

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

# 회사소개서

**MIRAE** 미래정보기술 주식회사  
INFORMATION TECHNOLOGY

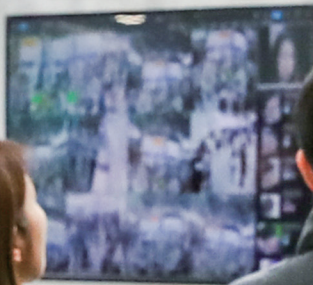
한화비전 **MIRAE** 미래정보기술  
INFORMATION TECHNOLOGY

국내 최초 한화비전 카메라모듈 탑재 전 제품  
"무상 A/S 4년 보장"



시 보안 연동 솔루션

시 연동 시연



함께 더 멀리

중소기업과 대기업의 아름다운 동행!  
한화비전과 대한민국 대표 영상보안 3  
중소벤처기업부 대·중소상생협력 지원사  
대기업의 핵심 기술과 중소기업의 실용



원격 화각 조정



의 대·중소상생협력 모  
사업의 일환이기도 한 우리의  
기술이 만나 전국 공공기관과 차



## 네트워크와 영상감시시장의 새로운 패러다임 - 미래정보기술(주)

인사말

미래정보기술 주식회사는 고성능 네트워크 스위치 개발 및 영상감시장비 전문업체입니다. 다양한 제품 개발을 통해 미래의 네트워크 및 영상감시 분야를 선도할 수 있도록 꾸준한 개발과 도전의식으로 세계 최고의 네트워크 및 영상감시기기 전문 기업이 되도록 기술과 노하우를 축적시켜 나가고 있습니다. 앞으로도 신기술 개발을 게을리 하지 않을 것이며 보다 나은 미래정보기술이 되도록 하겠습니다. 감사합니다.

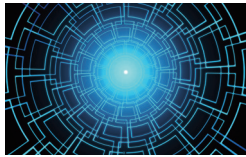


## 새로운 네트워크 및 영상감시기기 시장을 열어가는

### 미래정보기술(주)의 주요 개요

국내 최고의 기업이 되기 위해 미래정보기술은 신제품 개발과 최적의 네트워크 및 영상감시기기를 제공하고 있습니다.

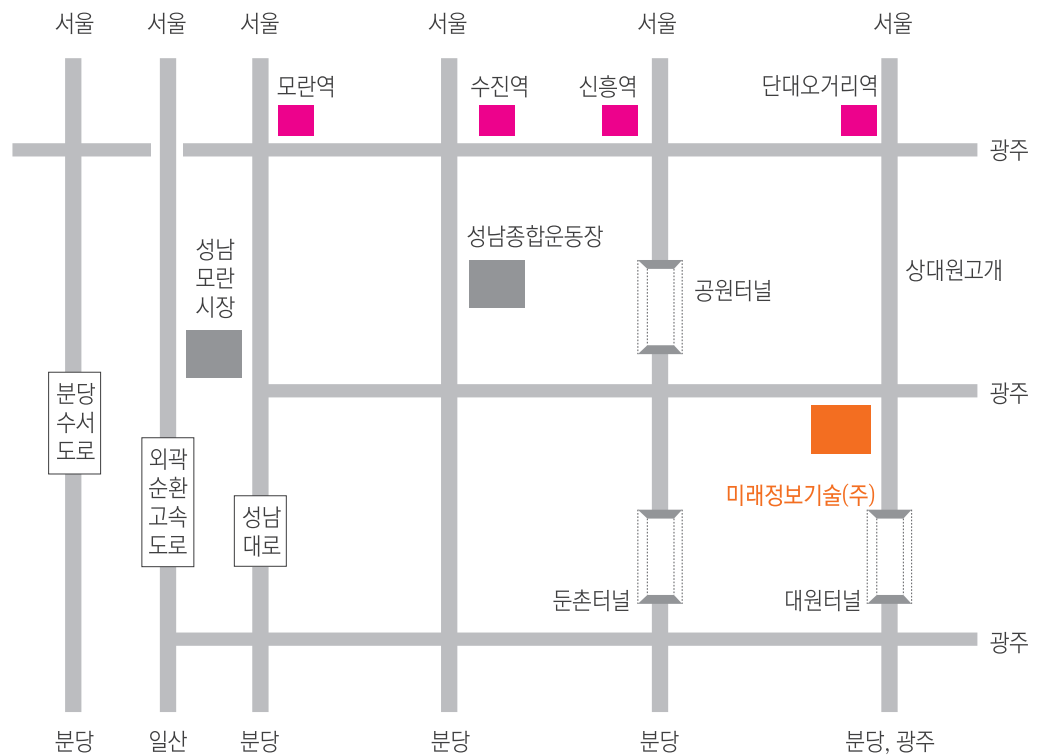
회사명	미래정보기술주식회사
설립일	2015년 10월 1일
사업자등록번호	792-87-00191
소재지	경기도 과천시 과천대로7나길 60, B1-001호 (갈현동, 과천어반허브)
대표이사	김기성
자본금	1억 5천만원
인원현황	11명





