (소프트웨어기술자 : 5 명)
- 신고일자 : 2018-11-15  
 컴퓨터관련 서비스사업  
 패키지소프트웨어 개발-공급사업
- 사업분야 : 디지털콘텐츠 개발서비스사업  
 데이터베이스 제작 및 검색서비스사업
- 공공 소프트웨어사업 임찰참여 제한 금액 : 없음  
 ※ 2017년 12월 결산 기준

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

2018 년 11 월 22 일

**한국소프트웨어산업협회장**

유의사항

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

210mmX297mm [백상지 80g/m<sup>2</sup>]

원본증명서를 열람할 수 있는 기건은 발급일로부터 30일 이내로 공공SW입찰 등 제출시 새로 발급받아 사용하시기 바랍니다.  
 (SW산업정보통합시스템(<http://www.swit.or.kr>)의 '중형서위연소 확인' 메뉴에서 열람가능)

중소기업확인서

발급번호 : 0010-2024-163782

**중소기업 확인서**  
 [중기업]

기업명 : (주)시큐인포  
 사업자등록번호 : 214-86-32482 법인등록번호 : 110111-1685315  
 대표자명 : 김기화  
 주소 : 경기 과천시 과천대로7나길 60 C-301호  
 유효기간 : 2024-04-01 ~ 2025-03-31  
 용도 : 공공기관 입찰용

위 기업은 「중소기업기본법」 제2조에 의한 중소기업임을 확인합니다.

2024년 03월 26일

**중소벤처기업부장관인**

- 발급사실 및 발급취소 등 변동사항은 중소기업현황정보시스템([sminfo.mss.go.kr](http://sminfo.mss.go.kr))을 통해 확인 가능.
- 유효기간 중이라도 발급일 이후 합병, 분할 및 관계기업 변동시 중소기업 지위를 상실할 수 있음.
- 거짓 자료를 통해 발급받은 경우 중소기업기본법 제28조에 따라 500만원 이하의 과태료 및 시책기관의 지원부호 등의 조치가 취해질 수 있음.

### 기업부설연구소인정서

[문서번호: VFDH-fSgU-clay-clV1] [발급일자: 2019년 02월 26일]

제 20002873 호

## 기업부설연구소 인정서

1. 연구소명: (주)시큐인포 R&D센터  
[소속기업명: (주)시큐인포]

2. 소재지: 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호 (상대원동, 크란츠 테크노)

3. 신고연월일: 2018년 11월 20일  
(최초인정일: 2000년 8월 30일)  
※ 변경내역: 소재지 변경

### 과학기술정보통신부

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

2018년 11월 26일

**한국산업기술진흥협회**

※ 한국산업기술진흥협회사 홈페이지에서 발급이요청: <http://www.kpico.or.kr>에서 "문서번호"를 입력하면 화면상으로 발급상태를 조회할 수 있습니다.

### 공장등록증명서

■ 산업입력활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙(별지 제8호의2서시) <개정 2012.10.5> 공장설립관리정보시스템(www.kmisk.go.kr)에서도 신청할 수 있습니다.

### 공장등록증명(신청)서

※ 허위내용이 어두운 난은 신청인이 적지 않으며, [ ]에는 해당되는 곳에 √표를 합니다. (양쪽)

접수번호	접수일자	처리기간	즉시
회사명 (주)시큐인포	전화번호 031) 777-8470		
신청인 대표자 성명 김기화	생년월일(법인등록번호) 110111-1695315		
대표자주소(법인소재지) 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388, 301호 (상대원동, 크란츠 테크노)			
공장소재지 소재명: 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388, 3층 301 (상대원동, 크란츠 테크노), 14층 1411, 1412 지번: 경기도 성남시 중원구 상대원동 5442-1번지 크란츠 테크노 3층 301, 14층 1411, 1412	지목 공장용지	보유구분 자가[√] 임대[ ]	
등록내용 공장등록일 2004-04-30   사업시작일 2004-04-17   종업원 수 남:22 여:2 공장의 업종(분류번호) 방송장비 제조업 외 2종 (28421,28310,28410)			
공장부지면적 302.61㎡	제조시설면적 229.84㎡	부대시설면적 1,552.80㎡	
등록조건			
등록변경·중실등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)		공장관리번호: 411302005092123	
[중실승인] 등록일: 2018-11-05			
「산업입력활성화 및 공장설립에 관한 법률 시행규칙」 제12조의3에 따라 위와 같이 공장등록증명서를 신청합니다.			
신청인 김기성		2019년 04월 12일 (서명 또는 인)	
<b>한국산업단지공단</b> 귀하			
첨부서류	일 총	수수료	
처리결과			
신청서작성	→ 접수	→ 등록 여부 확인	→ 일체
신청일	처리기간	처리기간	처리기간
「산업입력활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조( [ ] 제1항· [ ] 제2항· [ ] 제3항)에 따라 위와 같이 등록된 공장임을 증명합니다.			
2019년 04월 12일			
<b>한국산업단지공단</b>			

### 통신판매업신고증

제 2004 - 581 호

담당부서	지역경제과
확인자	신현갑
담당자	정미영
전화번호	729-3723

## 통신 판매업 신고증

법인명(상호) : (주)시큐인포

소재지 : 성남시 중원구 상대원동 5442-1 크란츠테크노 1411, 1412

대표자(성명) : 김 기 화

법인등록번호 : 110111-1695315

전자상거래등에서의 소비자보호에 관한 법률 제12조제1항, 동법시행령 제13조 및 동법시행규칙 제8조(제9조)의 규정에 의하여 통신판매업의 신고를 하였음을 증명합니다.

2004년 7월 23일

성 남 시

(신 규)

### 부가통신사업신고필증

[계교부]

## 부가통신사업신고필증

신고번호 : 1713

상호 또는 명칭 : (주)시큐인포

성명(대표자) : 김기화 주민(법인)등록번호 : 110111-1695315

사업장주소 : 서울시 강남구 역삼2동 733-11 동원빌딩 3층

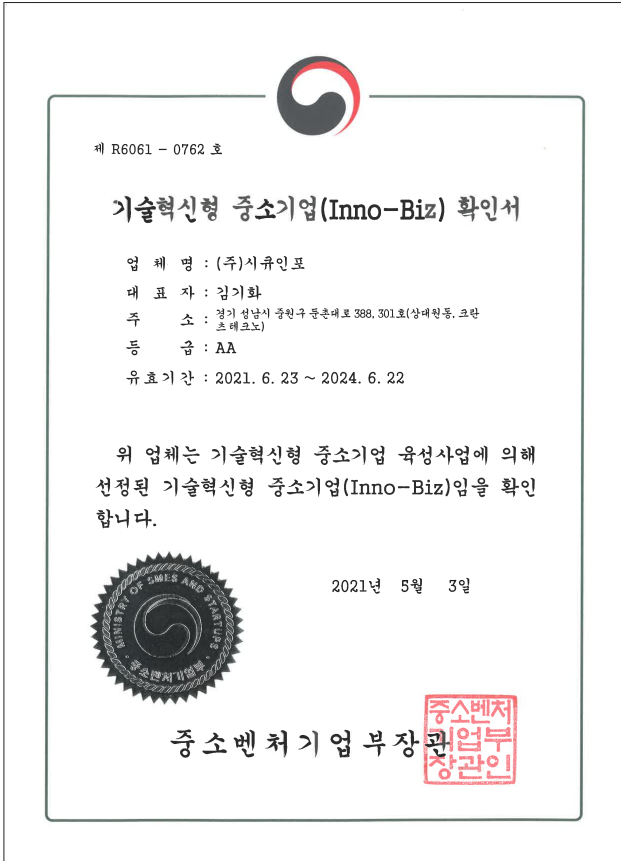
신고년월일 : 1999년 10월 27일

전기통신사업법 제21조 규정에 의하여 위와 같이 부가통신사업을 신고하였음.

