SECURITY PRODUCT









조달우수제품

성능인성

재난안전인증



WEBGATE,



주식회사 웹게이트는 녹화기와 감시 카메라는 물론 액세서리, 통합관제 소프트웨어까지 통합 영상 보안 솔루션을 위한 모든 것을 직접 개발, 제조, 판매합니다.

첨단 방위산업 프로젝트를 성공적으로 수행하며 쌓아온 기술력과, 대외로부터 인정받은 우수성과 신뢰성을 바탕으로 삼성, PENTAX, SONY, BOSCH, Honeywell 등 유수한 글 로벌 기업들과 영상 보안 파트너십을 구축해 왔습니다.

또한 전국 단위의 리조트, 공공기관, 금융기관, 민간시설 등과 해외 51개국 350여 개 바이어를 통해 대규모 보안 솔루션 프로젝트를 진행하며 더욱 집약적이고 안정적인 신뢰성을 확보하였습니다.

업력 28년

R&D 기반 조직으로 영상 저장 분야의 전문 인력 보유 자체 개발&직접 생산

하드웨어에서 소프트웨어까지 핵심 제품 개발 및 생산 전문 CS팀 운영

고객의 요구와 이슈에 빠르게 대응하는 차별화된 서비스

We Try Harder For



웹게이트 연혁

1997 웹게이트(주) 설립

- 1999 네트워크 카메라(WebEye) 출시
- 2000 세계최초 카메라 일체형 DVR 출시
- 2004 세계 일류상품 생산기업 선정 (산업자원부)
- 2008 세계 일류상품 생산기업 선정 (지식경제부)
- 2009 국내최초 16채널 H.264 D1 리얼타임 DVR 출시

2011 대명소노시즌 (구. 대명코퍼레이션)과 합병

- **2012** 세계최초 16채널 HD-SDI DVR 출시
- 2013 Compliance Leadership Award(HDcctv Alliance) 3년 연속 수상
 세계최초 Full-Frame 16채널 DVR(PoC/CoC, EX-SDI, RAID 일체형) 출시

2014 세계최초 스마트 화재감지(불꽃/열감지) 카메라 출시

- 2015 세계최초 8채널 광다중화기 출시
- 2016 보급형 All in One DVR 출시

2017 세계최초 유니버셜 DVR 출시

불꽃감지 카메라, 원격 제어 DVR 특허 등록

- 2018 네트워크 카메라, NVR 풀라인업
 EX-SDI 2.0-PoC/CoC 플랫폼 개발
- 2019 4M QHD 제품 라인업

2020 (주)웹게이트 법인 출범 (포괄적양수도)

● **2021** 불꽃감지 카메라, 성능인증 획득 (중소벤처기업부) "시큐리티 어워즈 코리아" 솔루션 대상(DVR부문) 3년 연속 수상

2022 불꽃감지 카메라, 우수제품 지정 (조달청)

불꽃감지 카메라, 안전재난제품 인증 획득 (행정안전부)

"시큐리티 어워즈 코리아 2022" 솔루션 대상 (화재감지카메라 부문) 수상

● 2023 "군포시 우수기업" 선정

"TTA 시험인증대상" 우수상 수상 (CCTV 일체형 화재감지 카메라)

"시큐리티 어워드 코리아 2023" 기술혁신상 수상







회 사 명 주식회사 웹게이트 **설립일자** 2020년 2월 (최초설립 1997년 6월)

대표이사 김상석

소 재 지 15809, 경기도 군포시 공단로 284, 6층 (금정동, 한림벤처타운)

 대표업증
 무선통신장비/제조업 외
 사업자 등록번호
 464-87-01602

 대표전화
 1644-3421
 대표팩스
 031-455-3955

대표메일 sales@webgateinc.com 홈페이지 www.webgateinc.com













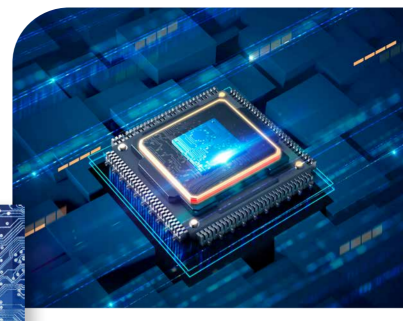






네트워크 / AI 솔루션





Made in **KOREA** SoC



O AI 네트워크 카메라

- · 안정적인 공급과 보안 성능의 국산 SoC 탑재
- · AI 객체인식 (사람/차량)
- · 고성능 AI SoC 및 고감도 이미지 센서
- · 지원 AI 이벤트 (영역 침범, 쓰러짐 감지, 라인 크로싱 등 / *하단 참조)
- · SMD (Smart Motion Detection): 일반적인 MD 방식과 달리 AI 기반으로 객체의 움직임을 감지하여 이벤트 발생

지원 AI 이벤트



객체인식



영역침입



라인크로싱







- Basic 기능
- NK5100 시리즈: Basic + SMD, 배회, 쓰러짐 지원
- NE5100, 2100 시리즈: Basic 지원
- NT4100/NT2100 PTZ 시리즈: Basic + 무인 수하물 탐지, 물체 제거 감지, 장면 변경감지 지원



○ 네트워크 카메라

- · 초고감도의 SONY STARVIS CMOS 센서를 탑재하여 야간 저조도 환경에서도 밝고, 선명한 화질 구현 (NK 시리즈)
- · 3D-DNR, WDR 등을 지원하는 고성능 ISP와 코덱을 하나로 설계한 최적화된 SoC 적용
- · 획기적인 반응 속도, 최소의 부팅 시간과 저발열, 저전력으로 안정성 강화

O NVR

- · 최대 400Mbps의 고성능 녹화 속도
- · 최대 4K UHD 영상 수신 및 저장, 전 채널 동시 모니터링 및 검색
- · 국내·외 약 40개사, 100개 이상 제품의 연동 테스트를 통한 호환성 검증 완료
- · 복잡한 네트워크 설정 없이 PoE 포트 연결만으로 카메라를 자동으로 등록하는 Auto IP 지원(PoE 모델)

O TTA 인증 -

- · "2023 TTA 시험인증대상" 우수상 수상
- · 공공기관용 NVR / IP카메라 TTA 인증
- · 공공기관용 NVR / IP카메라 보안 성능품질 인증 기준의 보안 기능 기준 만족
- · 강화된 보안 기능 제공 및 TLS, AES, RTP / RTSP 등 국제 표준 준수







고정 초점

3.6mm

0.02Lux@F1.3

OLux (IR LED On)

컬러

흑백

50m

렌즈 타입

최저조도

IR 거리

NDAA

KOR SoC AI

| WEBSATE KOR SOC AI | | |
|-----------------------|--------|------------------|
| NK5 | 100D-I | R30-AF |
| 이미지 센서 1/2.8" 5M CMOS | | |
| 레포디이 | 자동 초점 | |
| 렌즈 타입 | 2.7~12 | mm |
| #I-기고 C | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| 최저조도 | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 40m | |







| — | | |
|-------------------|--------|------------------|
| NK5100D-IR24-F3.6 | | |
| 이미지 센서 | 1/2.8" | 5M CMOS |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | |
| | 3.6mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 30m | |

| NK5100D-F2.0 | | |
|--------------|----------|----------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8″ 5 | 5M CMOS |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | |
| | 2.0mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | 0.0005Lux@F1.3 |
| IR 거리 | - | |

| NK5100VD-SIR6-AF | | | |
|------------------|----------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8″ 5 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | | |
| | 2.7~12mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 80m | | |



| NK5100H-SIR6-AF | | |
|-----------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| - 펜스 니 II | 2.7~12mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 80m | |



80m

IR 거리

4/5MP

네트워크 카메라



| NE5100BL-SIR2-AF | | |
|------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.7" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.8~12mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.007Lux@F1.6 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 50m | |



| NE5100BL-SIR1-F2.8 | | |
|--------------------|--------------------------------------|--|
| 1/2.7" 5M CMOS | | |
| 고정 초7 | 텀 | |
| 2.8mm | | |
| 컬러 | 0.007Lux@F1.6 | |
| 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| 30m | | |
| | 1/2.7" 고정 초점 2.8mm 컬러 흑백 | |



| NE5100ED-SIR2-AF | | |
|------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.7" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.8~12mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.007Lux@F1.6 |
| 외시오포 | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 50m | |







| NK1080BL-IR48-AF | | |
|------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.7~12mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 60m | |



| NK1080BL-IR42-F3.6 | | | |
|--------------------|----------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8″ 2 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | |
| | 3.6mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 50m | | |
| | | | |



| NK1080D-IR30-AF | | |
|-----------------|----------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8″ 2 | 2M CMOS |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.7~12mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 40m | |



| | | INOIN SOC | |
|-------------------|--------|------------------|--|
| NK1080D-IR24-F3.6 | | | |
| 이미지 센서 | 1/2.8" | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | |
| 전으 니 u | 3.6mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 30m | | |
| | | | |



| NK1080D-F2.8 | | |
|--------------|----------|----------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8″ 2 | 2M CMOS |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | |
| | 2.8mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| 의시오도 | 흑백 | 0.0005Lux@F1.3 |
| IR 거리 | - | |





| NK1080H-IR100-AF | | |
|------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.7~12mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 80m | |



| NK1080H-IR100-F550 | | | |
|--------------------|----------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8″ 2 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 가변 초점 | | |
| | 5~50mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 80m | | |



| 이미지센서 1/2.8" 2M CMOS | NK1080H-IR100-F3.6S | | | |
|--|---------------------|----------------|------------------|--|
| 렌즈 타입 3.6mm 최저조도 컬러 0.02Lux@F1.3 흑백 0Lux (IR LED On) | 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | |
| 3.6mm 컬러 0.02Lux@F1.3 흑백 0Lux (IR LED On) | 렌즈 타입 | 고정 초점 | | |
| 최저조도 흑백 OLux (IR LED On) | | 3.6mm | | |
| 흑백 OLux (IR LED On) | 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| ID 7171 | | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 80m | IR 거리 | 80m | | |

네트워크 카메라



3.6mm

0.02Lux@F1.3

0.0005Lux@F1.3

컬러

흑백

2MP

최저조도

IR 거리



| NK1080H-SIR12-F550-LPR | | | |
|------------------------|----------------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | |
| 렌즈 타입 | 가변 초점 | 점 | |
| 전프 타 타 | 5~50mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| 의시오도 | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 160m | | |
| | | | |







| NE2100BL-SIR1-F2.8 | | |
|--------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | |
| | 2.8mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.008Lux@F1.6 |
| 되시고エ | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 30m | |









| NT4100PT-IR-Z25W | | |
|------------------|-------------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.7" 4M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 4.8~120mm(광학 25x) | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.01Lux@F1.6 |
| 의시조포 | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 160m | |

NT2100 시리즈



















컬러

흑백

50m

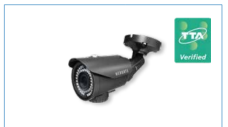
최저조도

IR 거리

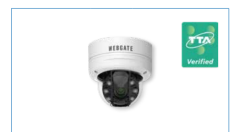
0.02Lux@F1.3

OLux (IR LED On)

| TTA-50HLAF | | |
|------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.7~12mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| 최시조포 | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 80m | |



| NK5100BL-IR-550AF | | |
|-------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.7~13.5mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| 되시고포 | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 60m | |



| NK2100VD-IR-AF | | | |
|----------------|----------------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | | |
| | 2.7~13.5mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| 되시고エ | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 80m | | |



| NK2100H-IR-550AF | | |
|------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.7~13.5mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| 외시조포 | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 80m | |



| NK2100BL-AF-F2-TTA | | |
|--------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.7~12mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 45m | |



| NK2100ED-F1-TTA | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | | |
| 덴스 다입 | 3.6mm | | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | |
| 되시오포 | 흑백 | OLux (IR LED On) | | |
| IR 거리 | 30m | | | |
| | | | | |



| JDG-I3-NK2100EX-F2 | | | | | |
|--------------------|----------------|------------------|--|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | | | |
| 덴스 타입 | 3.6mm | | | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | | |
| 피시오도 | 흑백 | OLux (IR LED On) | | | |
| IR 거리 | 15m | | | | |



200m

IR 거리



네트워크 NVR



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|----|-----------------------|--|--|
| 해상도 | 720p~ | ·4K | | | | |
| 녹화 대역폭 | 400Mb | 400Mbps | | | | |
| 네트워크 포트 | 2 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 64채널 IP | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 6 SATA, 1 eSATA | | | | | |
| 외형 | 445 × | 445 × 418 × 88mm, 5.46kg | | | | |



| | 1 | | | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|----|-----------------------|--|--|
| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | |
| 해상도 | 720p~ | 4K | | | | |
| 녹화 대역폭 | 320Mb | 320Mbps | | | | |
| 네트워크 포트 | 2 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 36채널 IP | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 6 SATA, 1 eSATA | | | | | |
| 외형 | 445 × | 445 × 418 × 88mm, 5.46kg | | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|----|-----------------------|--|
| 해상도 | 720p~ | 4K | | | |
| 녹화 대역폭 | 160Mb | 160Mbps | | | |
| 네트워크 포트 | 2 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | |
| 비디오 | 입력 | 16채널 IP | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | |
| HDD | 6 SATA, 1 eSATA | | | | |
| 외형 | 445 × | 418 × 88mm, 5.46l | kg | | |