## 미래정보기술(주)의 위치

오시는 길



주소 경기도 과천시 과천대로7나길 60, B1-001호 (갈현동, 과천어반허브)

대표전화 031-742-0191 팩스 0303-3441-0191 홈페이지 www.mreit.co.kr

## 네트워크와 영상감시장비의 미래를 선도하는 미래정보기술

### 주요 사업 분야

국내 최고의 네트워크 및 영상보안업체가 되기 위해 미래정보기술은 신제품 개발과 최적의 장비를 제공하고 있습니다.



미래정보기술은 고객 만족에 최선을 다하고 있습니다.

고객 지원

고객 만족 극대화를 위해 고객 상담 및 지원서비스에 힘쓰고 있습니다.

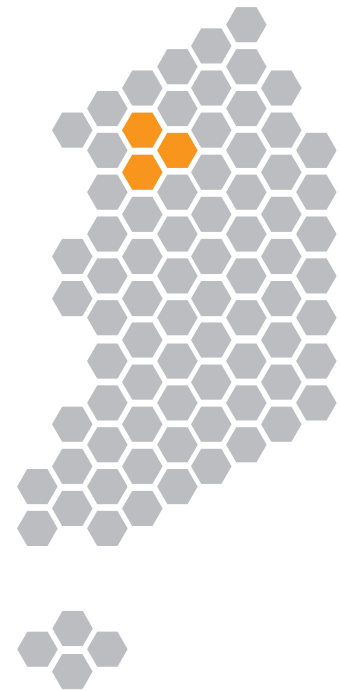


고객 지원 안내

주소 경기도 과천시 과천대로 7나길 60, B1-001호 (갈현동, 과천어반허브)

대표전화 031-742-0191 팩스 0303-3441-0191

홈페이지 [www.mreit.co.kr](http://www.mreit.co.kr)



## 전문적인 인재로 구성된 미래정보기술

### 미래정보기술(주) 조직도

미래정보기술은 효율적인 조직과 인재 구성으로 최고의 시너지를 내고 국내 네트워크 시장 발전을 선도하고 있습니다.