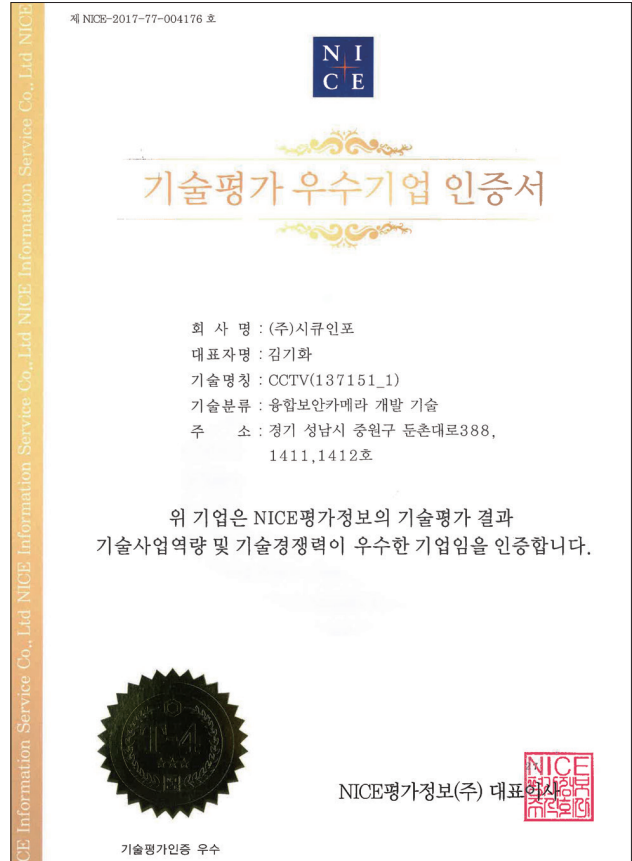
2003년 5월 7일

서울체신청

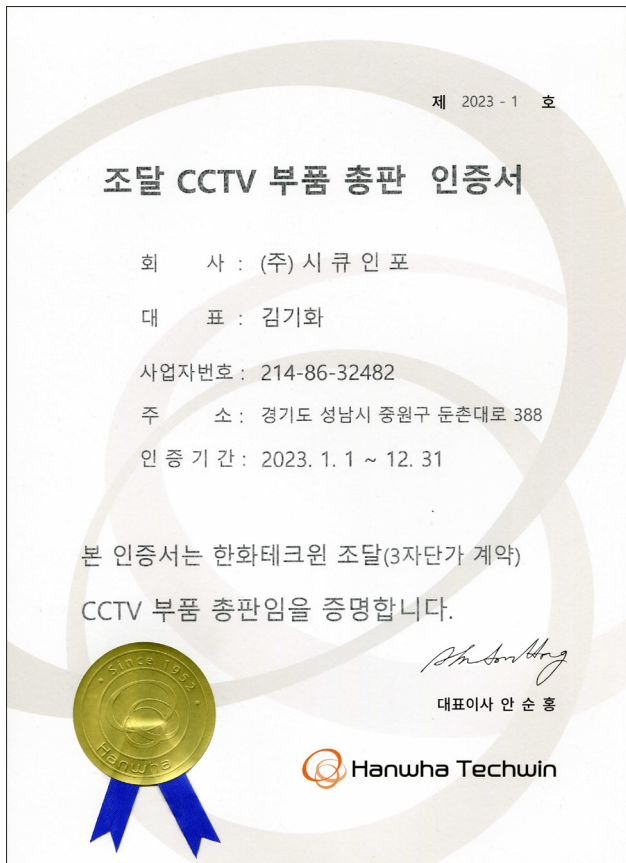
기술혁신형 중소기업 (Inno-Biz) 확인서



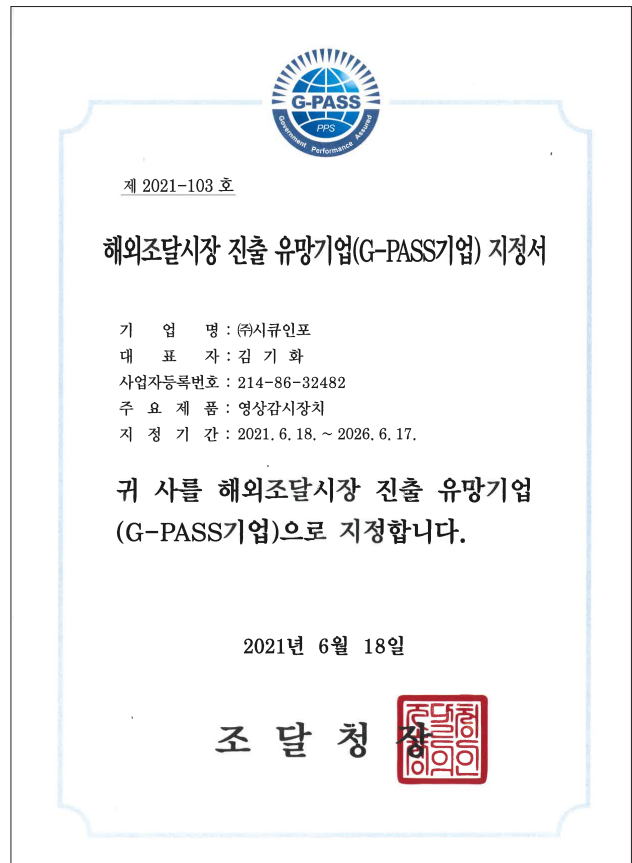
기술평가우수기업인증서



조달CCTV 부품 총판 인증서



해외조달시장 진출 유망기업 (G-PASS 기업) 지정서



### ISO-9001 품질경영평가 인증



### ISO-14001 환경경영평가 인증



### 신용평가등급확인서

발급번호 2023-OJ-5977 www.ecredit.co.kr

## 신용평가등급 확인서

(주)시큐인포 **귀중**

귀사의 의뢰에 따라 평가된 신용평가등급은 아래와 같음을 확인합니다.