네트워크 NVR



4K

| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|----|-----------------------|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 4K | | | | |
| 녹화 대역폭 | 400Mb | 400Mbps | | | | |
| 네트워크 포트 | 2 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 64채널 IP | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 6 SATA, 1 eSATA | | | | | |
| 외형 | 445 × | 418 × 88mm, 5.46l | kg | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|----|-----------------------|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 4K | | | | |
| 녹화 대역폭 | 320Mb | 320Mbps | | | | |
| 네트워크 포트 | 2 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 36채널 IP | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 6 SATA, 1 eSATA | | | | | |
| 외형 | 445 × | 418 × 88mm, 5.46l | kg | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|----|-----------------------|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 4K | | | | |
| 녹화 대역폭 | 160Mb | 160Mbps | | | | |
| 네트워크 포트 | 2 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 16채널 IP | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 6 SATA, 1 eSATA | | | | | |
| 외형 | 445 × | 418 × 88mm, 5.46l | кg | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|------|---------------|--|--|
| 해상도 | 720p~ | ·4K | | | | |
| 녹화 대역폭 | 400Ml | 400Mbps | | | | |
| 네트워크 포트 | 2 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 64채널 IP | 출력 | 2 HDMI, 1 VGA | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 16 SATA | | | | | |
| 외형 | 437 × | 483 × 143mm, 10. | 06kg | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|----|---------------|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 4K | | | | |
| 녹화 대역폭 | 400Mb | 400Mbps | | | | |
| 네트워크 포트 | 2 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 64채널 IP | 출력 | 2 HDMI, 1 VGA | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 8 SATA, 1 eSATA | | | | | |
| 외형 | 445 × | 445 × 436 × 90mm, 5.58kg | | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|----|---------------|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 4K | | | | |
| 녹화 대역폭 | 320Mb | 320Mbps | | | | |
| 네트워크 포트 | 2 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 36채널 IP | 출력 | 2 HDMI, 1 VGA | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 8 SATA, 1 eSATA | | | | | |
| 외형 | 445 × | 436 × 90mm, 5.58l | kg | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | |
|---------|---------------------|---------------------------|----|---------------|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 4K | | | | |
| 녹화 대역폭 | 160Mbps | | | | | |
| 네트워크 포트 | 2 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 16채널 IP | 출력 | 2 HDMI, 1 VGA | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 8 SATA, 1 eSATA | | | | | |
| 외형 | 445 × | 445 × 436 × 90mm, 5.58kg | | | | |

네트워크 NVR



UHN1616P-H2-V3

4K

| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | | |
|---------|--------|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 720p~4K | | | | | |
| 녹화 대역폭 | 96Mbr | 96Mbps | | | | | |
| 네트워크 포트 | 16 Pol | 16 PoE(LAN), 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 16채널 IP 출력 1 HDMI, 1 VGA | | | | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | | |
| HDD | 2 SATA | 2 SATA | | | | | |
| 외형 | 378 × | 317 × 51mm, 2.3kç | 9 | | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | | |
|---------|--------|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 720p~4K | | | | | |
| 녹화 대역폭 | 80Mbp | 80Mbps | | | | | |
| 네트워크 포트 | 8 PoE(| 8 PoE(LAN), 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 8채널 IP 출력 1 HDMI, 1 VGA | | | | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | | |
| HDD | 1 SATA | | | | | | |
| 외형 | 300 × | 209 × 49mm, 1.1kg | 9 | | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | | |
|---------|-------------------------------|---------------------------|----|---------------|--|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 720p~4K | | | | | |
| 녹화 대역폭 | 40Mbp | 40Mbps | | | | | |
| 네트워크 포트 | 4 PoE(LAN), 1 고속 이더넷(LAN/WAN) | | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 4채널 IP | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA | | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | | |
| HDD | 1 SATA | | | | | | |
| 외형 | 300 × | 209 × 49mm, 1kg | | | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | | |
|---------|-----------------|-----------------------------|----|--|--|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 720p~4K | | | | | |
| 녹화 대역폭 | 320Mb | 320Mbps | | | | | |
| 네트워크 포트 | 2 기가 | 2 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 36채널 IP 출력 2 HDMI, 1 VGA | | | | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | | |
| HDD | 8 SATA, 1 eSATA | | | | | | |
| 외형 | 445 × | 436 × 90mm, 5.58l | kg | | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | | |
|---------|--------|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 720p~4K | | | | | |
| 녹화 대역폭 | 96Mbr | 96Mbps | | | | | |
| 네트워크 포트 | 16 Pol | 16 PoE(LAN), 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 16채널 IP 출력 1 HDMI, 1 VGA | | | | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | | |
| HDD | 2 SATA | | | | | | |
| 외형 | 378 × | 317 × 51mm, 2.3kg | g | | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | | |
|---------|--------|---------------------------------|----|---------------|--|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 720p~4K | | | | | |
| 녹화 대역폭 | 80Mbr | 80Mbps | | | | | |
| 네트워크 포트 | 8 PoE(| 8 PoE(LAN), 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 8채널 IP | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA | | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | | |
| HDD | 1 SATA | | | | | | |
| 외형 | 300 × | 209 × 49mm, 1.1kg | 9 | | | | |



| 프로토콜 | WESP, | WESP, Onvif | | | | | |
|---------|--------|-------------------------------|----|---------------|--|--|--|
| 해상도 | 720p~ | 720p~4K | | | | | |
| 녹화 대역폭 | 40Mbp | 40Mbps | | | | | |
| 네트워크 포트 | 4 PoE(| 4 PoE(LAN), 1 고속 이더넷(LAN/WAN) | | | | | |
| 비디오 | 입력 | 4채널 IP | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA | | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | | |
| HDD | 1 SATA | | | | | | |
| 외형 | 300 × | 209 × 49mm, 1kg | | | | | |

WEBGATE



화재감지 솔루션

웹게이트의 지능형 솔루션은 불꽃감지 전용 센서와 웹게이트만의 특화된 AI 기술이 결합되어 화재의 원인이 되는 불꽃과 연기를 빠르고 정확하게 감지해 화재 상황을 신속하게 판단하고 대응할 수 있습니다.



O CCTV 일체형 화재감지 카메라

♥ 불꽃감지 전용센서와 AI기술

불꽃감지 전용 센서와 AI 기술로 더욱 진보된 빠르고 정확한 화재감지 성능

지원 AI 이벤트









객체인식



영역침입









Basic 기능

❷ 용접, 연기, 분진 환경에 설치 가능

UV 센서의 광학적 특성으로는 감지 불가능한 용접, 연기, 분진 환경에 설치 가능

❷ 최적화 설정으로 비화재보 최소화

정밀한 감도 설정과 감지 시간 설정을 통해 다양한 설치환경에 최적화

❷ 불꽃 상태의 직관적인 확인

영상과 감도 게이지를 통해 불꽃 상태 직관적 확인, 이상 동작 여부 판단



♥ 방폭 타입 등 다양한 라인업

방폭, 블릿, 돔 타입의 다양한 라인업으로 광범위한 산업 현장에 적용 가능

♥ 산업안전 통합 솔루션 확대

보유 AI 기술을 통한 영역 침입, 쓰러짐 감지 등 산업안전 통합 솔루션 확대

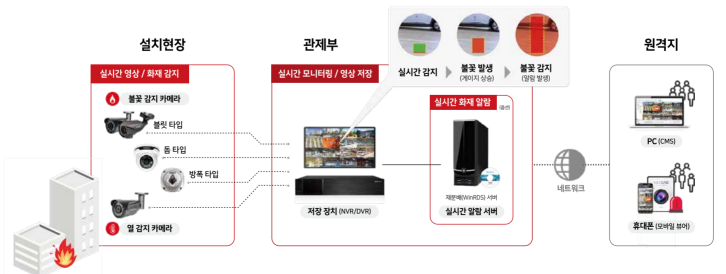


웹게이트만의 특화된 기술로 오감지 없이 IR센서의 물리적 한계 극복



화재감지 사례 영상

♥ 화재감지 솔루션 구성도





| NK2100BL-AF-F2-TTA | | | | |
|--------------------|----------------|------------------|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | |
| 레포디이 | 자동 초 | 자동 초점 | | |
| 렌즈 타입 | 2.7~12mm | | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | |
| 의시오노 | 흑백 | OLux (IR LED On) | | |
| IR 거리 | 45m | | | |



흑백

30m

OLux (IR LED On)

최저조도

IR 거리



15m



| NK5100BL-AF-F2 | | | | | |
|----------------|------------------------|-------|--|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | | | | |
| 렌즈 타입 | 자동 초 | 자동 초점 | | | |
| | 2.7~12mm | | | | |
| 최저조도 | 컬러 0.02Lux@F1.3 | | | | |
| | 흑백 OLux (IR LED On) | | | | |
| IR 거리 | 45m | | | | |









| NK1080BL-AF-F2 | | | | |
|----------------|---------------------|--------------|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | |
| 렌즈 타입 | 자동 초 | 자동 초점 | | |
| | 2.7~12mm | | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | |
| | 흑백 OLux (IR LED On) | | | |
| IR 거리 | 40m | | | |



| NK1080D-F1 | | | | |
|------------|------------------------|---|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초 | 점 | | |
| 전으 나 나 | 3.6mm | | | |
| 최저조도 | 컬러 0.02Lux@F1.3 | | | |
| | 흑백 OLux (IR LED On) | | | |
| IR 거리 | 30m | | | |





O CCTV 일체형 열감지 카메라

- 전기차 충전소 데이터 센터 및 무인 공장 시설 등의 열감지에 최적화된 CCTV 솔루션
- 최대 450℃의 열감지를 위한 내장형 열감지 센서 탑재
- 장거리 감지를 위한 특수 유리
- DVR(NVR), PC(CMS) 및 스마트폰 푸시 알람

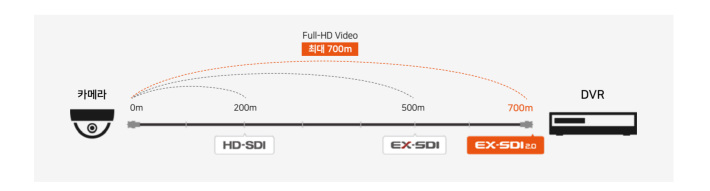






O EX-SDI 카메라

- · 기존의 HD-SDI 전송 방식에 VLC(Visually Lossless Codec)을 탑재하여, 화질 저하 없이 전송거리 확장
- · 한 개의 동축케이블(5C-HFBT)을 이용하여 EX-SDI 1.0은 500m, 2.0은 700m까지 Full-HD 영상 전송
- · 초고감도의 SONY STARVIS CMOS 센서를 탑재하여 야간 저조도 환경에서도 밝고, 선명한 화질 구현
- · 순수 국내 개발 및 생산으로, 믿을 수 있는 품질과 합리적인 가격의 경쟁력 있는 제품





○ 유니버셜 DVR

- \cdot 어떤 현장이든, 어떤 카메라든 고민 없이 유니버셜 DVR 하나면 OK!
- · 채널 구성의 제약 없이 네트워크 카메라는 물론 CVBS부터 4K UHD까지 다양한 비디오 포맷 지원



| 지원포맷 | IP | 아날로그 | | 디지털 | | | | | |
|-------------|---------------|------|-------------|----------|-----------|--------|----------------------|---------------|--|
| 제품구분 | ONVIF WESP | CVBS | TVI | AHD | HD-SDI | EX-501 | EX-SDI 2.1 | EX-SDI TDM | |
| 유니버셜 DVR | | | IP 카메라 | - 물론, 아날 | 로그 부터 EX- | SDI 까지 | | | |
| 디지털 HD DVR | | | | | 디지 | 털 HD | | | |
| 아날로그 HD DVR | | (| 아날로그 SD / H | ID | | | | | |
| NVR | IP | | | | | | | | |



| K4000BL-IR48-AF | | | |
|-----------------|----------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" ! | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | | |
| | 2.7~12mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 60m | | |



| K4000BL-IR42-F3.6 | | | |
|-------------------|----------------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | |
| 덴스 다입 | 3.6mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| 최시조포 | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 50m | | |







| K4000D-IR24-F3.6 | | |
|------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | |
| | 3.6mm | |
| #ITI T C | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| 최저조도 | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 30m | |



| K4000D-F3.6 | | | |
|-------------|----------------|----------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | |
| 덴스 다입 | 3.6mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| 의시오포 | 흑백 | 0.0005Lux@F1.3 | |
| IR 거리 | - | | |



| K4000D-F2.8 | | | |
|-------------|----------------|----------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | |
| | 2.8mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| 되시고포 | 흑백 | 0.0005Lux@F1.3 | |
| IR 거리 | - | | |



| K4000H-IR100-AF | | | |
|-----------------|----------------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | | |
| 전으 니 II | 2.7~12mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 80m | | |



| K4000H-IR100-F3.6S | | | |
|--------------------|----------------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | |
| 덴스 다입 | 3.6mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| 의시오포 | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 80m | | |

EX-SDI 카메라



2MP

| K1080BL-IR48 | | | |
|--------------|----------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8″ 2 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 레포디아 | 가변 초점 | | |
| 렌즈 타입 | 2.7~12mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 60m | | |



| K1080BL-IR36-F3.6 | | | |
|-------------------|----------------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | |
| 덴스 다입 | 3.6mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| 죄시조포 | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 45m | | |



| K1080D-IR30 | | | |
|-------------|----------------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | |
| 렌즈 타입 | 가변 초점 | | |
| 덴스 다입 | 2.8~12mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| 외시오포 | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 40m | | |



| K1080D-IR24-F3.6 | | | |
|------------------|----------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8″ 2 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | |
| | 3.6mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 30m | | |



| K1080D-IR24-F2.8 | | |
|------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 레포디아 | 고정 초점 | |
| 렌즈 타입 | 2.8mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| 되시오포 | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 30m | |



| K1080D-F2.8 | | | | | |
|---------------|------------------|--------------------------------|--|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | | | |
| 전으 막 밥 | 2.8mm | | | | |
| 치거ㅈㄷ | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | | |
| 죄시조포 | 흑백 0.0005Lux@F1. | | | | |
| IR 거리 | - | | | | |
| 최저조도 IR 거리 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 0.0005Lux@F1.3 | | | |



| K1080D-F2.0 | | | | |
|-------------|----------------|----------------|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초 | 점 | | |
| | 2.0mm | | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | |
| | 흑백 | 0.0005Lux@F1.3 | | |
| IR 거리 | - | | | |



| K1080H-IR100 | | | | |
|----------------|----------------|------------------|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | |
| 렌즈 타입 | 가변 초 | 가변 초점 | | |
| 전 <u>수</u> 나 다 | 2.7~12mm | | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | |
| 되시오고 | 흑백 | OLux (IR LED On) | | |
| IR 거리 | 80m | | | |



| K1080H-IR100-F550 | | | | | |
|-------------------|---------------------|--------------|--|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | | |
| 렌즈 타입 | 가변 초점 | 텀 | | | |
| 덴스 다입 | 5~50mm | | | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | | |
| 되시오포 | 흑백 OLux (IR LED On) | | | | |
| IR 거리 | 80m | | | | |



| K1080H-IR100-F3.6S | | | | | |
|--------------------|----------------|------------------|--|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | | |
| 레포디아 | 고정 초점 | | | | |
| 렌즈 타입 | 3.6mm | | | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | | |
| 의시오포 | 흑백 | OLux (IR LED On) | | | |
| IR 거리 | 80m | | | | |