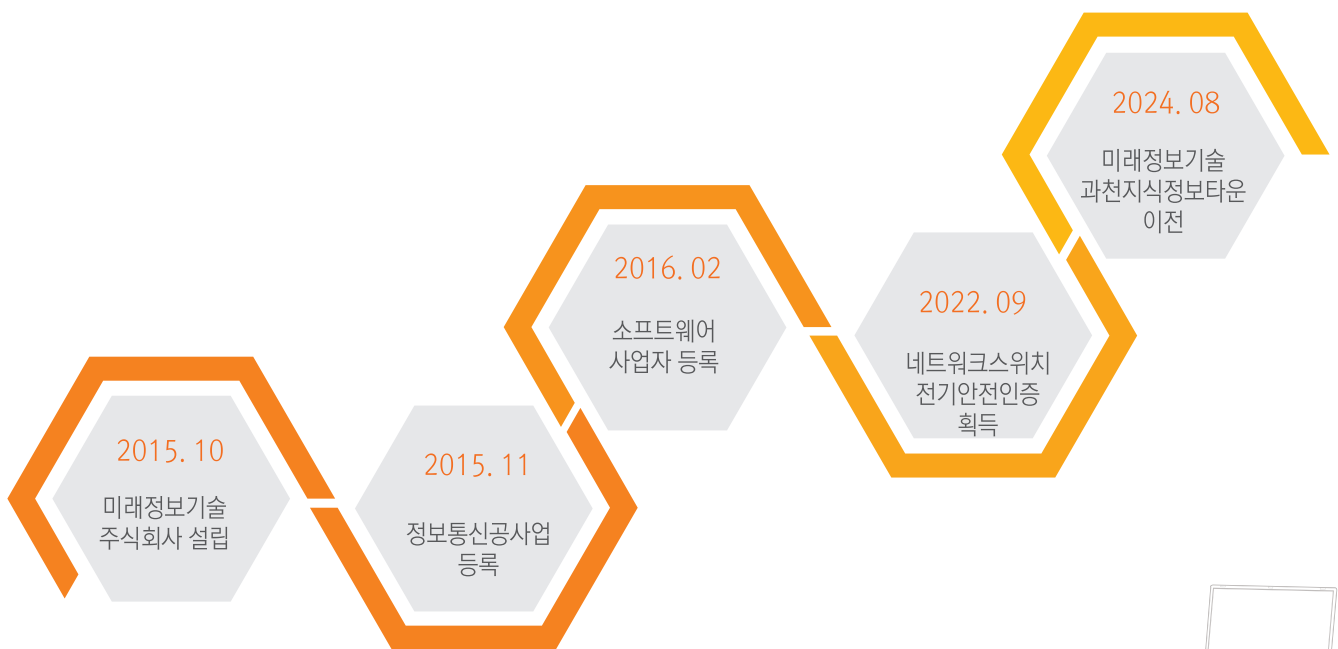




## 미래정보기술의 발자취

### 주요 연혁

미래정보기술은 2015년 창립 이후 네트워크 시장 선도를 위해 한발 한발 나아가고 있습니다.

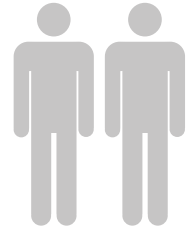




미래정보기술은 협력사와의 동반성장을 위해 노력하고 있습니다.

주요 협력사 및 납품처

미래정보기술은 국내 지자체 및 공기업, 복지재단, 기업체와 주요 사업을 함께 하고 있으며, 더 나은 협력과 성장을 위해 노력하고 있습니다.



## 주요 협력사



이노덱



세오



포딕스



베스트디지털



쿠도



시큐인포



홍석



경림이앤지



엔다스



핀텔



현명



그린아이티코리아



에코아인넷



펜타게이트



디지털라인



명광



지성



센텍

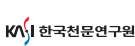
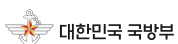
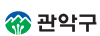


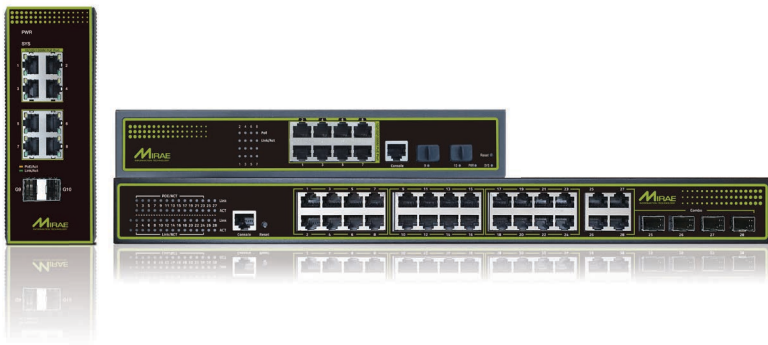
사이테크놀로지스



두원전자통신

## 주요 납품처





## 뛰어난 성능의 네트워크 스위치

### 주요 제품

미래정보기술은 28포트 네트워크 스위치, 10포트 네트워크 스위치, 10포트 산업용 스위치 등 네트워크 장비를 개발 및 제조하고 있으며 우수한 기술력과 품질로 강력한 성능과 안정성, 초고속 네트워크를 완벽하게 지원합니다.