회사명	(주)시큐인포	<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px; display: inline-block;"> <b>기업신용평가등급</b> (상용 회사채등급)   <span style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">BBB+</span> </div>
대표자	김기화	
법인등록번호	110111-1695315	
사업자번호	214-96-32482	
주소	(13403) 경기 성남시 중원구 둔촌대로 388, 301호	
재무결산기준일	2022.12.31	
등급평가일	2023.04.21	
등급유효기간	2024.04.20	
용도 및 제출처	적격심사 및 공공기관제출용	

**유의사항**

- 본 신용평가등급 확인서(이하등급확인서)는 신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률,에 의거하여 신용정보제공 허가 받은 당사에서 발행한 확인서입니다.
- 본 등급확인서는 상기 평가된 용도 및 제출처 이외에는 사용이 불가하며, 그 활용에 따른 편단이나 결정에 대하여 당사는 책임지지 않습니다.
- 본 등급확인서는 대상업체가 제출한 각종 자료 등을 기초로 작성되었으며, 확인서 내 신용등급은 기업의 신용도를 표시한 것으로 유효기간 동안 사용 가능합니다.
- 본 등급확인서는 평가일 이후 기업정보의 변동내역은 반영되지 않으며, 회사명, 대표자, 기업형태, 인수 및 합병 등 주요정보가 변경되는 경우 신속히 재평가를 받아야 합니다.
- 본 등급확인서의 유효기간 내 기업의 신용상태에 현저한 변동(연체, 채납, 소송 등 불량정보, 기업회생 등)이 발생하는 경우 당사에서 재평가를 실시하여 그 결과를 수요기관에 자동전송 통보할 수 있습니다.
- 신용등급에 대한 확인 및 문의사항은 NICE평가정보(주) 공공평가사업실(02-3771-1414)로 연락 주시기 바랍니다.

보고서 위조방지용 QR코드  
QR코드 옆으로 스캔하시면  
신용평가등급 확인서의  
위변조여부를 확인 가능합니다.

**NICE평가정보 주식회사**  
NICE Information Service Co., Ltd.

발급처  
NICE평가정보(주)  
NICE TCB

### 기술평가등급확인서

발급번호 NICE-2022-36-000871 www.nicetcb.co.kr

## 기술평가등급진단서

(주)시큐인포 **귀중**

귀사의 의뢰에 따라 산출된 기술평가등급을 아래와 같이 확인해드립니다.

<b>기업개요</b>	<b>(주)시큐인포</b>	<b>TECHNOLOGY RATING</b>
기업명	(주)시큐인포	<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px; display: inline-block;"> <b>기술평가등급</b>   <span style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: blue;">T-3</span> </div>
대표자	김기화	
사업자번호	214-96-32482	
법인번호	110111-1695315	
주소	경기 성남시 중원구 둔촌대로 388, 301호	
표준산업분류	[C26421] 방송장비 제조업	
평가대상기술산업분류	[C26421] 방송장비 제조업	
등급평가일	2023.07.15	
유효기간	2023.07.15	
제출처 및 용도	자사등급 확인서	

	취약	미흡			보통			양호	우수	
기술평가등급	T-10	T-9	T-8	T-7	T-6	T-5	T-4	T-3	T-2	T-1
	기술력 수준이 상위 20%에 해당하며, 기술환경에 대한 능동적 대처를 통해 미래 성장가능성이 높은 기업									

**유의사항**

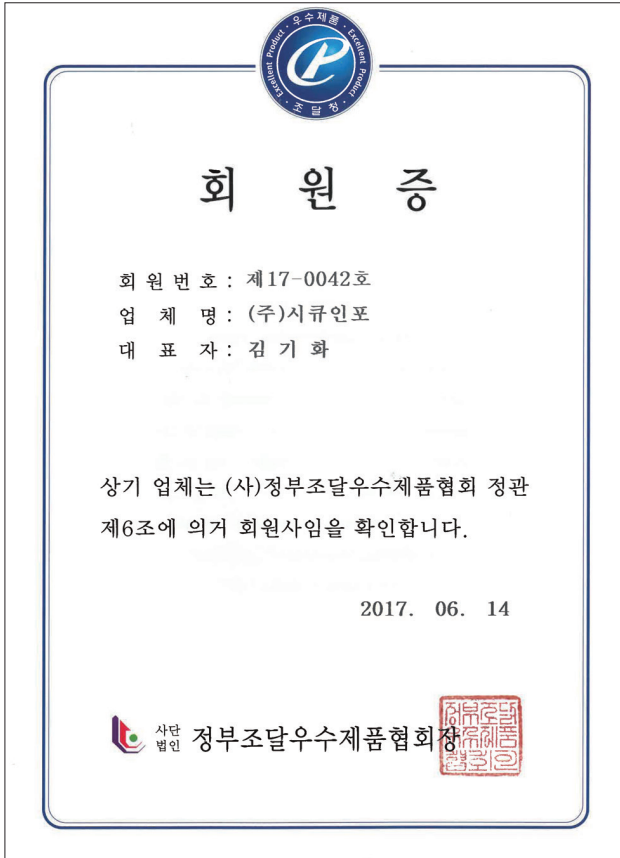
- 본 보고서는 [신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률]에 의거 작성된 것으로 기술평가등급 유효기간은 발급일로부터 1년이며, 발급일 이후 기업의 변동 내용이 반영되지 않을 수도 있습니다.
- 본 보고서는 NICE 평가정보(주)가 수집한 기술신용정보를 토대로 작성한 것이며, 자사등급확인용 위한 참고용도만 제공되는 것입니다. 따라서, 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대하여도 NICE 평가정보(주)는 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서 내의 등급은 신용조항에 의한 등급으로 유효기간, 보드자료 등 제출 통보에 의하여 재검열 수 있습니다.
- 기술평가 완료 후 기술분류 사용 발생시 신속히 재평가를 받아야 합니다. (사유: 회사명, 대표자, 주소, 주사업 변경 등)
- 기술평가등급에 대한 확인 및 문의사항은 NICE평가정보(주) TCB사업본부(02-3771-1003)로 연락 주시기 바랍니다.

보고서 위조방지용 QR코드  
QR코드 옆으로 스캔하시면  
신용평가등급 확인서의  
위변조여부를 확인 가능합니다.