4K





| 프로토콜 | HD-SD | HD-SDI, EX-SDI & TDM, AHD, TVI, CVBS, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | |
|---------|---|---|--------|-----------|--|
| 최대 해상도 | | HD-SDI(2M), EX-SDI(4K), EX-SDI TDM(2M), AHD(4M), TVI(4M), CVBS(960H), 네트워크 카메라(4K) | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 48 | 30fps@2MP, 480fp | s@4MP, | 240fps@4K | |
| 압축 방식 | H.264, JPEG | | | | |
| 네트워크 포트 | 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 16채널 출력 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS, 1 SDI | | | |
| 오디오 | 입력 4 RCA & SDI 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 6 SATA, 1 eSATA, RAID1/5/10 (UHN1608F-UR) | | | | |
| 외형 | 445 × 418 × 88mm, 5.8Kg | | | | |

* 업그레이드 예정



| 프로토콜 | HD-SD | HD-SDI, EX-SDI & TDM, AHD, TVI, CVBS, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | | |
|---------|-----------------|---|--------|-----------------------|--|--|
| 최대 해상도 | | HD-SDI(2M), EX-SDI(4K), EX-SDI TDM(2M), AHD(4M), TVI(4M), CVBS(960H), 네트워크 카메라(4K) | | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 24 | 40fps@2MP, 240fp | s@4MP, | 120fps@4K | | |
| 압축 방식 | H.264, | H.264, JPEG | | | | |
| 네트워크 포트 | 1 기가 | 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | |
| 비디오 | 입력 | 8채널 | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA & SDI 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 2 SATA, 1 eSATA | | | | | |
| 외형 | 380 × | 380 × 269 × 45mm, 1.86Kg | | | | |

* 업그레이드 예정



| 프로토콜 | HD-SD | HD-SDI, EX-SDI & TDM, AHD, TVI, CVBS, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | | |
|---------|-------------------------|---|--------|-----------------------|--|--|
| 최대 해상도 | | HD-SDI(2M), EX-SDI(4K), EX-SDI TDM(2M), AHD(4M), TVI(4M), CVBS(960H), 네트워크 카메라(4K) | | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 1: | 20fps@2MP, 120fp | s@4MP, | 60fps@4K | | |
| 압축 방식 | H.264, | H.264, JPEG | | | | |
| 네트워크 포트 | 1 기가 | 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | | |
| 비디오 | 입력 | 4채널 | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 2 SATA, 1 eSATA | | | | | |
| 외형 | 380 × 269 × 45mm, 1.8Kg | | | | | |

* 업그레이드 예정

EX-SDI DVR



| 프로토콜 | HD-SD | HD-SDI, EX-SDI & TDM, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | |
|---------|--------|--|--|--|--|
| 최대 해상도 | HD-SD | HD-SDI(2M), EX-SDI(4M), EX-SDI TDM(2M), 네트워크 카메라(4M) | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 12 | 20fps@2MP, 4MP | | | |
| 압축 방식 | H.264, | H.264, JPEG | | | |
| 네트워크 포트 | 1 기가 | 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | |
| 비디오 | 입력 | 4채널 출력 1 HDMI, 1 VGA | | | |
| 오디오 | 입력 | - 출력 1 HDMI | | | |
| HDD | 1 SATA | 1 SATA | | | |
| 외형 | 260 × | 260 × 241 × 45mm, 1.2kg | | | |

* 업그레이드 예정



| 프로토콜 | HD-SDI, EX-SDI & TDM, AHD, TVI, CVBS, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | | |
|---------|---|--|--------|-----------|--|
| 최대 해상도 | HD-SD | HD-SDI(2M), EX-SDI(4K), AHD(4M), TVI(4M), CVBS(960H), 네트워크 카메라(4K) | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 48 | 30fps@2MP, 480fp | s@4MP, | 240fps@4K | |
| 압축 방식 | H.264, | H.264, JPEG | | | |
| 네트워크 포트 | 1 기가 | 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 16채널 출력 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS, 1 SDI | | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 4 RCA & SDI 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | |
| HDD | 6 SATA, 1 eSATA | | | | |
| 외형 | 445 × | 445 × 418 × 88mm, 5.8Kg | | | |

* 업그레이드 예정



| | 1 | | | | |
|---------|---------------------------------|--|--------|-----------|--|
| 프로토콜 | HD-SD | HD-SDI, EX-SDI & TDM, AHD, TVI, CVBS, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | |
| 최대 해상도 | HD-SD | HD-SDI(2M), EX-SDI(4K), AHD(4M), TVI(4M), CVBS(960H), 네트워크 카메라(4M) | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 24 | 40fps@2MP, 240fp | s@4MP, | 120fps@4K | |
| 압축 방식 | H.264, | H.264, JPEG | | | |
| 네트워크 포트 | 1 기가 | 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 8채널 출력 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | | |
| 오디오 | 입력 1 RCA & SDI 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 2 SATA, 1 eSATA | | | | |
| 외형 | 380 × | 380 × 269 ×45mm, 1.86Kg | | | |

* 업그레이드 예정

EX-SDI DVR



| 프로토콜 | HD-SD | HD-SDI, EX-SDI, AHD, TVI, CVBS, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | |
|---------|------------------------|--|--------|----------|--|
| 최대 해상도 | HD-SD | HD-SDI(2M), EX-SDI(4K), AHD(4M), TVI(4M), CVBS(960H), 네트워크 카메라(4K) | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 12 | 20fps@2MP, 120fp | s@4MP, | 60fps@4K | |
| 압축 방식 | H.264, | H.264, JPEG | | | |
| 네트워크 포트 | 1 기가 | 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 4채널 출력 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | | |
| 오디오 | 입력 | J력 1 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | |
| HDD | 2 SATA, 1 eSATA | | | | |
| 외형 | 380 × 269 ×45mm, 1.8Kg | | | | |

* 업그레이드 예정



| 프로토콜 | HD-SDI, EX-SDI, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | |
|---------|---------------------------------------|-----|----|---------------|
| 최대 해상도 | HD-SDI(2M), EX-SDI(4M), 네트워크 카메라(4M) | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 120ps@2MP, 4MP | | | |
| 압축 방식 | H.264, JPEG | | | |
| 네트워크 포트 | 1 기가비트 이더넷(LAN/WAN) | | | |
| 비디오 | 입력 | 4채널 | 출력 | 1 HDMI, 1 VGA |
| 오디오 | 입력 | - | 출력 | 1 HDMI |
| HDD | 1 SATA | | | |
| 외형 | 260 × 241 × 45mm, 1.2Kg | | | |

* 업그레이드 예정

PoC 솔루션



O PoC 카메라

- · 일반 카메라 대비 설치 소요시간 30% 절감
- · 카메라용 전기선로 및 하이박스 공사 불필요
- · 하이 박스를 설치하지 않기 때문에 건물 외관에 추가 타공 최소화

○ 서지보호

- · 일반 제품 대비 서지보호 성능 50% 향상
- · 전위차에 의한 서지 문제 최소화
- · 국제 서지 규격(IEC61000-4-5)의 최상위 레벨 (클래스3, 2kv) 만족

○ 지능형 정전 복구

- · IPFR(Intelligent Power Failure Recovery) 기술 적용
- · 정전으로 인한 전원 차단 시에도 하드디스크를 제어할 수 있는 SMPS와 보호회로 적용



One Cable Solution

- · PoC(Power over Coax) : 동축케이블을 통해 DVR로 부터 카메라에 전원을 공급하여 별도의 전기공사 불필요
- · CoC(Control over Coax) : 동축케이블을 통해 DVR로 부터 카메라 제어신호를 전송하여 별도의 RS485 선로공사 불필요



○ 48V PoC로 전송거리 증가





| K4000PBL-IR48-AF | | |
|------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.7~12mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 60m | |



| K4000PBL-IR42-F3.6(24V) | | |
|-------------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | |
| | 3.6mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 50m | |







| K4000PD-IR24-F3.6 | | |
|-------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | |
| | 3.6mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 30m | |



| K4000PD-F2.8 | | |
|--------------|----------------|----------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | |
| | 2.8mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | 0.0005Lux@F1.3 |
| IR 거리 | - | |



| K4000PH-IR100-AF | | |
|------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 레포 디이 | 자동 초점 | |
| 렌즈 타입 | 2.7~12mm | |
| 치권조트 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| 최저조도 | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 80m | |



| K4000PH-IR100-F3.6S | | |
|---------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 5M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | |
| | 3.6mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 80m | |

K1080P 시리즈

| K1080PBL-IR48-AF | | |
|------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.7~12mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 60m | |



| K1080PBL-IR42-F3.6 | | | |
|--------------------|----------------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | |
| 덴스 다입 | 3.6mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 50m | | |
| | | | |



| K1080PD-IR30-AF | | |
|-----------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | |
| | 2.7~12mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| 의시조포 | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 40m | |



| K1080PD-IR24-F3.6 | | |
|-------------------|----------------|------------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | |
| | 3.6mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) |
| IR 거리 | 30m | |



| K1080PD-F2.8 | | |
|--------------|----------------|----------------|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | |
| | 2.8mm | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 |
| | 흑백 | 0.0005Lux@F1.3 |
| IR 거리 | - | |



| K1080PH-IR100-AF | | | |
|------------------|----------------|------------------|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | |
| 렌즈 타입 | 자동 초점 | | |
| | 2.7~12mm | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | |
| | 흑백 | OLux (IR LED On) | |
| IR 거리 | 80m | | |



| K1080PH-IR100 | | | | |
|---------------|---------------------|--|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | |
| 렌즈 타입 | 가변 초점 | | | |
| 겐스 니 L | 2.7~12mm | | | |
| 최저조도 | 컬러 0.02Lux@F1.3 | | | |
| 되시오고 | 흑백 OLux (IR LED On) | | | |
| IR 거리 | 80m | | | |



| K1080PH-IR100-F3.6S | | | | |
|---------------------|----------------|------------------|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | | |
| | 3.6mm | | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | |
| 외시오포 | 흑백 | OLux (IR LED On) | | |
| IR 거리 | 80m | | | |



| 프로토콜 | HD-SD | HD-SDI, EX-SDI, EX-SDI TDM, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | | |
|---------|---------------------------|--|--------|-----------|--|--|
| 최대 해상도 | HD-SD | HD-SDI(2M), EX-SDI(4K), EX-SDI TDM(2M), 네트워크 카메라(4K) | | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 48 | 30fps@2MP, 480fp | s@4MP, | 240fps@4K | | |
| 압축 방식 | H.264, | H.264, JPEG | | | | |
| 네트워크 포트 | 1 기가 | 비트 이더넷(LAN/WA | AN) | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 16채널 출력 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS, 1 SDI | | | | |
| 오디오 | 입력 4 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | | |
| HDD | 6 SATA | 6 SATA, 1 eSATA | | | | |
| 외형 | 445 × | 418 × 88mm, 6Kg | | | | |

WEBGATE



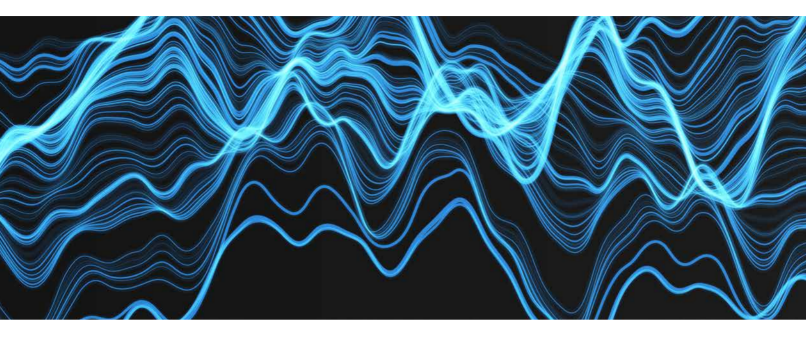
AHD / TVI 솔루션



O AHD/TVI 카메라

- · 비디오 영상을 아날로그식으로 전송
- · 아날로그(SD)는 물론 Full-HD 고화질로 감시·녹화 가능
- · 최대 500m까지 전송하며, UTC 지원으로 카메라 메뉴를(OSD) 제어





O 아날로그 All in One DVR

- \cdot HD 아날로그 (AHD, TVI)와 CVBS, IP 카메라의 다양한 비디오 표준 지원
- · 동축케이블을 통해 DVR로부터 카메라에 제어신호 전송(UTC)
- · 기축 현장에 설치된 동축케이블의 재활용으로 공사비와 시간 절감





| KT1080BL-IR48 | | | | |
|---------------|---------------------|--------------|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | |
| 렌즈 타입 | 가변 초 | 가변 초점 | | |
| | 2.7~12mm | | | |
| 최저조도 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | |
| | 흑백 OLux (IR LED On) | | | |
| IR 거리 | 60m | | | |



| KT1080BL-IR36-F3.6 | | | | | |
|--------------------|----------------|------------------|--|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | | | |
| | 3.6mm | | | | |
| 치지ㅈㄷ | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | | |
| 최저조도 | 흑백 | OLux (IR LED On) | | | |
| IR 거리 | 45m | | | | |





| KT1080D-IR24-F3.6 | | | | | |
|-------------------|----------|------------------|--|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8″ 2 | 2M CMOS | | | |
| 렌즈 타입 | 고정 초점 | | | | |
| | 3.6mm | | | | |
| +1-1 | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | | |
| 최저조도 | 흑백 | OLux (IR LED On) | | | |
| IR 거리 | 30m | | | | |
| | | | | | |



| KA1080B | | | | |
|---------|----------------|----------------|--|--|
| 이미지 센서 | 1/2.8" 2M CMOS | | | |
| 렌즈 타입 | Option | | | |
| | C/CS Mount | | | |
| *1717. | 컬러 | 0.02Lux@F1.3 | | |
| 최저조도 | 흑백 | 0.0005Lux@F1.3 | | |
| IR 거리 | - | | | |