28 Ports Managed PoE Switch

## MR-2404P series



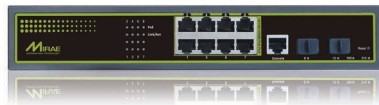
### 주요 특징

전기안전인증 획득

- ◆ 24×10/100/1000Mbps PoE 포트 제공
- ◆ 4×Gigabit SFP/TP Combo 업링크포트 제공
- ◆ 기가비트업링크 인터페이스를 통한 다양한 네트워크 구축
- ◆ 사용자 암호를 통한 시스템 보호 및 관리
- ◆ 포트미러링 기능 제공
- ◆ PoE(Power over Ethernet) 및 PoE+ 지원
- ◆ ACL 지원
- ◆ CLI 및 Web UI 지원
- ◆ TACACS+ 및 RADIUS 지원 (MR-2404P-S 모델)
- ◆ QoS 지원 (MR-2404P-S 모델)

10 Ports Managed PoE Switch

## MR-0402P series



### 주요 특징

전기안전인증 획득

- ◆ 8×10/100/1000Mbps PoE 포트 제공
- ◆ 2×Gigabit SFP 업링크포트 제공
- ◆ 기가비트업링크 인터페이스를 통한 다양한 네트워크 구축
- ◆ 사용자 암호를 통한 시스템 보호 및 관리
- ◆ 포트미러링 기능 제공
- ◆ PoE(Power over Ethernet) 및 PoE+ 지원
- ◆ ACL 지원
- ◆ CLI 및 Web UI 지원
- ◆ TACACS+ 및 RADIUS 지원 (MR-0402P-S 모델)
- ◆ QoS 지원 (MR-0402P-S 모델)

10 Ports Gigabit L2 Industrial 2.5G PoE Switch

## MR-0802P series



### 주요 특징

- ◆ 8×10/100/1000Mbps PoE 포트 제공
- ◆ 2×2.5G SFP 업링크포트 제공
- ◆ 기가비트업링크 인터페이스를 통한 다양한 네트워크 구축
- ◆ 사용자 암호를 통한 시스템 보호 및 관리
- ◆ 포트미러링 기능 제공
- ◆ PoE(Power over Ethernet) 및 PoE+ 지원
- ◆ CLI 및 Web UI 지원
- ◆ IP40



## 한화비전 대중소상생협력제품

미래정보기술은 정부의 대중소상생협력지원제도를 이용하여 현행 중기간경쟁제품제도를 유지하면서 중소기업과 대기업이 상생협력하여 우수한 차세대 영상감시장치를 공공조달에 공급하고 있습니다.

4K 30x IR 와이퍼 PTZ 카메라

## 9300RW 모듈



### 주요 특징

- ◆ 최대 4K 해상도
- ◆ 5~150mm(30배) 광학 줌
- ◆ extreme WDR(120dB)
- ◆ Wise IR 적용, IR 가시거리 200m
- ◆ 프리셋 정확도  $\pm 0.1^\circ$ , 1초 내 빠른 팬틸트 보정
- ◆ AI 기반 객체 자동 추적(사람/차량), 타겟 지정 추적
- ◆ 와이퍼, 히터 채용 2단계 물기 제거
- ◆ 최대 110° (위 20° /아래 90°) 넓은 Tilt각 지원
- ◆ PTZ PLUS 신규디자인 적용