**NICE평가정보 주식회사**  
NICE Information Service Co., Ltd.

발급처  
NICE평가정보(주)  
NICE TCB

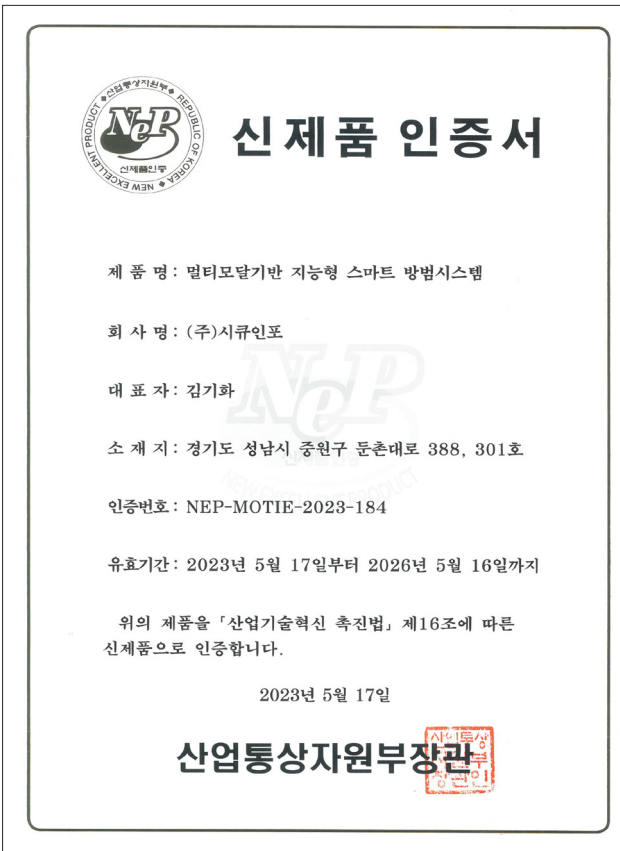
정부조달우수제품협회 회원증



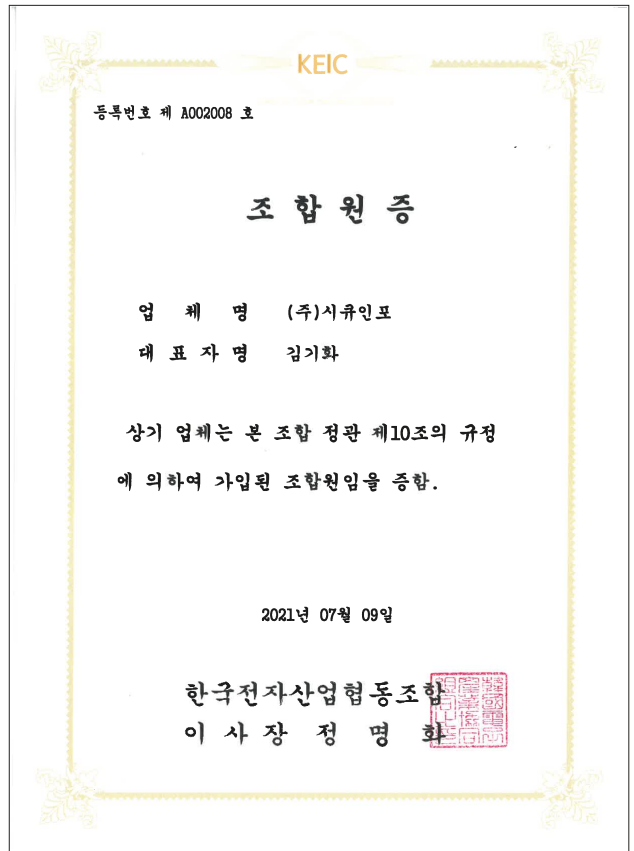
조달우수제품지정증서



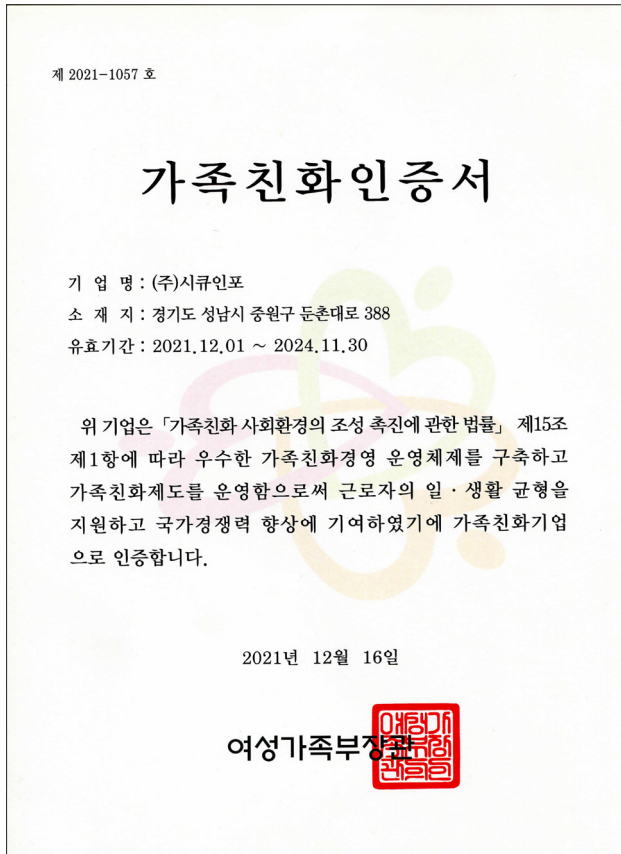
신제품 (NEP) 인증서



한국전자산업협동조합 조합원증



### 여성가족부 - 가족친화인증서



### ICT융합품질인증서



### GS (Good Software) 인증서



### GS (Good Software) 인증서





GS (Good Software) 인증서



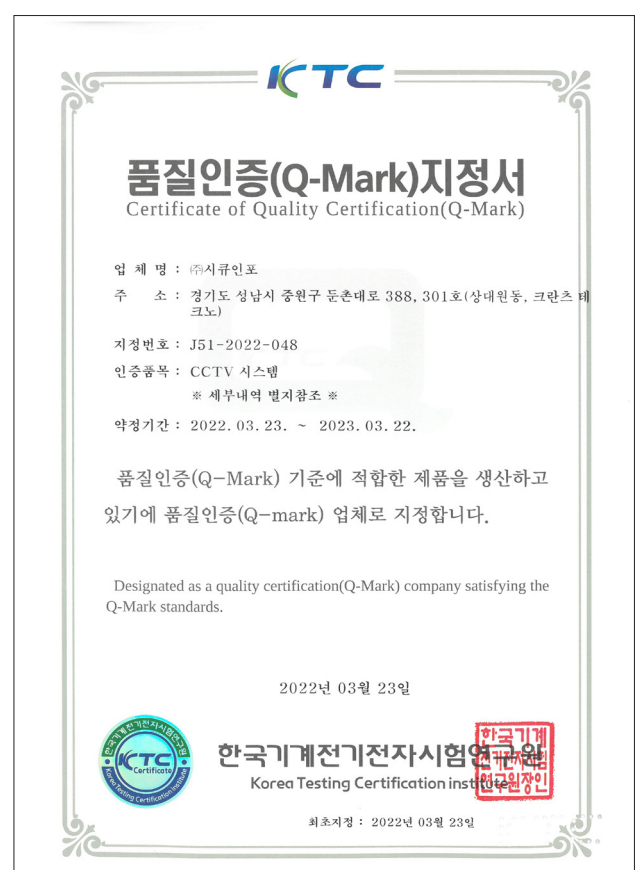
공공기관용 보안 성능 품질 인증서 (TTA Verified)




공공기관용 보안 성능 품질 인증서 (TTA Verified)



Q 마크 인증서



K 마크 인증서



## K 마크 인증서

### (성능)

번호 : PC12022-188      유효기간 : 2025년 7월 26일

기업 : 주식회사 시큐인포  
경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388, 301호  
(상대원동, 크란즈 테크노)

제조공장 : 상동

대표자명 : 김기화

제품명 : 멀티모달기반 지능형 스마트 방법시스템

모델명 : Sentry NVR-000 등 20모델

주요사양 : 별지참조

적용규격 : KTL C 544

산업기술혁신촉진법 제41조 2항1호 규정에 의거 한국산업  
기술시험원은 상기 제품에 대한 K마크 인증을 승인함.