AHD / TVI DVR

2MP / 5MP



| 프로토콜 | AHD, TV | AHD, TVI, CVBS, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | | | |
|---------|----------|--|-----------|----------|--|--|--|
| 최대 해상도 | AHD(5M | AHD(5M), TVI(5M), CVBS(960H), 네트워크 카메라(4K) | | | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 480 |)fps@2MP, 240fps | @4MP, 160 | Dfps@5MP | | | |
| 압축 방식 | H.264, F | H.264, H.265, MJPEG | | | | | |
| 네트워크 포트 | 1 기가비. | 트 이더넷(LAN/WAN | 1) | | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 16채널 출력 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | | | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 8 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | | |
| HDD | 2 SATA, | 2 SATA, 1 eSATA | | | | | |
| 외형 | 380 × 26 | 67.8 × 45mm 1.8Kg | g | | | | |



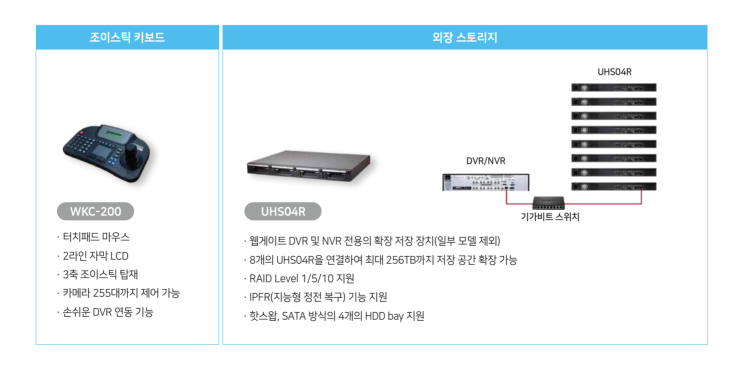
| 프로토콜 | AHD, TV | AHD, TVI, CVBS, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | | |
|---------|----------|--|--|--|--|--|
| 최대 해상도 | AHD(5M | AHD(5M), TVI(5M), CVBS(960H), 네트워크 카메라(3M) | | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 240 | 최대 240fps@2MP, 120fps@4MP, 80fps@5MP | | | | |
| 압축 방식 | H.264, H | H.264, H.265, JPEG | | | | |
| 네트워크 포트 | 1 고속 0 | 더넷(LAN/WAN) | | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 8채널 출력 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 8 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 1 SATA | 1 SATA | | | | |
| 외형 | 300 × 24 | 48 × 45mm, 1.2Kg | | | | |



| 프로토콜 | AHD, TV | AHD, TVI, CVBS, 네트워크 카메라(WESP, Onvif) | | | | |
|---------|----------|--|------------|-------|--|--|
| 최대 해상도 | AHD(5M | AHD(5M), TVI(5M), CVBS(960H), 네트워크 카메라(3M) | | | | |
| 프레임 레이트 | 최대 120 |)fps@2MP, 60fps@ |)4MP, 40fp | s@5MP | | |
| 압축 방식 | H.264, F | H.264, H.265, JPEG | | | | |
| 네트워크 포트 | 1 고속 0 | 더넷(LAN/WAN) | | | | |
| 비디오 | 입력 | 입력 4채널 출력 1 HDMI, 1 VGA, 1 CVBS | | | | |
| 오디오 | 입력 | 입력 4 RCA 출력 1 HDMI, 1 RCA | | | | |
| HDD | 1 SATA | 1 SATA | | | | |
| 외형 | 300 × 24 | 48 × 45mm, 1.16K | g | | | |

주변기기

| 모델명 | 형태 | 제품 구분 | 채널 | 타입 | 전송 방식 | 전압 |
|-----------------------|----------------------|-------|------|-----|-------|--------|
| ODT TV4 DC 40ED(40V) | OPT-TX1-RS485P(-48V) | - | 1채널 | 송신기 | | DC 24V |
| UP1-1A 1-R3463P(-46V) | | | 1채널 | 송신기 | | DC 48V |
| OPT-RX1-RS485P | | 광컨버터 | 1채널 | 수신기 | 광 | DC 24V |
| OPT-TX4-RS485P | 3. d. d. d. | | 4채널 | 송신기 | | DC 24V |
| OPT-RX16-RS485C | THE BUILDING ! | | 16채널 | 수신기 | | DC 12V |



WEBGATE



APERIO



- · 최대 1,024개의 유닛 연결이 가능한 전용 중앙 관제 소프트웨어
- · 뷰셋 및 eMAP(GIS 지도) 그룹화, 하드웨어 디코딩 등 다양한 기능 지원
- · AI 카메라 이벤트 표시 지원



○ 모바일 뷰어 _WebEye

- · 언제, 어디서든 효율적인 원격 모니터링이 가능한 모바일 앱
- · 실시간 영상, PTZ 제어, 이벤트 푸시 알람 등 지원
- · 하드웨어 디코딩, 16채널 풀 프레임 디코딩 지원









O HTML5 웹 뷰어

- · 별도의 플러그인(Active X) 설치 없이 웹브라우저를 통한 모니터링 및 제어
- · 풀 프레임 모니터링, PTZ 조작, 풀 프레임 재생, 백업 등의 DVR 제어 기능 제공
- · 크롬, 엣지, 사파리, 모바일(iOS, Android) 웹 브라우저 지원



○ 스트리밍 솔루션 _WinRDS

- · 저장 장치의 영상을 다수의 사용자에게 재분배하는 스트리밍 서버
- · 최대 512채널 입력, 최대 512채널 분배 및 동시 접속 가능

O SDK_WESP

- · 뛰어난 유연성과 상호 운영성을 갖는 WESP SDK
- · HTML5 SDK 지원





01. 모델명: WG-OA-1001 식별번호: 24427680

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
|-----|--------------|-----------------|--------------------------------------|--------|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 64CH NVR-TTA | UHN-NVR6400-TTA | 64채널, RAID, TTA, 72TB | 1EA |
| | | | 금 액 : 13,7 | 50,000 |

02. 모델명: WG-OA-1002 식별번호: 24427681

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|----------------|--------------|------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 64CH NVR-TTA | UHN-NVR6400-TTA | 64채널, RAID, TTA, 72TB | 1EA |
| 금 액 : 14,850,0 | | | 50,000 | |

03. 모델명: WG-OA-1003 식별번호: 24427682

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|---------------|---------------------|-----------------|---|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 (동축) | WGK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개, 동축 출력 | 1EA |
| | 하이브리드 16CH DVR | WGUHD1608FUR24T | 16채널, 하이브리드 DVR, 24TB | 1EA |
| 금 액 : 8,580,0 | | | 80,000 | |

04. 모델명: WG-OA-NK2001D1-1 식별번호: 24711738

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| ettini | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| 금 액 : 1,243,0 | | | | 43,000 |

우수조달 물품

05. 모델명: WG-OA-NK2001D2-1 식별번호: 24711739

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
|----------------|---------------|---------------|--------------------------------------|-----|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| 금 액 : 1,392,00 | | | | |

06. 모델명: WG-OA-NK2001D2-2 식별번호: 24711740

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|---------------|--------------------------------------|-----|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NK-PG2404M | 24포트 | 1EA |
| 글 앤 · 2 195 000 | | | | |

07. 모델명: WG-0A-NK2001D2-3 식별번호: 24711741

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | SEI-EPH124i | 24포트PoE | 1EA |
| | | | 금 액 : 2,7 | 45,000 |

08. 모델명: WG-OA-NK2001D2-4 식별번호: 24711742

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|----------------|---------------|---------------|--------------------------------------|-----|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | SEI-EPH116i | 16포트PoE | 1EA |
| 금 액 : 2,603,00 | | | | |

09. 모델명: WG-OA-NK2001D2-5 식별번호: 24711743

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|---------------|--------------------------------------|-----|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | SEI-EPH108i | 8포트PoE | 1EA |
| 금 액 : 2,033,000 | | | | |

식별번호: 24711748 17. 모델명: WG-OA-NK2001D8-1

| 이미지 | 품명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|-----------------|--------------------------------------|-----|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 16CH NVR | UHN-NVR1600-TTA | 16채널, RAID, TTA, 24TB | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| 금 액 : 7.197.000 | | | | |

식별번호: 24711749 18. 모델명: WG-OA-NK2001D9-1

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|----------------|---------------|--------------------------------------|-----|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 하이브리드 16CH DVR | WGUHD1608FUR | 16채널, RAID, 하이브리드, 24TB | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| 금 액 : 7,388,000 | | | | |

20. 모델명: WG-OA-NK2001D11-1 식별번호: 24711751

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------------|-----------------|--------------------------------------|--------|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 16CH NVR | UHN-NVR1600-TTA | 16채널, RAID, TTA, 24TB | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| | 경광등 | S100S | DC12/24V | 1EA |
| | | | 금 액 : 7,6 | 07.000 |

우수조달 물품

25. 모델명: WG-OA-NK2001D16-1 식별번호: 24714429

| | 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|------------|---------------|--|--------|-----|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA | |
| | 통합관제 컴퓨터 | WGPC-CC-FD | i7-3.8Ghz, RAM16GB, SSD500GB, HDD4TB, 화재 감지 제어 소프트웨어 포함 | 1EA | |
| | | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| 금 액 : 4,902,000 | | | | | |

29. 모델명: WG-OA-NK2001D20-1 식별번호: 24714437

| 23. 126: WO OA WICZOO IDZO I | | | コミにエ・ 2- | 17 14437 |
|------------------------------|------------|-----------------|--|----------|
| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 16CH NVR | UHN-NVR1600-TTA | 16채널, RAID, TTA, 24TB | 1EA |
| • | 통합관제 컴퓨터 | WGPC-CC-FD | i7-3.8Ghz, RAM16GB, SSD500GB, HDD4TB, 화재 감지 제어 소프트웨어 포함 | 1EA |
| | 네트워크스위치 | NK-PG2404M | 24포트 | 1EA |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| | | | 금 액 : 11,8 | 07,000 |

30. 모델명: WG-OA-NK2001D21-1 식별번호: 24714439

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
|----------|----------------|---------------|--|--------|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| _ | 하이브리드 16CH DVR | WGUHD1608FUR | 16채널, RAID, 하이브리드, 24TB | 1EA |
| <u> </u> | 통합관제 컴퓨터 | WGPC-CC-FD | i7-3.8Ghz, RAM16GB, SSD500GB, HDD4TB, 화재 감지 제어 소프트웨어 포함 | 1EA |
| | 네트워크스위치 | NK-PG2404M | 24포트 | 1EA |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| | | | 글 앤 · 11 Q | 00 000 |

32. 모델명 : WG-OA-NK2001D23-1 식별번호 : 24714732

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------------|---------------|--------------------------------------|--------|
| | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 1개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-342 | 300×400×200mm | 1EA |
| | | | 금 액 : 2,9 | 42,000 |

33. 모델명: WG-OA-NK2002BL1-1 식별번호: 24711752

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | | | 금 액 : 2,0 | 01,000 |

35. 모델명: WG-OA-NK2002BL2-1 식별번호: 24711753

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|------------------|--|----------------|-----|
| 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA | |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| 금 액 : 2,149,000 | | | | |

우수조달 물품

36. 모델명: WG-OA-NK2002BL2-2 식별번호: 24711754

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감자 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NK-PG2404M | 24포트 | 1EA |
| | | | 금 액 : 2 9 | 52 000 |

식별번호: 24711755

37. 모델명: WG-OA-NK2002BL2-3

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|---------------|---------------|------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | SEI-EPH124i | 24포트PoE | 1EA |
| 금 액 : 3,503,0 | | | | |

38. 모델명: WG-OA-NK2002BL2-4 식별번호: 24711756

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|------------------|--|-----|
| 불꽃감지 블릿 카메라 | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| _ | 네트워크스위치 | SEI-EPH116i | 16포트PoE | 1EA |
| 금 액 : 3.360.000 | | | | |

39. 모델명: WG-OA-NK2002BL2-5 식별번호: 24711757

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | SEI-EPH108i | 8포트PoE | 1EA |
| 금 액 : 2,790,000 | | | | 90,000 |

우수조달 물품

기본품목

식별번호: 24711761

식별번호: 24711762

식별번호: 24711763

45. 모델명: WG-OA-NK2002BL6-1

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 카메라브래킷 | WGARM-1000 | ARM, 1m | 1EA |
| 금 액 : 2,419,000 | | | | |

46. 모델명: WG-OA-NK2002BL6-2

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 카메라브래킷 | WGARM-2000 | ARM, 2m | 1EA |
| 금 액 : 2,545,000 | | | | |

47. 모델명: WG-OA-NK2002BL6-3

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 카메라브래킷 | WGARM-3000 | ARM, 3m | 1EA |
| 금 액 : 2,765,000 | | | | |

48. 모델명: WG-OA-NK2002BL6-4

| 48. 모델명: WG-OA-NK2002BL6-4 | | | 식별번호: 24 | 4711764 |
|----------------------------|----------------------|------------------|--|---------|
| 이미지 | 미지 품명 모델명 규격 수 | | | |
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 카메라브래킷 | WGARM-4000 | ARM, 4m | 1EA |
| 금 액 : 2,890,000 | | | | |

우수조달 물품

49. 모델명: WG-OA-NK2002BL7-2 식별번호: 24714737

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|----------|---------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| - | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 카메라브래킷 | WGARM-2000 | ARM, 2m | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-342 | 300×400×200mm | 1EA |
| | | | 금 액 : 4,2 | 43,000 |

50. 모델명: WG-OA-NK2002BL8-1 식별번호: 24714764

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 카메라브래킷 | WGARM-1000 | ARM, 1m | 1EA |
| | 스피드돔 카메라 | WGNM5030PTZAFA | 500만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 30배, IR, 지능형 | 1EA |
| | | | 금 앤 : 5 7 | 15 000 |

식별번호: 24714765 51. 모델명: WG-OA-NK2002BL8-2

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 카메라브래킷 | WGARM-2000 | ARM, 2m | 1EA |
| | 스피드돔 카메라 | WGNM5030PTZAFA | 500만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 30배, IR, 지능형 | 1EA |
| 금 액 : 5,840,000 | | | | |