AI 4K 네트워크 IR Bullet 카메라

## A9081R 모듈



### 주요 특징

- ◆ 최대 4K 해상도
- ◆ 4.5~10mm(2.2배) 전동 가변 초점 렌즈
- ◆ IR 가시거리 30m, WDR 120dB
- ◆ AI 기반 객체 감지(사람, 얼굴, 차량, 번호판)
- ◆ 속성값(attribute), 베스트샷(BestShot) 지원
- ◆ 리테일 인사이트 v2.0 연결
- ◆ 모듈식 구조로 빠르고 편리한 설치
- ◆ 오디오 입/출력, 알람 입/출력 지원
- ◆ SD 메모리 슬롯(2개)

AI 4K 네트워크 IR Dome 카메라

## A9081RV 모듈



### 주요 특징

- ◆ 최대 4K 해상도
- ◆ 4.5~10mm(2.2배) 전동 가변 초점 렌즈
- ◆ IR 가시거리 30m, WDR 120dB
- ◆ AI 기반 객체 감지(사람, 얼굴, 차량, 번호판)
- ◆ 속성값(attribute), 베스트샷(BestShot) 지원
- ◆ 리테일 인사이트 v2.0 연결
- ◆ 모듈식 구조로 빠르고 편리한 설치
- ◆ 오디오 입/출력, 알람 입/출력 지원
- ◆ SD 메모리 슬롯(2개)

5MP H,265 IR Bullet 카메라

## 8080R 모듈



### 주요 특징

- ◆ 1/1.8형 5메가픽셀 CMOS 채용
- ◆ 최대 30fps@5메가픽셀(2560x1920)
- ◆ 2.5배 (3.7 ~ 9.4mm) 전동 가변초점 렌즈
- ◆ H.265, H.264, MJPEG 코덱 지원
- ◆ 최저조도 0Lux (IR LED On), 야간 가시거리 50m
- ◆ Day & Night (ICR), WDR (120dB) 역광보정 기능
- ◆ 심플포커스, 움직임, 초점흐림, 탭퍼링감지, 안개보정기능
- ◆ 메모리 카드 2개 슬롯 (최대 512GB 지원)
- ◆ 습기에 강한 고어벤트 적용

5MP H.265 IR 돔 카메라

## 8081RV 모듈



### 주요 특징

- ◆ 최대 5M 해상도 지원
- ◆ H.265, H.264, MJPEG 코덱 지원
- ◆ 모듈러 제품 디자인
- ◆ 자이로센서를 적용한 흔들림 보정 기능

2MP 37배 IR PTZ 카메라

## 6371RH 모듈



### 주요 특징

- ◆ 1/2형 CMOS 탑재 2메가픽셀 카메라 (1920 x 1080)
- ◆ 37배 광학줌 (6 ~ 222mm)
- ◆ 야간 가시거리 350m
- ◆ 최저조도 0Lux (IR LED On) (컬러 : 0.00016Lux (F1.5, 2sec))
- ◆ 자이로센서 이용한 영상 흔들림 보정

2MP 55배 IR PTZ 카메라

## 6550RH 모듈



### 주요 특징

- ◆ 1/2.8형 2메가픽셀 CMOS 채용
- ◆ 최대 1,920 x 1,080 해상도
- ◆ 4.75~261.4mm(55배) 광학줌 렌즈
- ◆ 최저조도 0Lux(IR LED On), IR 가시거리 500m
- ◆ H.265/H.264 멀티 코덱 지원
- ◆ Day & Night (ICR), WDR(120dB)

2MP IR BULLET 카메라

## 6080R 모듈 (BULLET)



### 주요 특징

- ◆ 1/2.8" 2메가픽셀 CMOS 채용
- ◆ 최대 60fps@2메가픽셀 (1920x1080)
- ◆ 4.3배 (2.8~12mm) 전동 가변초점 렌즈 내장
- ◆ H.265, H.264, MJPEG 코덱 지원
- ◆ 최저조도 0Lux(IR LED On), 야간가시거리 50m
- ◆ Day&Night (ICR), WDR (150dB)
- ◆ 심플포커스, 움직임, 초점흐림, 탠퍼링 감지
- ◆ 메모리카드 2개 슬롯 (최대 512GB 지원)