○ 최초인증일: 2022년 7월 27일

산업통상자원부 산하  
**한국산업기술시험원장**

KOLAS 시험성적서

G4B(www.g4b.go.kr)진위확인코드 : qc+oliu5P37g

## 시험 성적서

 서울 서초구 장남대로 291 남강빌딩 6층 (Tel: 02-8257-0038, Fax: 02-8237-0057)	성적서번호 : 202201-VSW-009-K 페이지( 1 )/총( 25 )	
--	--	---

1. 신청기관
  - 회사명 : ㈜ 시큐인포
  - 대표자 : 김기화
  - 주소 : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388, 301호(상대원동, 크란즈 테크노)
2. 시험성적서의 용도 : 제품용
3. 시험대상 제품명 및 버전 : 멀티모달 기반 지능형 스마트 방법 시스템 V1.0
4. 접수일자 : 2022.01.13
5. 시험일자 : 2022.01.17 ~ 2022.01.28
6. 시험장소 : □ 고정시험실 /  
 ■ 현장시험실(주소: 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388, 301호)
7. 시험방법 : ISO/IEC 25023:2016(8.2 Functional suitability measures)
8. 시험결과 : 시험결과 참고

확 인	실무자 : 박수정 (인)	기술책임자 : 정세민 (인)
-----	---------------	-----------------

이 성적서는 신청기관이 제공한 시료 및 시료 명으로부터 시험한 결과로서, 제공된 시료의 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.  
 이 성적서는 당 기관의 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
 이 성적서는 신청기관의 제시한 시험방법에 의한 시험결과입니다.  
 이 성적서는 KS Q 130/IEC 17025와 KOLAS 인정과 관련이 있습니다.  
 2022년 02월 03일

한국인정기구 인정 (주)와이즈스톤 대표

위 시험성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인 받은 분야에 대한 시험 결과입니다.

WS-KQP-15-F03(02)
㈜와이즈스톤

직접생산증명서 - 소프트웨어 유지 및 지원

[별지 제3호서식]

계 2018-0071-05085 호

## 직접생산확인증명서

○ 대 분 류 : 공학연구및기술기반서비스

○ 제 품 명 : 소프트웨어유지및지원

※ 동 제품의 직접생산 가능범위: 불임의 세부품명별 '필수특이사항'에 따름

○ 생 산 업 체 명 : (주)시큐인포

○ 사 업 자 번 호 : 214-86-32482


○ 대 표 자 성 명 : 김기화

○ 소 제 지(본사) : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호  
(공장1) : | | 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 크란즈테크노 301호 (상대원동)

○ 유효 기 간 : ※ 불임의 세부품명별 유효기간 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2019년 01월 14일



중소기업중앙회

★ 유의사항(행정조치)  
 ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간경제제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제정청 금지, 형사처벌)  
 ② 생산실비의 일대, 배각 등 직접생산확인기준 미충족 시 30일 이내에 증명서 반납 (미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제정청 금지)  
 ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소  
 ★ 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용될 수 없습니다.  
 ★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합포털(www.smpd.go.kr)을 통해 출력(2019-01-14 17:32)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인할 수 있습니다.

직접생산증명서 - 시스템 관리

[별지 제3호서식]

계 2018-0071-05085 호

## 직접생산확인증명서

○ 대 분 류 : 공학연구및기술기반서비스

○ 제 품 명 : 시스템관리

※ 동 제품의 직접생산 가능범위: 불임의 세부품명별 '필수특이사항'에 따름

○ 생 산 업 체 명 : (주)시큐인포

○ 사 업 자 번 호 : 214-86-32482


○ 대 표 자 성 명 : 김기화

○ 소 제 지(본사) : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호  
(공장1) : | | 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 크란즈테크노 301호 (상대원동)

○ 유효 기 간 : ※ 불임의 세부품명별 유효기간 참조

「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2019년 01월 14일



중소기업중앙회

★ 유의사항(행정조치)  
 ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간경제제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제정청 금지, 형사처벌)  
 ② 생산실비의 일대, 배각 등 직접생산확인기준 미충족 시 30일 이내에 증명서 반납 (미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제정청 금지)  
 ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소  
 ★ 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용될 수 없습니다.  
 ★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합포털(www.smpd.go.kr)을 통해 출력(2019-01-14 17:32)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인할 수 있습니다.

## 직접생산증명서 - 인터넷 서비스

[별지 제3호서식]


제 2018-0071-05085 호

### 직접생산확인증명서

○ 대 분 류 : 공학연구및기술기반서비스  
 ○ 제 품 명 : 인터넷서비스  
 ※ 동 제품의 직접생산 가능범위: 불임의 세부품명별 '필수특이사항'에 따름  
 ○ 생 산 업 체 명 : (주)시큐인포  
 ○ 사 업 자 번 호 : 214-86-32482  
 ○ 대 표 자 성 명 : 김기화  
 ○ 소 제 지 (본사) : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호  
 (공장1) : [ ] 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 크린스테크노 301호 (상대행동)

○ 유효 기 간 : ※ 불임의 세부품명별 유효기간 참조  
 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2019년 01월 14일

중소기업중앙회 

★ 유의사항(행정조치)  
 ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간경쟁제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지, 형사처벌)  
 ② 생산실비의 입대, 배각 등 직접생산확인기준 미충족 시 30일 이내에 증명서 반납 (미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지)  
 ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소  
 ★ 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.  
 ★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2019-01-14 17:33)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인할 수 있습니다.

1/2

## 직접생산증명서 - 소프트웨어 엔지니어링

[별지 제3호서식]


제 2018-0071-05085 호

### 직접생산확인증명서

○ 대 분 류 : 공학연구및기술기반서비스  
 ○ 제 품 명 : 소프트웨어엔지니어링업  
 ※ 동 제품의 직접생산 가능범위: 불임의 세부품명별 '필수특이사항'에 따름  
 ○ 생 산 업 체 명 : (주)시큐인포  
 ○ 사 업 자 번 호 : 214-86-32482  
 ○ 대 표 자 성 명 : 김기화  
 ○ 소 제 지 (본사) : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호  
 (공장1) : [ ] 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 크린스테크노 301호 (상대행동)

○ 유효 기 간 : ※ 불임의 세부품명별 유효기간 참조  
 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2019년 01월 14일

중소기업중앙회 

★ 유의사항(행정조치)  
 ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간경쟁제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지, 형사처벌)  
 ② 생산실비의 입대, 배각 등 직접생산확인기준 미충족 시 30일 이내에 증명서 반납 (미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지)  
 ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소  
 ★ 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.  
 ★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2019-01-14 17:31)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인할 수 있습니다.

1/2

## 직접생산증명서 - 교통통제장비

[별지 제3호서식]


제 2018-0032-00705 호

### 직접생산확인증명서

○ 대 분 류 : 공동안전및치안장비  
 ○ 제 품 명 : 교통통제장비  
 ※ 동 제품의 직접생산 가능범위: 불임의 세부품명별 '필수특이사항'에 따름  
 ○ 생 산 업 체 명 : (주)시큐인포  
 ○ 사 업 자 번 호 : 214-86-32482  
 ○ 대 표 자 성 명 : 김기화  
 ○ 소 제 지 (본사) : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호  
 (공장1) : [ ] 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 크린스테크노 301호 (상대행동)

○ 유효 기 간 : ※ 불임의 세부품명별 유효기간 참조  
 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2019년 01월 14일

중소기업중앙회 

★ 유의사항(행정조치)  
 ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간경쟁제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지, 형사처벌)  
 ② 생산실비의 입대, 배각 등 직접생산확인기준 미충족 시 30일 이내에 증명서 반납 (미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지)  
 ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소  
 ★ 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.  
 ★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2019-01-14 17:30)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인할 수 있습니다.