52. 모델명: WG-OA-NK2002BL9-2 식별번호: 24714742

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 카메라브래킷 | WGARM-2000 | ARM, 2m | 1EA |
| | 스피드돔 카메라 | WGNM5030PTZAFA | 500만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 30배, IR, 지능형 | 1EA |
| (1110.0 | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-342 | 300×400×200mm | 1EA |
| 금 액 : 7,539,000 | | | | |

57. 모델명: WG-OA-NK2002BL14-1 식별번호: 24711767

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 16CH NVR | UHN-NVR1600-TTA | 16채널, RAID, TTA, 24TB | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| 금 액 : 7,955,000 | | | | 55,000 |

58. 모델명: WG-OA-NK2002BL15-1 식별번호: 24711768

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|----------------|----------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 하이브리드 16CH DVR | WGUHD1608FUR | 16채널, RAID, 하이브리드, 24TB | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| 금 액 : 8,146,00 | | | | 46,000 |

우수조달 물품

59. 모델명: WG-OA-NK2002BL16-1 식별번호: 24711769

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|---------------|---------------|------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 16CH NVR | UHN-NVR1600-TTA | 16채널, RAID, TTA, 24TB | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| | 경광등 | S100S | DC12/24V | 1EA |
| 금 액 : 8,365,0 | | | | |

66. 모델명: WG-OA-NK2002BL22-1 식별번호: 24714443

| (| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|-----|-------------|------------------|--|--------|
| | | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | | 통합관제 컴퓨터 | WGPC-CC-FD | i7-3.8Ghz, RAM16GB, SSD500GB, HDD4TB, 화재 감지 제어 소프트웨어 포함 | 1EA |
| | 모니티 | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| 금 액 : 5,659,000 | | | | | 59,000 |

70. 모델명: WG-OA-NK2002BL26-1 식별번호: 24714451

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|------------------|-------------|------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 16CH NVR | UHN-NVR1600-TTA | 16채널, RAID, TTA, 24TB | 1EA |
| | 통합관제 컴퓨터 | WGPC-CC-FD | i7-3.8Ghz, RAM16GB, SSD500GB, HDD4TB, 화재 감지 제어 소프트웨어 포함 | 1EA |
| | 네트워크스위치 | NK-PG2404M | 24포트 | 1EA |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| 금 액 : 12,565,000 | | | | |

71. 모델명: WG-OA-NK2002BL27-1 식별번호: 24714452

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
|------------------|----------------|------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 하이브리드 16CH DVR | WGUHD1608FUR | 16채널, RAID, 하이브리드, 24TB | 1EA |
| | 통합관제 컴퓨터 | WGPC-CC-FD | i7-3.8Ghz, RAM16GB, SSD500GB, HDD4TB, 화재 감지 제어 소프트웨어 포함 | 1EA |
| | 네트워크스위치 | NK-PG2404M | 24포트 | 1EA |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| 금 액 : 12,756,000 | | | | |

식별번호: 24714746 73. 모델명: WG-OA-NK2002BL29-1

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
|-----|---------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-332 | 300×300×200mm | 1EA |
| | | | 금 액 : 3,6 | 42,000 |

우수조달 물품

기본품목

| 74. 모델명: WG-OA-NK2002BL29-2 | | | 식별번호: 24 | 714750 |
|-----------------------------|---------------|------------------|--|--------|
| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-342 | 300×400×200mm | 1EA |
| | | | 금 액 : 3,6 | 99,000 |

75. 모델명: WG-OA-NK2002BL29-3 식별번호: 24714753

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| 46 | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-343 | 300×400×300mm | 1EA |
| | | | 금 액 : 3,7' | 97,000 |

76. 모델명: WG-OA-NK2002BL29-4 식별번호: 24714755

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 링 |
|-----|---------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-452 | 400×500×200mm | 1EA |
| | | | 금 액 : 3,8 | 95,000 |

77. 모델명: WG-OA-NK2002BL29-5 식별번호: 24714756

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| . % | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동 복 구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-453 | 400×500×300mm | 1EA |
| | | | 금 액 : 4,0 | 17,000 |

식별번호: 24714757

기본품목 우수조달 물품

78. 모델명: WG-OA-NK2002BL29-6

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
|----------|---------------|------------------|--|--------|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| % | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-563 | 500×600×300mm | 1EA |
| | | | 금 액 : 4,3. | 34,000 |

79. 모델명: WG-OA-NK2002BL29-7 식별번호: 24714758

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------------|------------------|--|--------|
| 40 | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-6106 | 600×1000×600mm | 1EA |
| | | | 금 액 : 5,4 | 90,000 |

81. 모델명 : WG-OA-NK2002BL31-1 식별번호 : 24714761

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
|---------------|---------------|--------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, 광학 4배, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 풀박스 | S-1 | 200×200×100mm | 1EA |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-332 | 300×300×200mm | 1EA |
| | 브래킷 | Localpanel bracket | 함체받침대 | 1EA |
| 금 액 : 4,081,0 | | | | |

83. 모델명: WG-OA-NK2004EX1-1 식별번호: 24714414

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|-----|
| | 불꽃감지 카메라 | NK2100EX-F2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 방폭형 카메라하우징 | JDG-I3-NK2100EX-F2 | 내압/분진방폭 | 1EA |
| wir | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| 금 액 : 3,319,000 | | | | |

84. 모델명 : WG-OA-NK2004EX2-1 식별번호 : 24714415

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|--------|
| | 불꽃감지 카메라 | NK2100EX-F2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 방폭형 카메라하우징 | JDG-I3-NK2100EX-F2 | 내압/분진방폭 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| 금 액 : 3,468,000 | | | | 68,000 |

우수조달 물품

85. 모델명: WG-OA-NK2004EX2-2 식별번호: 24714416

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|-----|
| | 불꽃감지 카메라 | NK2100EX-F2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 방폭형 카메라하우징 | JDG-I3-NK2100EX-F2 | 내압/분진방폭 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NK-PG2404M | 24포트 | 1EA |
| 금 액 : 4,271,000 | | | | |

식별번호: 24714417 86. 모델명: WG-OA-NK2004EX2-3

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|-----|
| | 불꽃감지 카메라 | NK2100EX-F2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 방폭형 카메라하우징 | JDG-I3-NK2100EX-F2 | 내압/분진방폭 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | SEI-EPH124i | 24포트PoE | 1EA |
| 금 액 : 4,821,000 | | | | |

87. 모델명: WG-OA-NK2004EX2-4 식별번호: 24714419

| 이미지 | | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|--------------|----------|---------------|--------------------------------------|----------------|--------|
| | 불꽃감지 카메라 | NK2100EX-F2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA | |
| 6 | | 방폭형 카메라하우징 | JDG-I3-NK2100EX-F2 | 내압/분진방폭 | 1EA |
| | ==- | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | SEI-EPH116i | 16포트PoE | 1EA | |
| 금 액 : 4,679, | | | | | 79,000 |

88. 모델명: WG-OA-NK2004EX2-5 식별번호: 24714421

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|----------|---------------|--------------------|--------------------------------------|--------|
| | 불꽃감지 카메라 | NK2100EX-F2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| 6 | 방폭형 카메라하우징 | JDG-I3-NK2100EX-F2 | 내압/분진방폭 | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | SEI-EPH108i | 8포트PoE | 1EA |
| | | | 그 애 · /, 1 | 00 000 |

89. 모델명: WG-OA-NK2004EX3-1 식별번호: 24714762

| 이미지 | 이미지 품명 모델명 규 격 | | 규격 | 수 량 |
|-----|----------------|--------------------|--------------------------------------|--------|
| | 불꽃감지 카메라 | NK2100EX-F2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 방폭형 카메라하우징 | JDG-13-NK2100EX-F2 | 내압/분진방폭 | 1EA |
| 4 | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 | 1EA |
| | 통신용 서지흡수기 | SJ300-E | 100kA | 1EA |
| | 전원용 서지흡수기 | SJ400-P4 | 160kA | 1EA |
| | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 1EA |
| | 금속상자 | WGSTBOX-332 | 300×300×200mm | 1EA |
| | | | 금 액 : 4,9 | 61,000 |

90. 모델명: WG-OA-NK2004EX4-1 식별번호: 24714423

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|------------------|---------------|--------------------|--------------------------------------|-----|
| | 불꽃감지 카메라 | NK2100EX-F2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 방폭형 카메라하우징 | JDG-I3-NK2100EX-F2 | 내압/분진방폭 | 1EA |
| | 64CH NVR | UHN-NVR6400-TTA | 64채널, RAID, TTA, 72TB | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| 금 액 : 15,305,000 | | | | |

우수조달 물품

92. 모델명: WG-OA-NK2004EX6-1 식별번호: 24714426

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------------|--------------------|--------------------------------------|--------|
| | 불꽃감지 카메라 | NK2100EX-F2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 방폭형 카메라하우징 | JDG-I3-NK2100EX-F2 | 내압/분진방폭 | 1EA |
| | 16CH NVR | UHN-NVR1600-TTA | 16채널, RAID, TTA, 24TB | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | | | 금 액 : 9,2 | 73,000 |

93. 모델명 : WG-OA-NK2004EX7-1 식별번호 : 24714428

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|----------------|--------------------|--------------------------------------|--------|
| | 불꽃감지 카메라 | NK2100EX-F2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 방폭형 카메라하우징 | JDG-I3-NK2100EX-F2 | 내압/분진방폭 | 1EA |
| | 하이브리드 16CH DVR | WGUHD1608FUR | 16채널, RAID, 하이브리드, 24TB | 1EA |
| | 화재감지 제어 소프트웨어 | CC-FD | 화재감지 제어 및 영상관제 | 1CH |
| | | | 금 액 : 9,4 | 64 000 |

94. 모델명 : WG-OA-NK2004EX8-1 식별번호 : 24714455

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----------------|------------|--------------------|--|-----|
| | 불꽃감지 카메라 | NK2100EX-F2 | 200만 화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지 센서 2개 | 1EA |
| | 방폭형 카메라하우징 | JDG-I3-NK2100EX-F2 | 내압/분진방폭 | 1EA |
| | 통합관제 컴퓨터 | WGPC-CC-FD | i7-3.8Ghz, RAM16GB, SSD500GB, HDD4TB, 화재 감지 제어 소프트웨어 포함 | 1EA |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| 금 액 : 6,978,000 | | | | |

2024 **우수조달물품**

추가선택품목



ス다이스계프



ス



재난안전인증











보안용 카메라

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|--|---------------------|-------------------|---|-----------|----------|
| 1 | | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1 | 200만화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지센서 1개 | 1,160,000 | 24665510 |
| 2 | | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2 | 200만화소, 9.07mm CMOS, 광학4배, IR, 불꽃감지센서 2개 | 1,930,000 | 24665511 |
| 10 | THE STATE OF THE S | 불꽃감지 돔 카메라 | WGNK2000DIRF1A | 200만화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지센서 1개, 지능형 | 880,000 | 24726000 |
| 12 | | 불꽃감지 블릿 카메라 | WGNK2004BLIRAFF2A | 200만화소, 9.07mm CMOS, 광학4배, IR, 불꽃감지센서 2개, 지능형 | 1,650,000 | 24726001 |
| 11 | | 불꽃감지 돔 카메라 (동축) | WGK2000DIRF1 | 200만화소, 9.07mm CMOS, IR, 불꽃감지센서 1개, EX-SDI 동축 출력 | 1,149,000 | 24731988 |
| 3 | | 불꽃감지 블릿 카메라 (동축) | WGK2004BLIRAFF2 | 200만화소, 9.07mm COMS, 광학4배, IR, 불꽃감지센서 2개, EX-SDI 동축출력 | 2,090,000 | 24665512 |
| 16 | | 보안용 카메라 | WGNK5104BLIR48AFA | 500만화소, 9.07mm CMOS, 광 학4배, IR, 지능형 | 1,206,000 | 24727963 |
| 14 | postato | 보안용 카메라 | WGNK5104DIR30AFA | 500만화소, 9.07mm CMOS, 광 학4배, IR, 지능형 | 1,092,000 | 24913886 |
| 15 | · mui | 보안용 카메라 | WGNK5104VDIR36AFA | 500만화소, 9.07mm CMOS, 광 학4배, IR, 지능형 | 1,256,000 | 24727962 |
| 27 | 0 | 보안용 카메라 | WGNK5104HIR100AFA | 500만화소, 9.07mm CMOS, 광 학4배, IR, 지능형 | 1,223,000 | 24727964 |
| 266 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 반달돔 카메라 | WGNK5204VDIR36AF | 500만화소, 9.07mm CMOS, 광학5배, IR | 1,225,840 | 24965251 |
| 267 | | 블릿 카메라 | WGNK5204BLIR48AF | 500만화소, 9.07mm CMOS, 광학5배, IR | 1,174,000 | 24965250 |
| 17 | | 블릿카메라 | WGNN2304BLIRAF | 200만화소, 12.7mm CMOS, 광학4배, IR | 1,603,000 | 24894280 |
| 18 | | 블릿카메라 | WGNN2318BLIRAFA | 200만화소, 12.7mm CMOS, 광학18배, IR | 2,110,000 | 24895300 |
| 19 | | 블릿카메라 | WGNN8304BLIRAFA | 800만화소, 14.11mm CMOS, 광학4배, IR, Al | 2,462,000 | 24894281 |

우수조달 물품

추가선택품목

| 순번 | 기미기지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|------|----------|----------------|---|-----------|----------|
| 21 | T | 스피드돔 카메라 | WGNM2023PTZAFA | 200만화소, 9.07mm CMOS, SPD PTZ, 광학23배, IR, 지능형 | 2,341,000 | 24727967 |
| 22 | • | 반달돔 카메라 | WGNN2304VDIRAF | 200만화소, 12.7mm CMOS, 광학4배, IR | 1,442,000 | 24894296 |
| 23 | 6 | 스피드돔 카메라 | WGNM5030PTZAFA | 500만화소, 9.07mm CMOS, SPD PTZ, 광학30배, IR, 지능형 | 3,295,000 | 24734555 |
| 24 | | 스피드돔 카메라 | WGNN2536PTIRA | 200만화소, 12.7mm CMOS, SPD PTZ, 광학36배, IR, 지능형 | 3,889,000 | 24894297 |
| 25 | | 스피드돔 카메라 | WGNN2540APTIRA | 200만화소, 12.7mm CMOS, SPD PTZ, 광학40배, IR, 에어와이퍼, Al | 4,101,000 | 24894298 |
| 26 | | 스피드돔 카메라 | WGNN8540APTIRA | 800만화소, 14.11mm CMOS, SPD PTZ, 광학40배, IR, 에어와이퍼, AI | 5,436,000 | 24894299 |
| 31 | | 박스줌 카메라 | WGNN2236BZAFA | 200만화소, 12.7mm CMOS, 광학36배, Al | 2,395,000 | 24894300 |