2MP IR BULLET 카메라

## 6085R 모듈



### 주요 특징

- ◆ 1/2형 2메가픽셀 CMOS 채용 (1920x1080)
- ◆ 야간에 탁월한 F0.94 렌즈 탑재
- ◆ H.265, H.264, MJPEG 코덱 지원
- ◆ 자이로센서를 적용한 흔들림 보정 기능, WDR(150dB)
- ◆ 최저조도 0Lux(IR LED On), 야간가시거리 70m
- ◆ 심플포커스, 움직임, 초점흐림, 탭퍼링 감지

2MP IR DOME 카메라

## 6080R 모듈 (DOME)



### 주요 특징

- ◆ 1/2.8" 2메가픽셀 CMOS 채용
- ◆ 최대 60fps@2메가픽셀 (1920x1080)
- ◆ 4.3배 (2.8~12mm) 전동 가변초점 렌즈 내장
- ◆ H.265, H.264, MJPEG 코덱 지원
- ◆ 최저조도 0Lux(IR LED On), 야간가시거리 30m
- ◆ Day&Night (ICR), WDR (150dB)
- ◆ 심플포커스, 움직임, 초점흐림, 탭퍼링 감지
- ◆ 메모리카드 2개 슬롯 (최대 512GB 지원)

2MP AI IR BULLET 카메라

## C6083R 모듈



### 주요 특징

- ◆ 2MP 해상도
- ◆ 1/2.8" CMOS
- ◆ 2.8~12mm(4.3배) 전동 가변 초점 렌즈
- ◆ 최저조도 0Lux (IR LED on)
- ◆ Day & Night (ICR), extremeWDR (150dB)
- ◆ Wise IR 적용, IR 가시거리 40m
- ◆ 영상 흔들림보정(자이로센서 내장)
- ◆ AI엔진(NPU) 기반 개체 감지(사람, 얼굴, 차량, 번호판),  
지능형 영상 분석(가상선/영역, 출입 감지, 배회,  
방향 감지, 침입 감지)

2MP AI IR DOME 카메라

## C6083RV 모듈



### 주요 특징

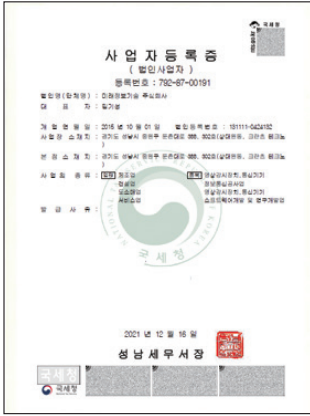
- ◆ 2MP 해상도
- ◆ 1/2.8" CMOS
- ◆ 2.8~12mm(4.3배) 전동 가변 초점 렌즈
- ◆ 최저조도 0Lux (IR LED on)
- ◆ Day & Night (ICR), extremeWDR (150dB)
- ◆ Wise IR 적용, IR 가시거리 40m
- ◆ WiseNR II /WiseStream III (AI엔진사용)
- ◆ 하드코팅 돔 커버
- ◆ 영상 흔들림보정(자이로센서 내장)
- ◆ AI엔진(NPU) 기반 개체 감지(사람, 얼굴, 차량, 번호판),  
지능형 영상 분석(가상선/영역, 출입 감지, 배회, 방향  
감지, 침입 감지)