1/2

## 직접생산증명서 - 지도작성법

[별지 제3호서식]


제 2018-0098-00478 호

### 직접생산확인증명서

○ 대 분 류 : 공학연구및기술기반서비스  
 ○ 제 품 명 : 지도작성법  
 ※ 동 제품의 직접생산 가능범위: 불임의 세부품명별 '필수특이사항'에 따름  
 ○ 생 산 업 체 명 : (주)시큐인포  
 ○ 사 업 자 번 호 : 214-86-32482  
 ○ 대 표 자 성 명 : 김기화  
 ○ 소 제 지 (본사) : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호  
 (공장1) : [ ] 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 크린스테크노 301호 (상대행동)

○ 유효 기 간 : ※ 불임의 세부품명별 유효기간 참조  
 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2019년 01월 14일

중소기업중앙회 

★ 유의사항(행정조치)  
 ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간경쟁제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지, 형사처벌)  
 ② 생산실비의 입대, 배각 등 직접생산확인기준 미충족 시 30일 이내에 증명서 반납 (미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지)  
 ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소  
 ★ 이 증명서는 중소기업확인용으로 사용할 수 없습니다.  
 ★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2019-01-14 17:33)한 증명서로서 동 정보망에서 진위여부를 확인할 수 있습니다.

1/2

### 직접생산증명서 - 감시 및 탐지장비

[별지 제3호서식]

제 2018-0032-00705 호

## 직접생산확인증명서

○ 대 분 류 : 공공안전및치안장비  
 ○ 제 품 명 : 감시및탐지장비  
 ※ 동 제품의 직접생산 가능범위: 불입의 세부품명별 '필수특이사항'에 따름  
 ○ 생 산 업 체 명 : (주)시큐인포  
 ○ 사 업 자 번 호 : 214-86-32482  
 ○ 대 표 자 성 명 : 김기화  
 ○ 소 제 지 (본사) : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호  
 (공장1) : [ ] 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호 (상대원동)

○ 유 효 기 간 : ※ 불입의 세부품명별 유효기간 참조  
 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2019년 01월 14일

중소기업중앙회

---

**★ 유의사항 (행정조치)**

- ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간경제제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지, 형사처벌)
- ② 생산실비의 입대, 배각 등 직접생산확인기준 미준족 시 30일 이내에 증명서 반납 (미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지)
- ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소

★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2019-01-14 17:25)한 증명서로서 동 정보망에서 전위여부를 확인하실 수 있습니다.

1/2

### 직접생산증명서 - 금속 기동 및 금속 상자

[별지 제3호서식]

제 2020-0453-00009 호

## 직접생산확인증명서

○ 대 분 류 : 전자제  
 ○ 제 품 명 : 기동  
 ※ 동 제품의 직접생산 가능범위: 불입의 세부품명별 '필수특이사항'에 따름  
 ○ 생 산 업 체 명 : (주)시큐인포  
 ○ 사 업 자 번 호 : 214-86-32482  
 ○ 대 표 자 성 명 : 김기화  
 ○ 소 제 지 (본사) : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호  
 (공장1) : [ ] 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호 (상대원동)  
 ※ 덧붙 「생산공장 목록」에 계속  
 ○ 유 효 기 간 : ※ 불입의 세부품명별 유효기간 참조  
 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2021년 05월 18일

중소기업중앙회

---

**★ 유의사항 (행정조치)**

- ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간경제제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지, 형사처벌)
- ② 생산실비의 입대, 배각 등 직접생산확인기준 미준족 시 30일 이내에 증명서 반납 (미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지)
- ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소

★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2021-05-18 15:23)한 증명서로서 동 정보망에서 전위여부를 확인하실 수 있습니다.

1/3

### 직접생산증명서 - 경영정보시스템

[별지 제3호서식]

제 2018-0071-05085 호

## 직접생산확인증명서

○ 대 분 류 : 공학연구및기술기반서비스  
 ○ 제 품 명 : 경영정보시스템  
 ※ 동 제품의 직접생산 가능범위: 불입의 세부품명별 '필수특이사항'에 따름  
 ○ 생 산 업 체 명 : (주)시큐인포  
 ○ 사 업 자 번 호 : 214-86-32482  
 ○ 대 표 자 성 명 : 김기화  
 ○ 소 제 지 (본사) : 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호  
 (공장1) : [ ] 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388 301호 (상대원동)

○ 유 효 기 간 : ※ 불입의 세부품명별 유효기간 참조  
 「중소기업제품 구매촉진 및 판로지원에 관한 법률」 제9조제4항 본문 및 같은 법 시행규칙 제5조제3항에 따라 위와 같이 직접생산을 증명합니다.

출력일자 : 2019년 01월 14일

중소기업중앙회

---

**★ 유의사항 (행정조치)**

- ① 하청생산 제품 또는 다른 회사 완제품 등 직접생산하지 아니한 제품, 직접생산한 완제품에 다른 회사 상표 부착제품 납품금지 (위반시, 모든 중소기업자간경제제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지, 형사처벌)
- ② 생산실비의 입대, 배각 등 직접생산확인기준 미준족 시 30일 이내에 증명서 반납 (미 반납시, 해당제품 직접생산확인 취소 및 6개월간 제신청 금지)
- ③ 직접생산확인받은 공장의 이전 시 30일 이내 증명서 미반납 시 직접생산확인 취소

★ 이 증명서는 중소기업제품 공공구매통합정보망(www.smpp.go.kr)을 통해 출력(2019-01-14 17:28)한 증명서로서 동 정보망에서 전위여부를 확인하실 수 있습니다.

1/2

### 특허 - IoT기술을 적용한 상태진단이 용이한 지주장치

## 특허증

CERTIFICATE OF PATENT

**특 허** 제 10-2362588 호  
 Patent Number

**출원번호** 제 10-2020-0068746 호  
 Application Number

**출원일** 2020년 06월 08일  
 Filing Date

**등록일** 2022년 02월 09일  
 Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention  
**IoT 기술을 적용한 상태진단이 용이한 지주 장치**

특허권자 Patentee  
 주식회사 시큐인포(110111-\*\*\*\*\*)  
 경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388, 301호(상대원동, 크란츠테크노)

발명자 Inventor  
 등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.  
 This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2022년 02월 09일

특허청장  
 COMMISSIONER,  
 KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE  
**김 응 래**