디지털비디오레코더

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|-----|-----|-----------------|---------------------|-----------|----------|
| 4 | | NVR | UHN-NVR6400-TTA | NVR 64CH, 0TB, RAID | 6,930,000 | 24676736 |
| 5 | | NVR | UHN-NVR3600-TTA | NVR 36CH, 0TB, RAID | 3,850,000 | 24676737 |
| 6 | | NVR | UHN-NVR1600-TTA | NVR 16CH, OTB, RAID | 3,410,000 | 24676738 |

우수조달 물품 추가선택품목

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|-----|-----------|--------------|--------------------------------------|------------|----------|
| 7 | | 하이브리드 DVR | WGUHD1608FUR | 하이브리드 16CH, OTB, RAID | 3,550,000 | 24676742 |
| 40 | | NVR | VN-8B64S | NVR 64CH, SSD128GB, OTB | 10,560,000 | 24786258 |
| 41 | | NVR | VN-8B36F | NVR 36CH, SSD128GB, OTB | 6,600,000 | 24786257 |
| 42 | | NVR | VN-8B25F | NVR 25CH, SSD128GB, OTB | 5,940,000 | 24786256 |
| 43 | | NVR | VN-4B16T | NVR 16CH, SSD128GB, OTB | 4,125,000 | 24786255 |
| 44 | | NVR | VN-4B09P | NVR 9CH, SSD128GB, 0TB | 3,300,000 | 24786254 |
| 45 | | NVR | VF-4H64S | NVR 64CH FAILOVER, SSD128 GB, 0TB | 7,425,000 | 24786263 |
| 46 | | NVR | VN-4H64S | NVR 64CH, SSD128GB, OTB | 10,725,000 | 24786262 |
| 47 | | NVR | VN-4H36F | NVR 36CH, SSD128GB, OTB | 6,765,000 | 24786261 |
| 48 | | NVR | VN-4H25F | NVR 25CH, SSD128GB, 0TB | 6,105,000 | 24786260 |
| 49 | | NVR | VN-4H16T | NVR 16CH, SSD128GB, OTB | 4,785,000 | 24786259 |
| 50 | | NVR | VN-8H64S | NVR 64CH, SSD128GB, OTB | 11,550,000 | 24786267 |
| 51 | | NVR | VN-8H36F | NVR 36CH, SSD128GB, OTB | 7,590,000 | 24786266 |
| 52 | | NVR | VN-8H25F | NVR 25CH, SSD128GB, OTB | 6,930,000 | 24786265 |
| 53 | | NVR | VN-8H16T | NVR 16CH, SSD128GB, OTB | 5,610,000 | 24786264 |

비디오네트워킹장비

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|------------------|----------|-------------|-----------|-----------|----------|
| 54 | ### # # # | 비디오월컨트롤러 | IPVDS-700-E | 1CH, HDMI | 1,981,000 | 23588991 |
| 55 | | 비디오월컨트롤러 | IPVDS-700-D | 1CH, HDMI | 1,981,000 | 23588992 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|-----|--------|--------------|-----------------------------|------------|----------|
| 56 | | 디스크어레이 | HB-1235 | 메인스토리지, 12Bay, RAID옵션 | 12,617,000 | 24899909 |
| 57 | | 디스크어레이 | HB-1235 | 확장형스토리지, 12bay, I/O모듈 포함 | 9,375,000 | 24901151 |
| 62 | | 디스크어레이 | GSe pro 3008 | 8TB, 8bay | 17,523,700 | 23593666 |
| 61 | | 디스크어레이 | GSe pro 3008 | 10TB, 8bay | 18,209,000 | 23593667 |
| 58 | | 디스크어레이 | GSe pro 3008 | 24TB, 8bay | 19,806,000 | 23592550 |
| 60 | | 디스크어레이 | GSe pro 3008 | 36TB, 8bay | 21,005,000 | 23592552 |
| 59 | | 디스크어레이 | GSe pro 3008 | 48TB, 8bay | 21,900,000 | 23592553 |

레이드컨트롤러

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|-------------|---------|-------------|---|-----------|----------|
| 63 | | 레이드컨트롤러 | 1104557-02 | 10GBASE-T iSCSI UTP 4 ports & Raid Controller(HB-1235) | 5,003,000 | 24900641 |
| 64 | — | 레이드컨트롤러 | 1104555-02 | 25/10Gb iSCSI Optic 4 ports (SFP옵션) & Raid Controller (HB-1235) | 5,003,000 | 24900639 |
| 65 | . 4688 D. B | 레이드컨트롤러 | 1104550-02 | 12Gb SAS 4 ports & Raid Controller(HB-1235) | 6,712,000 | 24900640 |
| 66 | | 레이드컨트롤러 | 1104553-02 | 32/16Gb FC Optic 4 ports (SFP옵션) & Raid Controller (HB-1235) | 6,712,000 | 24900642 |
| 67 | | 레이드컨트롤러 | SAS 9361-8i | 12Gb/s MegaRAID, SAS/SATA RAID(VN-xx NVR전용) | 3,024,000 | 24900205 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|-----|-------|------------------|--|-----------|----------|
| 68 | | 랜접속카드 | RFC16G1HI04-0010 | 16Gb/s FC 4포트 (GSe pro 3008) | 4,727,000 | 24900206 |
| 69 | | 랜접속카드 | RER10G1HI02-0010 | 10Gb iSCSI (RJ-45) 2포트 (GSe pro 3008) | 2,537,000 | 24900207 |
| 70 | | 랜접속카드 | RES10G1HI02-0010 | 10Gb iSCSI (SFP+) 2포트 (GSe pro 3008) | 1,446,000 | 24900208 |

| 순번 | 미미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|-----|-----------|--------------|------------|-----------|----------|
| 72 | 16. | 하드디스크드라이브 | ST16000VE002 | 16TB, SATA | 2,365,000 | 24389461 |
| 76 | E . | 하드디스크드라이브 | ST12000VE001 | 12TB, SATA | 729,000 | 24406020 |
| 73 | 16. | 하드디스크드라이브 | ST8000VX010 | 8TB, SATA | 751,000 | 24893966 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|---|-----------|--------------|------------|-----------|----------|
| 74 | 16 | 하드디스크드라이브 | ST6000VX009 | 6TB, SATA | 599,000 | 24893965 |
| 75 | | 하드디스크드라이브 | ST4000VX016 | 4TB, SATA | 410,000 | 24656682 |
| 8 | VOD THEFT AT | 하드디스크드라이브 | WD121PURZ | 12TB, SATA | 656,600 | 23811235 |
| 9 | 123 Acres 202 Acres (124 Acres (1 | 하드디스크드라이브 | WD84PURZ | 8TB, SATA | 790,000 | 24322429 |
| 71 | WD PLAPLE INCOME TO THE PLAN INC | 하드디스크드라이브 | WD62PURZ | 6TB, SATA | 570,000 | 24172505 |
| 77 | | 하드디스크드라이브 | D3-VS07-4000 | 4TB, SAS | 1,440,000 | 23315301 |
| 78 | | 하드디스크드라이브 | D3-PS07-4000 | 4TB, SAS | 1,440,000 | 23315303 |
| 79 | | 하드디스크드라이브 | S2K-H14RSS | 14TB, SAS | 5,962,800 | 23809900 |
| 80 | | 하드디스크드라이브 | R2H-H10RSS | 10TB, SAS | 4,275,100 | 23809899 |
| 81 | | 하드디스크드라이브 | S2H-H6R0SS | 6TB, SAS | 2,628,200 | 23809898 |
| 82 | | 하드디스크드라이브 | AHD7 | 12TB, SAS | 6,072,000 | 24630404 |
| 83 | | 하드디스크드라이브 | AHD6 | 10TB, SAS | 5,302,000 | 24630405 |
| 84 | | 하드디스크드라이브 | AHD4 | 6TB, SAS | 3,501,000 | 24630406 |
| 85 | | 하드디스크드라이브 | 7XB7A00051 | 4TB, SATA | 632,000 | 23320601 |
| 86 | | 하드디스크드라이브 | 7XB7A00046 | 10TB, SAS | 1,578,000 | 23320482 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|--------------|-----------|-----------------|-----------------------|-----------|----------|
| 87 | | 하드디스크드라이브 | 00YG663 | 8TB, SAS | 1,401,800 | 23320599 |
| 88 | | 하드디스크드라이브 | 00YG668 | 6TB, SAS | 1,329,000 | 23320598 |
| 89 | | 하드디스크드라이브 | 01DC487 | 4TB, SAS | 949,000 | 23320593 |
| 90 | | 하드디스크드라이브 | 1105042-01 | 20TB, SAS, HB-1235 전용 | 4,370,000 | 24900216 |
| 91 | | 하드디스크드라이브 | 1104381-02 | 18TB, SAS, HB-1235 전용 | 3,917,000 | 24900217 |
| 92 | | 하드디스크드라이브 | 1104384-02 | 16TB, SAS, HB-1235 전용 | 3,484,000 | 24900215 |
| 93 | | 하드디스크드라이브 | 1104387-02 | 14TB, SAS, HB-1235 전용 | 2,992,000 | 24900214 |
| 94 | | 하드디스크드라이브 | 1104390-01 | 12TB, SAS, HB-1235 전용 | 2,598,000 | 24900213 |
| 95 | | 하드디스크드라이브 | 1104815-01 | 8TB, SAS, HB-1235 전용 | 1,898,000 | 24900212 |
| 270 | | 하드디스크드라이브 | HELH72S3T10 | 10TB, SAS | 2,197,300 | 23315291 |
| 271 | | 하드디스크드라이브 | HELH72S3T12 | 12TB, SAS | 3,850,000 | 23881532 |
| 272 | | 하드디스크드라이브 | HELH72S3T14 | 14TB, SAS | 3,879,860 | 24333385 |
| 273 | | 하드디스크드라이브 | HELH72S3T16 | 16TB, SAS | 4,469,000 | 24196820 |
| 274 | Marian Salar | 하드디스크드라이브 | FRUKTXDXE022-01 | 16TB, SAS | 3,478,000 | 24349982 |
| 275 | Win. | 하드디스크드라이브 | 1105048-01 | 20TB, SAS | 4,286,000 | 24952255 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|-----|----------|------------|--|-----------|----------|
| 96 | | 통합관제 컴퓨터 | WGPC-CC-FD | i7-3.8Ghz, RAM16GB, SSD500 GB, HDD4TB, 화재감지제어 모니 터링S/W | 3,437,000 | 24752249 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|------|--------|--------------|---------------------------------|------------|----------|
| 99 | | 카메라하우징 | YOH-2700 | 실내외용, 202×695×229mm | 633,000 | 22725486 |
| 100 | 0 | 카메라하우징 | IVEX-PL-10 | 방폭형, 234×215×170mm | 5,388,000 | 23156512 |
| 101 | 0.5 | 카메라하우징 | IVEX-PL-30 | 방폭형, 187×165.5×148mm | 3,692,000 | 23156514 |
| 102 | | 카메라하우징 | IVEX-FZ-30 | 방폭형, 380×162×234mm | 6,461,400 | 23120547 |
| 103 | 3 | 카메라하우징 | IVEX-PTZ-30 | 방폭형, 362×380×424mm | 18,174,000 | 23120549 |
| 104 | 165 | 카메라하우징 | IAQUA-100A | 수중용, 516×380×460mm | 8,365,000 | 24314883 |
| 106 | (10) | 카메라하우징 | iCUBE-PS-100 | 실내외용, 하우징 팬틸트, 345×226×339mm | 14,051,000 | 24725977 |

카메라회전대

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|--------|------------|---------------------------------|-----------|----------|
| 107 | Ü | 카메라회전대 | SNP-5020 | 실내외용, 하우징 팬틸트, 210×481×480mm | 7,934,000 | 24297031 |
| 108 | | 카메라회전대 | SPT-8080BE | 팬틸트, 285×374×285mm | 4,550,000 | 23194110 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-------------------|--------------|------------|---------|----------|
| 109 | 7 | 벽부형브래킷 | SBP-300WM1 | 벽부형 | 60,000 | 22188598 |
| 110 | | 천정형브래킷 | SM-DB-600M | 천정형 | 173,200 | 21783977 |
| 111 | | 기둥용브래킷 | SBP-300PM | 기둥용 | 61,100 | 22188595 |
| 112 | IN | 천장레이스웨이부착형 브래킷 | TRB-100D | 천장레이스웨이부착형 | 65,100 | 23108454 |
| 113 | 90 | 기둥용브래킷 | NB-102 | 기둥용 | 63,000 | 22703957 |
| 114 | | 카메라브래킷 | PFA111 | 천장형 | 46,000 | 23177318 |
| 115 | 1 | 카메라브래킷 | TR-UP08-A-IN | 기둥용 | 112,900 | 22937517 |
| 116 | 5 | 벽부형브래킷 | A77 | 벽부형 | 151,000 | 24752117 |
| 117 | 6 | 매립형브래킷 | A78 | 매립형 | 151,000 | 24752118 |

카메라컨트롤러

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|---------|-----------|------------|-----------|----------|
| 118 | | 카메라컨트롤러 | WGWKC-200 | 터치패드, 조이스틱 | 1,222,000 | 24835023 |