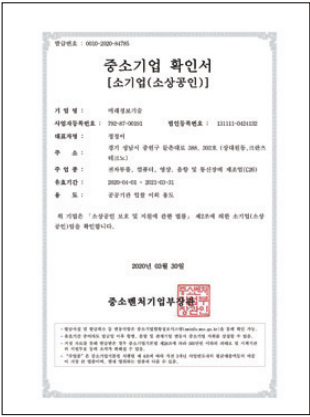
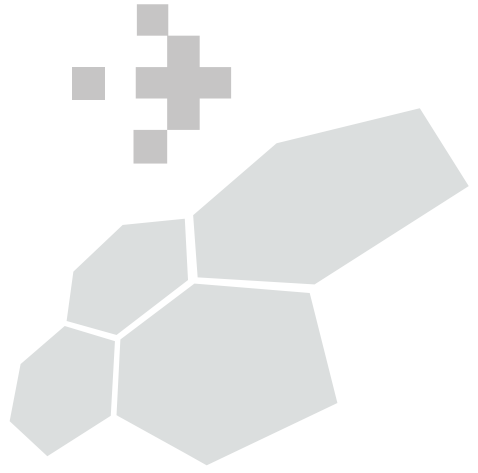
## 미래정보기술(주)의 주요인증내역

### 주요 인증

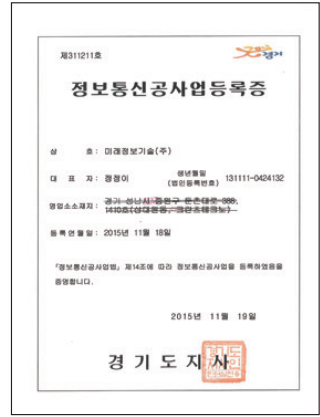
미래정보기술은 네트워크 분야에서 지속적인 혁신을 통해 전문 네트워크 장비 제조업체로서 수행 역량을 강화하고 있으며 안정적인 제품 성능 향상을 통해 서비스의 신뢰를 더하고 있습니다.



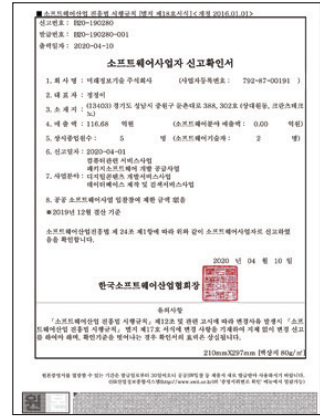
사업자 등록증



중소기업확인서



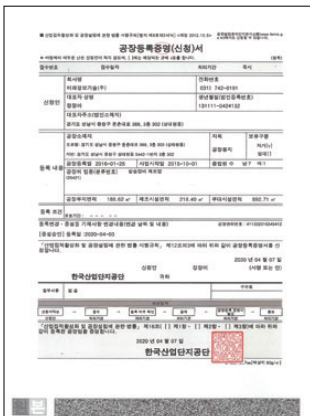
정보통신공사사업 등록증



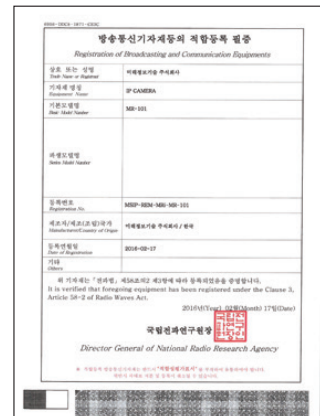
소프트웨어사업자신고확인서



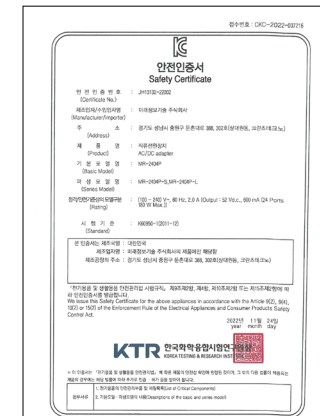
직접생산확인증명서



공장등록증



적합등록필증



전기안전인증서



대중소상생 CCTV 대리점 인증서



경기도 과천시 과천대로7나길 60, B1-001호 (갈현동, 과천어반허브)  
TEL. 031-742-0191 (代) | FAX. 0303-3441-0191 | [www.mreit.co.kr](http://www.mreit.co.kr)