QR코드 및 자기  
 등록사항을  
 확인하세요

특허청  
 Korean Intellectual Property Office

특허 - 음성인식 기반의 대화형 스마트 검색 기능을 가진 지능형 영상 관제 시스템



특허 - UWB 기반 위치 추적 및 인공지능 융합 지능형 객체 추적 영상 감시 시스템



특허 - 시기반 지능형 다목적 영상관제 시스템



특허 - 인공지능기반 지능형 다목적 원격 영상관제 시스템



특허 - 다중영상을 이용한 사건, 사고 예방 방법 및 시스템



특허 - 전등위치 설정 방법 및 그 방법을 수행하는 전등 제어 시스템



특허 - 채널 감지에 의한 SVC 코덱 기반 이동단말기용 감시시스템



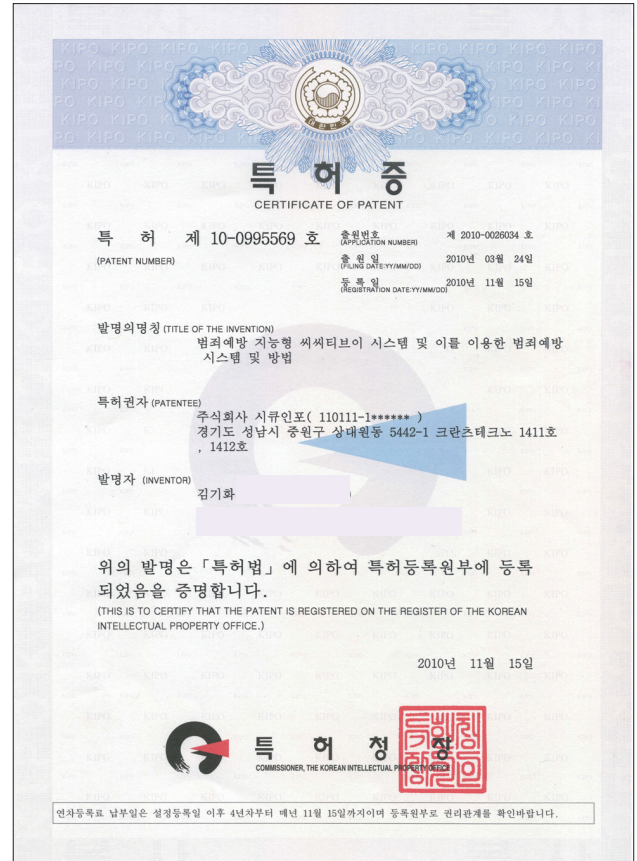
특허 - 가정용 블랙박스를 이용한 공동주택 보안 시스템과 그 운용방법



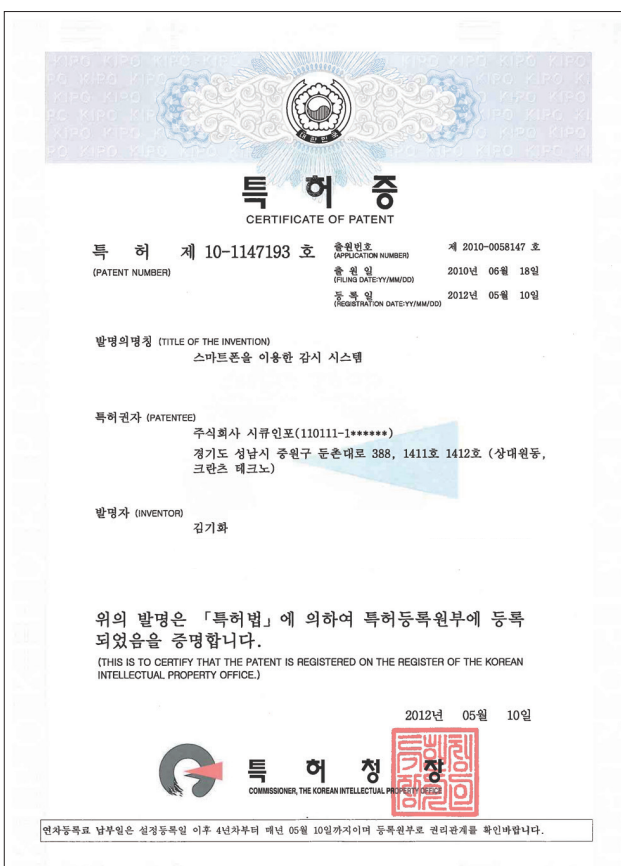
특허 - SVC 코덱 기반 네트워크 상황에 적응적인 다채널 감시 시스템



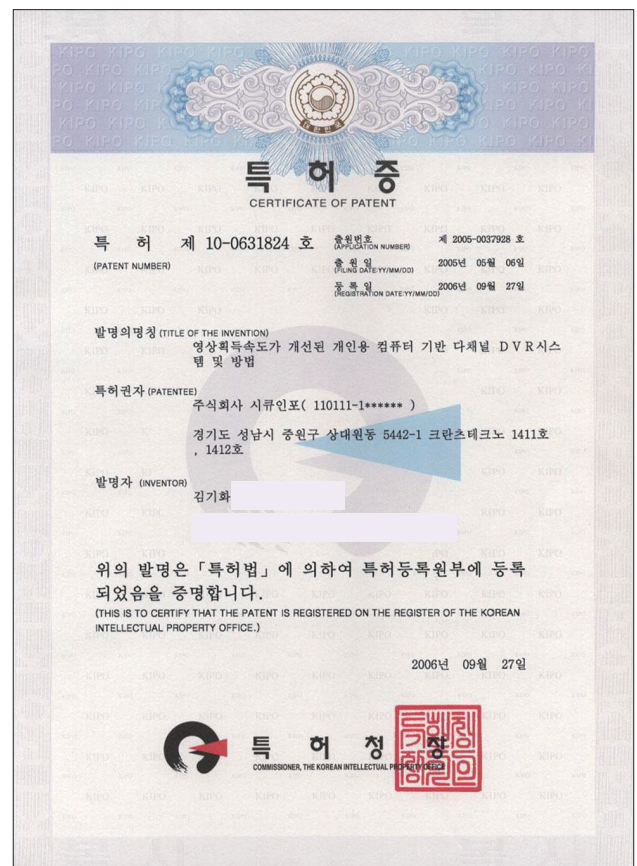
특허 - 범죄예방 지능형 씨씨티브이 시스템 및 이를 이용한 범죄예방 시스템 및 방법