적외선방사기

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|--------|--------|-----------|---------|----------|
| 119 | | 적외선방사기 | KI-301 | 투광거리 150m | 356,000 | 23422976 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-------|---------|--------------|-----------------------|-----------|----------|
| 120 | | 네트워크스위치 | NEXT-POE606F | 6포트 (PoE 4포트, TP 2포트) | 148,000 | 23641656 |
| 121 | | 네트워크스위치 | SFC5200AT | 48포트, 8포트 SFP | 1,600,000 | 23944998 |
| 122 | iiiii | 네트워크스위치 | GTW4G-1GM | 5포트(PoE 4포트, TP 1포트) | 341,000 | 24192016 |
| 123 | | 네트워크스위치 | NK-G4020CM | SFP 20포트, TP 4포트 | 1,397,000 | 23583003 |
| 124 | | 네트워크스위치 | NK-IPG802CM | 8포트, Combo 2포트 | 1,025,000 | 23565245 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|------------------|---------|------------------|---------------------------------------|-----------|----------|
| 125 | <u> </u> | 네트워크스위치 | NK-PG2404M | POE+ 24포트, SFP 4포트 | 1,179,400 | 23565494 |
| 126 | (III) | 네트워크스위치 | NK-PG802M | 8포트, SFP 2포트 | 884,000 | 23565247 |
| 127 | E | 네트워크스위치 | SC-IPJ3024P | PoE 24포트, Uplink (TP 2포트, SFP 2포트) | 1,798,000 | 24852039 |
| 128 | | 네트워크스위치 | SC-IPJ3016P | PoE 16포트, Uplink (TP 2포트, SFP 2포트) | 1,627,000 | 24852038 |
| 129 | 55 m- | 네트워크스위치 | SC-IPJ3008P | PoE 8포트, Uplink (TP 2포트, SFP 1포트) | 943,000 | 24852037 |
| 130 | HIII. 22 # | 네트워크스위치 | NHM-2408PI-BT | PoE 8포트, SFP 4포트 | 1,534,000 | 24194433 |
| 131 | 111116 | 네트워크스위치 | NHM-2408PI-BT-BP | PoE 8포트, SFP 4포트, 광바이패스 | 2,006,000 | 24602879 |
| 132 | | 네트워크스위치 | NHM-2129F | SFP 24포트 | 3,960,000 | 23520179 |
| 133 | | 네트워크스위치 | NHM-2227F | SFP 24포트, TP 2포트 | 4,380,000 | 23578441 |
| 134 | | 네트워크스위치 | NSH-3228P | PoE 24포트(L3) | 3,285,000 | 24599054 |
| 135 | F | 네트워크스위치 | NGE-2110P | PoE 8포트, SFP 2포트(L2) | 938,000 | 24704358 |
| 136 | :: | 네트워크스위치 | NGE-2128P | PoE 24포트, SFP 4포트 | 1,688,000 | 24105991 |
| 137 | H yes | 네트워크스위치 | YES-3008-PoE | TP 8포트, SFP 2포트(산업용 L2) | 1,670,000 | 24687416 |
| 138 | HH YES | 네트워크스위치 | YES-1008P | TP 8포트, SFP 2포트(산업용) | 1,396,000 | 24863768 |

추가선택품목

우수조달 물품

광송수신모듈

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|--|--------|---------------|---------------------|-----------|----------|
| 139 | | 광송수신모듈 | FTLF8532P4BCV | SFP 32Gb FC | 1,318,000 | 24900211 |
| 140 | | 광송수신모듈 | FTLF8529P4BCV | SFP 16G 멀티 | 569,000 | 24858688 |
| 141 | | 광송수신모듈 | FTLF8536P4BCV | SFP 25Gb iSCSI | 1,076,000 | 24900210 |
| 142 | | 광송수신모듈 | FTLX8574D3BCL | SFP 10Gb iSCSI | 246,000 | 24900209 |
| 143 | C. | 광송수신모듈 | NSFP-1LR | SFP 1.25G 싱글 | 69,000 | 23585128 |
| 144 | | 광송수신모듈 | NBSFP-1LR35 | SFP 1.25G 싱글 1코어 TX | 130,000 | 23585150 |
| 145 | | 광송수신모듈 | NBSFP-1LR53 | SFP 1.25G 싱글 1코어 RX | 130,000 | 23585152 |
| 146 | | 광송수신모듈 | NSFPP-LR | SFP 10G 싱글 | 187,000 | 23585130 |
| 147 | C C | 광송수신모듈 | NSFP-2LR | SFP 2.5G 싱글 | 118,000 | 23585129 |
| 149 | SECTION IN CONTROL INCOLUCIA IN CONTROL IN CONTROL IN CONTROL IN CONTROL IN CONTROL IN CONTROL INCOLUCIA IN CONTROL IN CO | 광송수신모듈 | SFP-LX | SFP 1.25G 싱글 | 52,000 | 22684006 |
| 150 | | 광송수신모듈 | SFP-LCM2 | SFP 1.25G 멀티 | 121,500 | 23564970 |
| 151 | | 광송수신모듈 | SFP-LCS20 | SFP 1.25G 싱글 | 66,000 | 23564972 |
| 152 | | 광송수신모듈 | SFP-LCSWB20 | SFP 1.25G 싱글 1코어 TX | 147,000 | 24607865 |
| 153 | | 광송수신모듈 | SFP-LCSWA20 | SFP 1.25G 싱글 1코어 RX | 147,000 | 24607864 |

컨버터

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|--------|------|-------------|-------------------------|---------|----------|
| 154 | Se Me | 광컨버터 | SFC2000-TWL | TP 1포트(1G), SFP 1포트 | 313,300 | 22684010 |
| 155 | | 광컨버터 | SFC2000-TL | TP 1포트(1G), SFP 1포트(1G) | 286,000 | 22684009 |
| 156 | P Burn | 광컨버터 | MC1000-SFP | TP 1포트(1G), SFP 1포트(1G) | 150,000 | 23564928 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|----------|-------|------------|--|-----------|----------|
| 157 | E | 무선브릿지 | M723AC | 2포트, 802.11an, 700Mbps, 10Km 5.25~5.85GHz | 4,469,000 | 23453541 |
| 158 | a | 무선브릿지 | ESCM-5500M | 1포트, 802.11an, 300Mbps, 40Km, 5.25~5.85GHz | 3,045,000 | 23351931 |
| 159 | | 무선브릿지 | M500AC | 1포트, 802.11ac, 866Mbps, 5km, 5.250~5.850GHz | 1,278,000 | 23564969 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-----|-----------------|-----------|---------|----------|
| 160 | | FDF | FDF-R-XX-48P | 랙타입, 48포트 | 252,900 | 22478411 |
| 161 | | FDF | FDF-RACK-XX-24P | 랙타입, 24포트 | 149,100 | 22931943 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-----|----------------|----------|---------|----------|
| 162 | | FDF | FDF-RACK-XX-8P | 랙타입, 8포트 | 122,500 | 23034132 |
| 163 | HHH | FDF | FDF-M-SC-08P | 벽부형, 8포트 | 119,000 | 22171847 |
| 164 | THE | FDF | FDF-MINI-XX-4P | 벽부형, 4포트 | 48,600 | 22931944 |

광점퍼코드

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-------|---------------|----------|--------|----------|
| 165 | | 광점퍼코드 | SM-3M-SCLC-2C | 3M | 10,000 | 22815244 |

컴퓨터망전환장치

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|--------|----------|---------|------------------------------------|-----------|----------|
| 166 | | 컴퓨터망전환장치 | CL5716N | 16포트, KVM스위치, LCD, 화면크기:48.26cm | 2,658,700 | 23332820 |
| 167 | | 컴퓨터망전환장치 | CL5708N | 8포트, KVM스위치, LCD, 화면크기:48.26cm | 2,965,000 | 23332821 |
| 168 | | 컴퓨터망전환장치 | CS17916 | 16포트, KVM스위치 | 3,145,000 | 23332818 |
| 169 | To all | 컴퓨터망전환장치 | CS1798 | 8포트, KVM스위치 | 1,956,000 | 23332819 |

콘솔익스텐더

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-------|--------|---------|--------------|-----------|----------|
| 170 | | 콘솔익스텐더 | CS1716A | 16포트, KVM스위치 | 1,097,000 | 22524826 |
| 171 | 1111- | 콘솔익스텐더 | CS84U | 4포트, KVM스위치 | 596,000 | 23068438 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|---------|-------------|-------------|--------|----------|
| 172 | | KVM케이블 | 2L-5205U | HDB/USB, 5m | 28,000 | 22977611 |
| 173 | 0 | HDMI케이블 | IM-HDMI-W10 | HDMI, 10m | 50,000 | 24217341 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|--|---------|------------|------------------------|---------|----------|
| 174 | | HDMI송신기 | VE800AT | 1CH, HDMI 송신기(TX), 60M | 121,000 | 22982459 |
| 175 | | HDMI수신기 | VE800AR | 1CH, HDMI 수신기(RX), 60M | 120,600 | 22982623 |
| 176 | THE RESERVE OF THE RE | IP수신기 | SC-IPR07PU | 1CH UTP 수신기(RX) | 155,000 | 24002243 |
| 177 | 7 | IP송신기 | SC-IPT07PU | 1CH UTP 송신기(TX) | 90,000 | 24002246 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|--|--------|--------------|------------------------------|---------|----------|
| 178 | THE R | IP수신기 | SC-IPR07P | 1채널, 전원중첩 동축->IP 수신기 (RX) | 113,000 | 23956647 |
| 179 | 7 | IP송신기 | SC-IPT07P | 1채널, 전원중첩 IP->동축 송신기 (TX) | 90,000 | 23956646 |
| 180 | | IP수신기 | SC-IPR3001EU | 1CH IP 수신기(RX) | 134,000 | 23304297 |
| 181 | | IP송신기 | SC-IPT3001EU | 1CH IP 송신기(TX) | 123,000 | 23304296 |
| 182 | To be dependent of the second | IP수신기 | SC-IPE3001 | 1CH 전원중첩 IP 수신기(RX) | 124,000 | 23810138 |
| 183 | TOTAL STATE OF THE | IP송수신기 | SC-IPC07P | 1채널, 전원중첩 IP->동축 송수신기 | 355,000 | 23810140 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-------------|-----------|----------------------|-----------|----------|
| 185 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-2210 | 600×2200×1000mm, 19" | 1,700,000 | 23818463 |
| 186 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-2010 | 600×2000×1000mm, 19" | 1,500,000 | 23818462 |
| 187 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-1810 | 600×1800×1000mm, 19" | 1,300,000 | 23818461 |
| 188 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-2265 | 600×2200×650mm, 19" | 980,000 | 23818460 |

우수조달 물품 추가선택품목

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-------------|-----------|---------------------|---------|----------|
| 189 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-2065 | 600×2000×650mm, 19" | 950,000 | 23818459 |
| 190 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-1865 | 600×1800×650mm, 19" | 920,000 | 23818458 |
| 191 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-1665 | 600×1600×650mm, 19" | 890,000 | 23818457 |
| 192 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-1465 | 600×1400×650mm, 19" | 860,000 | 23818456 |
| 193 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-1265 | 600×1200×650mm, 19" | 830,000 | 23818455 |
| 194 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-1065 | 600×1000×650mm, 19" | 750,000 | 23818454 |
| 195 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-0860 | 600×800×600mm, 19" | 600,000 | 23818453 |
| 196 | | 네트워크시스템장비용랙 | KNCS-0660 | 600×600×600mm, 19" | 500,000 | 23818452 |

랙캐비닛용패널

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|---------|---------|----------|---------|----------|
| 197 | - 1 | 랙캐비닛용패널 | IRS-02S | 2U | 182,000 | 23173029 |

풀박스

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-----|-----|---------------|---------|----------|
| 198 | | 풀박스 | S-1 | 200×200×100mm | 184,000 | 22217911 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-----|--------------------|----------|---------|----------|
| 199 | | 브래킷 | Localpanel bracket | 함체받침대 | 257,000 | 22523684 |

리모트앰프

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-------|----------|---------------|-----------|----------|
| 200 | | 리모트앰프 | CEM-5299 | 메인 통화장비 | 2,373,000 | 24298014 |
| 201 | No. | 리모트앰프 | CER-5200 | 경비실등 인터폰 통화장비 | 2,305,000 | 24208808 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|---------|-----|------------|----------|---------|----------|
| 202 | | 비상벨 | IPEB-B01 | IP비상벨 | 387,000 | 23378123 |
| 203 | POST MI | 비상벨 | IPEB-VRB01 | IP비상벨 | 933,000 | 23452765 |
| 204 | | 비상벨 | SEB-EMC30 | IP비상벨 | 767,000 | 23711861 |
| 205 | | 비상벨 | SEB-EMN30 | IP비상벨 | 702,000 | 23711862 |
| 206 | | 비상벨 | SEB-EMC30W | IP비상벨 | 783,000 | 23711864 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|---------------------------------|-----|------------|------------------------------|-----------|----------|
| 207 | | 비상벨 | SEB-EMN30W | IP비상벨 | 686,000 | 23711863 |
| 208 | 0 0 0 0 0 10 1 0 10 20 | 비상벨 | CEC-5230 | 벨(주차장용) | 312,000 | 23384089 |
| 209 | © 10 0 m | 비상벨 | CEC-5230P | 벨(옥외폴대용) | 525,000 | 23384090 |
| 210 | | 비상벨 | CEC-5240 | 벨(옥외폴대용, IP단독형) | 1,132,000 | 23386554 |
| 211 | | 비상벨 | CEC-4310 | 벨(장애인화장실 하단 무선벨), 무선 자가발전 | 201,000 | 24155138 |
| 212 | • | 비상벨 | CEC-4030S | 벨(장애인화장실 상단벨) | 521,000 | 24153577 |
| 213 | H. H W | 비상벨 | CEC-5010 | 벨(장애인화장실 하단 유선벨) | 160,000 | 24153576 |
| 214 | • | 비상벨 | CEC-4030 | 벨(주차장용) | 321,000 | 24153575 |
| 215 | a) श फ़ | 비상벨 | CEC-5230H | 벨(장애인화장실 상단벨) | 412,000 | 23695041 |
| 184 | | 비상벨 | CES-5216 | 16채널, RS-422 송신기 | 882,000 | 23377937 |

인터콤장비

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-------|-------|------------|--|---------|----------|
| 216 | DM DM | 인터콤장비 | IP255S-PTM | IP방송단말기, 2×10/100BaseT Ethernet port, 20W | 819,000 | 23411148 |