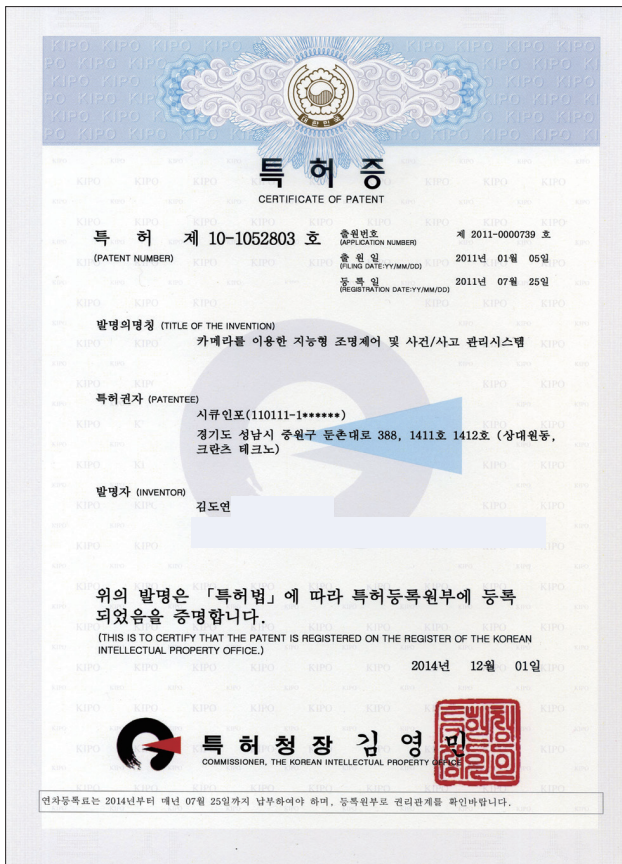
특허 - 스마트폰을 이용한 감시 시스템



특허 - 영상 획득 속도가 개선된 개인용 컴퓨터 기반 다채널 DVR 시스템 및 방법



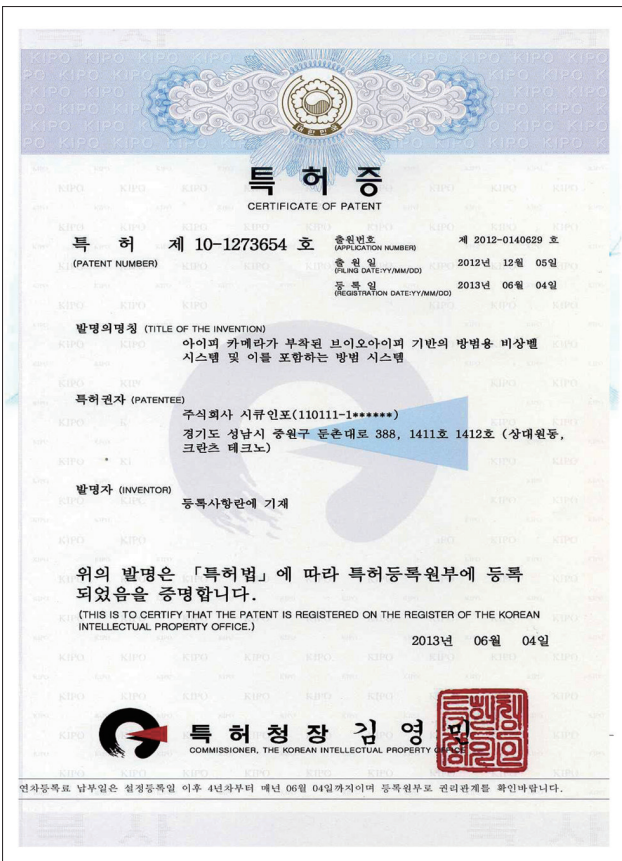
특허 - 카메라를 이용한 지능형 조명 제어 및 사건, 사고 관리시스템



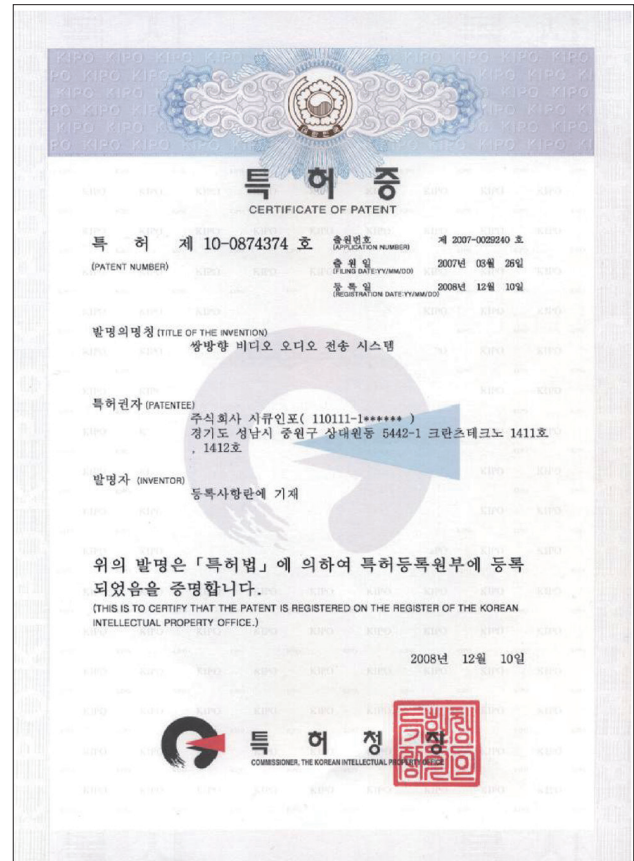
특허 - 자기모션 모니터링 장치 및 시스템과 이를 이용한 모니터링 방법



특허 - 아이피 카메라가 부착된 바이오아이피 기반의 방범용 비상벨 시스템 및 이를 포함하는 방법 시스템



특허 - 쌍방향 비디오 오디오 전송 시스템





디자인 등록 - 방법용 CCTV 카메라

**디자인등록증**  
CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록 제 30-0654654 호 (REGISTRATION NUMBER)      출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2012-0028069 호  
출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) 2012년 05월 25일  
등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) 2012년 07월 30일  
등록의 구분 (TYPE OF REGISTRATION) 심사 등록 (EXAMINED REGISTRATION)


디자인의 대상이 되는 물품 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN)  
방법용 CCTV 카메라


디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT)  
등록사항란에 기재

창작자 (CREATOR)  
등록사항란에 기재

위의 창작은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2012년 07월 30일

 **특허청**  
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료 납부일은 실정등록일 이후 4년차부터 매년 07월 30일까지이며 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.

디자인 등록 - 감시용 카메라(CCTV)용 제어기

**디자인등록증**  
CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록 제 30-0802111 호 (REGISTRATION NUMBER)      출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 30-2014-0056330 호  
출원일 (FILING DATE) 2014년 11월 21일  
등록일 (REGISTRATION DATE) 2015년 06월 16일  
등록의 구분 (TYPE OF REGISTRATION) 심사 등록 (EXAMINED REGISTRATION)

출원류 Class 제10류  
디자인의 대상이 되는 물품 Product 감시용 카메라(CCTV)용 제어기

디자인권자 Owner 주식회사 시큐인포(110111-1\*\*\*\*\*)  
경기도 성남시 중원구 둔촌대로 388, 1411호 1412호 (상대원동, 크란트 테크노)

창작자 Creator 등록사항란에 기재

위의 디자인은 「디자인보호법」에 따라 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.  
This is to certify that, in accordance with the Design Protection Act, a design has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2015년 06월 16일

 **특허청장**  
COMMISSIONER,  
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

**최동규**

디자인 등록 - 방법용 CCTV

**디자인등록증**  
CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록 제 30-0584207 호 (REGISTRATION NUMBER)      출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2010-0015776 호  
출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) 2010년 04월 09일  
등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) 2010년 12월 28일  
등록의 구분 (TYPE OF REGISTRATION) 심사 등록 (EXAMINED REGISTRATION)


디자인의 대상이 되는 물품 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN)  
방법용 CCTV


디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT)  
등록사항란에 기재

창작자 (CREATOR)  
등록사항란에 기재

위의 창작은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2010년 12월 28일

 **특허청**  
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료 납부일은 실정등록일 이후 4년차부터 매년 12월 28일까지이며 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.

디자인 등록 - 감시 카메라용 지주

**디자인등록증**  
CERTIFICATE OF DESIGN REGISTRATION

등록 제 30-0549704 호 (REGISTRATION NUMBER)      출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2009-0048206 호  
출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) 2009년 11월 02일  
등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) 2009년 12월 30일  
등록의 구분 (TYPE OF REGISTRATION) 심사 등록 (EXAMINED REGISTRATION)


디자인의 대상이 되는 물품 (ARTICLE THAT IS THE OBJECT OF THE DESIGN)  
감시 카메라용 지주


디자인권자 (OWNER OF THE DESIGN RIGHT)  
등록사항란에 기재

창작자 (CREATOR)  
등록사항란에 기재

위의 창작은 「디자인보호법」에 의하여 디자인등록원부에 등록되었음을 증명합니다.  
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DESIGN IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2009년 12월 30일

 **특허청**  
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



CCTV 26년  
1999-2024

 **SECUINFO** MULTIPLE SURVEILLANCE SOLUTION 주식회사 시큐인포

경기도 과천시 과천대로7나길 60, C-301호 (갈현동, 과천어반허브)  
TEL. 031-778-7874(代) FAX. 0303-3440-7874  
WEB. [www.secuinfo.co.kr](http://www.secuinfo.co.kr)