추가선택품목

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|----------|-------|----------|--|------------|----------|
| 217 | #114 | 인터콤장비 | ECS-30S | 비상통화장치, Ethernet, 30W | 1,086,000 | 23733850 |
| 218 | FR | 인터콤장비 | ECS-50S | 비상통화장치, Ethernet, 50W | 1,127,600 | 23733851 |
| 219 |]-QQ] | 인터콤장비 | ECS-05P | 방범용VOIP비상벨, 2×10/100 BaseT Ethernet port, DC12V | 1,300,000 | 24156895 |
| 220 | maga po- | 인터콤장비 | ECS-30L | 방범용VOIP비상벨, 10/100 BaseT, RJ-45, DC12V | 1,141,100 | 24154840 |
| 221 | | 인터콤장비 | IPMS-X02 | 비상통화장치, 서버, 437×503×43mm | 19,392,000 | 24420180 |

방송수신기

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-------|-----------|--------------------------------|-----------|----------|
| 222 | | 방송수신기 | CMS-5500i | 방송수신기(녹화기능, S/W 포함), IP비상벨용 | 8,094,400 | 24156806 |

경광등

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|---------------|-----|-------|------------------------------------|---------|----------|
| 223 | | 경광등 | S100D | 경광등, DC12/24, AC110/220, 스피커10W | 232,800 | 22762977 |
| 224 | distances (| 경광등 | S125S | 경광등, DC12/24, AC110/220 | 121,000 | 22520101 |
| 225 | distributed (| 경광등 | S100S | 경광등, DC12/24, AC110/220 | 93,600 | 22949238 |

오디오앰프

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|---------------------------|-------|-----------|-------------------|-----------|----------|
| 226 | * | 오디오앰프 | MA-106 | 60W, 300×230×44mm | 894,000 | 22075175 |
| 227 | - 0- | 오디오앰프 | NS-AMP201 | 20W, 130×200×40mm | 1,089,000 | 23459183 |
| 228 | Access Control of Control | 오디오앰프 | NS-AMP352 | 70W, 220×260×44mm | 1,489,000 | 23456512 |
| 229 | | 오디오앰프 | NS-NA20RT | 20W, 130×200×40mm | 1,195,000 | 23498048 |

PA용스피커

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-----|----------|----------|---------|----------|
| 230 | | 스피커 | CU-44F0U | 40W | 137,000 | 23588966 |
| 231 | | 스피커 | CU-42F0 | 20W | 98,000 | 23681118 |

호온스피커

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|-------|---------|----------|---------|----------|
| 232 | 9 | 호온스피커 | JE-15WR | 20W | 158,000 | 20593757 |
| 233 | | 호온스피커 | SJH-20S | 20W | 102,000 | 20593755 |
| 234 | | 호온스피커 | HS-20RT | 20W | 92,000 | 21756193 |

전원공급장치

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|---|--------|-----------|-----------------|-----------|----------|
| 235 | CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE | 전원공급장치 | NetG-K6D | 6채널, 원격제어, 자동복구 | 936,000 | 24875456 |
| 236 | | 전원공급장치 | NetG-K6G | 6채널, 원격제어, 자동복구 | 1,019,000 | 24867196 |
| 237 | 9900 | 전원공급장치 | NetG-K4ch | 4채널, 원격제어, 자동복구 | 915,000 | 24867197 |
| 238 | = [a] | 전원공급장치 | CPC-6008 | 8채널, 전원분배 | 548,000 | 24804791 |

스위칭모드전원공급장치

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-------|-------------|------------|-------------|---------|----------|
| 239 | South | 스위칭모드전원공급장치 | LRS-100-12 | DC12V, 102W | 195,000 | 24296014 |

액정모니터

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----------|-----|-----------|------------------------|---------|----------|
| 240 | ** | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm, 1920×1080, 24" | 300,000 | 23640163 |
| 241 | 9 | 모니터 | 24MP400 | 60.4cm, 1920×1080, 24" | 352,410 | 24300286 |
| 242 | | 모니터 | 24MN430HW | 60.4cm, 1920×1080, 24" | 342,000 | 24066899 |

우수조달 물품 추가선택품목

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----------|-----|----------------|-------------------------|-----------|----------|
| 243 | | 모니터 | 32MQ510SW | 80cm, 1920×1080, 32" | 941,000 | 24723896 |
| 245 | | 모니터 | 22MP410 | 54.5cm, 1920×1080, 22" | 315,900 | 24493061 |
| 246 | 1. | 모니터 | SMT-2233 | 55cm, 1920×1080, 22" | 1,095,000 | 23456483 |
| 247 | CARLES TO | 모니터 | LS43BM700UKXKR | 107.9cm, 3840×2160, 42" | 1,238,000 | 24636829 |

영상정보디스플레이장치

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|---------|-------------|----------------|--|-----------|----------|
| 248 | Mark to | 영상정보디스플레이장치 | 55SVH7F-A | 139cm, 700cd, 1920×1080, 55" | 8,860,000 | 23773179 |
| 249 | | 영상정보디스플레이장치 | LH43QHREBGCXKR | 107.9cm, 700cd, 3840×2160, LED, 42" | 1,560,000 | 23986853 |

텔레비전거치대

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-----|---------|----------------|----------------------|---------|----------|
| 250 | | 텔레비전거치대 | LSW350C | 벽걸이형, 341x23x368mm | 294,000 | 23844384 |
| 251 | | 텔레비전거치대 | LSW440A | 벽걸이형, 440×14×450mm | 151,000 | 22697627 |
| 252 | | 텔레비전거치대 | WMN-B30FB / KR | 벽걸이형, 660×445×19.5mm | 574,000 | 24622980 |
| 253 | | 텔레비전거치대 | CL-56 | 천장형, 500×845×150mm | 306,000 | 23158154 |

| | | 66 | 511 |
|---|---|----------|-----|
| - | 佨 | \wedge | 71 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|------|-------|-----------------|-------------|---------|----------|
| 254 | u. | 누전차단기 | EZ-30 | 20A, 자동복구형 | 159,000 | 22653451 |
| 255 | | 누전차단기 | EZ-30SP 20A | 20A | 145,400 | 22980851 |
| 256 | 2000 | 누전차단기 | XW-32AP 20A | 20A, 서지보호일체 | 229,000 | 23194392 |
| 257 | | 누전차단기 | XWD-32LAD-E/30A | 30A | 218,000 | 23565210 |

| 순번 | 이미지 | 단품명 | 모델명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|-----|-------|-------|-------------------|---------------------|---------|----------|
| 258 | Will. | 서지흡수기 | SJ300-E | 통신용, 100kA | 156,300 | 22697780 |
| 259 | | 서지흡수기 | SJ400-P4 | 전원용, 160kA | 182,400 | 22939058 |
| 260 | | 서지흡수기 | SJ400-PE | 전원, 이더넷일체형 | 212,800 | 21925061 |
| 261 | | 서지흡수기 | SJ-2204PRE | 전원용, 단상, 220V, 40kA | 213,700 | 21922127 |
| 262 | | 서지흡수기 | SJ300-PoE | 통신용, 20kA | 236,000 | 23544438 |
| 263 | | 서지흡수기 | NSB40CM-220S | 전원용, 40kA | 367,000 | 22869625 |
| 264 | | 서지흡수기 | NSTS-060SC-RJ45/8 | 데이터용 | 151,000 | 22650116 |
| 265 | | 서지흡수기 | NSB40L-220SC | 전원용, 40kA | 157,000 | 22650115 |



MAS

















다수공급자계약 (MAS)

기본품목

| 01. | 모델명 : WG-UHN-TR1600MH1-T24 | 식별번호 : : | 25042985 |
|-----|----------------------------|----------|----------|

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-------------|---------|-----------------|----------------------|-----|
| | NVR | UHN-NVR1600-TTA | 16채널, RAID, 24TB | 1EA |
| | 네트워크스위치 | YES-4124P | TP PoE 24포트, SFP 4포트 | 1EA |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| 금 액 : 8,118 | | | | |

02. 모델명: WG-UHN-TR3600MH1-T48 식별번호: 25042986

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------|-----------------|----------------------|--------|
| N | NVR | UHN-NVR3600-TTA | 36채널, RAID, 48TB | 1EA |
| | 네트워크스위치 | YES-4124P | TP PoE 24포트, SFP 4포트 | 1EA |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| | | | 금 액 : 10,5 | 05,000 |

03. 모델명: WG-UHN-TR6400MH1-T72 식별번호: 25042987

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|---------|-----------------|----------------------|--------|
| | NVR | UHN-NVR6400-TTA | 64채널, RAID, 72TB | 1EA |
| | 네트워크스위치 | YES-4124P | TP PoE 24포트, SFP 4포트 | 1EA |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| | | | 금 액 : 15,6 | 86,000 |

04. 모델명: WG-UHN-TR1600M1-T24 식별번호: 25042989

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규격 | 수 량 |
|-----|-----|-----------------|------------------|--------|
| | NVR | UHN-NVR1600-TTA | 16채널, RAID, 24TB | 1EA |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| | | | 금 액 : 5.9 | 62 000 |

식별번호: 25042993

기본품목

다수공급자계약 (MAS)

식별번호: 25042991 05. 모델명: WG-UHN-TR3600M1-T48

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|------|-----|-----------------|------------------|--------|
| M) c | NVR | UHN-NVR3600-TTA | 36채널, RAID, 48TB | 1EA |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| | | | 금 액 : 8,3 | 49,000 |

06. 모델명: WG-UHN-TR6400M1-T72

| 이미지 | 품 명 | 모델명 | 규 격 | 수 량 |
|-----|-----|-----------------|------------------|--------|
| | NVR | UHN-NVR6400-TTA | 64채널, RAID, 72TB | 1EA |
| | 모니터 | 24ML600SW | 60.4cm | 1EA |
| | | | 금 액 : 13,5 | 19,000 |

다수공급자계약 (MAS)

| 순번 | 이미지 | 품명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|---|-------------|-----------------------|---------|----------|
| 01 | 2/ | 카메라브래킷 | 벽부형 (steel) | 84,960 | 22066119 |
| 02 | 2 | 카메라브래킷 | 천장형 (steel) | 123,670 | 22066120 |
| 03 | | 카메라브래킷 | 스피드돔 벽부형 (알루미늄 다이케스팅) | 107,500 | 22066121 |
| 04 | I | 카메라브래킷 | 스피드돔 천정형 (알루미늄 다이케스팅) | 135,920 | 22066122 |
| 05 | | 카메라브래킷 | 펜틸트 벽부형 (steel) | 141,310 | 22066123 |
| 06 | I | 브래킷 | 스피커용 | 35,770 | 22065234 |
| 07 | | 브래킷 | 라이트용 | 61,440 | 22067177 |
| 08 | | 네트워크시스템장비용랙 | 600×1200×750mm | 717,550 | 22060847 |
| 09 | | 네트워크시스템장비용랙 | 600×1800×750mm | 789,290 | 22065235 |
| 10 | | 네트워크시스템장비용랙 | 600×2000×750mm | 891,700 | 22060848 |
| 11 | | 접지봉 | 14mm×1m, 리드단자부 | 36,350 | 22067178 |
| 12 | | 접지판 | 300×300×1.5mm | 73,500 | 10034851 |
| 13 | COTT BY DIA BETT THE TENENT OF THE TEN | 안내판 | CCTV설치안내(대) | 215,890 | 22065473 |
| 14 | 방범용 CCTV 녹이중 | 안내판 | CCTV설치안내(중) | 158,460 | 22065474 |
| 15 | 6 | 서지흡수기 | 영상용 | 164,730 | 22067181 |

우수조달물품 (기본품목)

추가선택품목

다수공급자계약 (MAS)

| 순번 | 이미지 | 품명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|---|----------------------------|----------------|---------|----------|
| 16 | | 서지흡수기 | 전원용 | 274,300 | 22067182 |
| 17 | 6 | 서지흡수기 | 신호용 | 243,620 | 22067183 |
| 18 | 6 | 서지흡수기 | 영상+전원+신호 | 530,370 | 22067184 |
| 19 | 9000 | 광분배함 | 4C | 72,520 | 22065237 |
| 20 | O | 광점퍼코드 | SM-3 ST | 8,720 | 22067185 |
| 21 | | 경광등 | 220V | 173,550 | 22067186 |
| 22 | | 벨 | 통화기능 | 306,640 | 22066767 |
| 23 | | 난연전력케이블 | F-CV 3C×1.5mm | 4,310 | 22067189 |
| 24 | Ĭ | 난연전력케이블 | F-CV 3C×2.5mm | 4,600 | 22067190 |
| 25 | Ĭ | 난연전력케이블 | F-CV 3C×6mm | 5,580 | 22067191 |
| 26 | | 제어케이블 | F-CVV 2C×1.5mm | 2,640 | 22067192 |
| 27 | | 450/750V 일반용유연성단심비닐절연전선 | VCTF 3C×1.5mm | 2,150 | 22067176 |
| 28 | | 난연접지용비닐절연전선 | F-GV, 6mm² | 2,050 | 20683697 |
| 29 | | 난연접지용비닐절연전선 | F-GV, 16mm² | 3,430 | 20683699 |
| 30 | 79 M 10 M 1 | 고주파동축케이블 | 5C-2V | 3,130 | 10040386 |

다수공급자계약 (MAS)

| 순번 | 이미지 | 품명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|--|------------|--------------------------|--------|----------|
| 31 | THE TABLE TO THE TABLE THE | 고주파동축케이블 | 7C-2V | 4,110 | 10040387 |
| 32 | | UTP케이블 | CAT.5E/CM 4P | 2,740 | 22067194 |
| 33 | | UTP케이블 | CAT.5E/CM 25P | 6,460 | 22067195 |
| 34 | S. C. | LAP외피광케이블 | SM 4C | 5,580 | 22067196 |
| 35 | S | LAP외피광케이블 | SM 8C | 7,350 | 22067197 |
| 36 | HIII | 정보통신공사 | 광케이블보통12코어이하접속 [설치비] | 27,930 | 22066417 |
| 37 | | 정보통신공사 | 광케이블시험시험및측정 [설치비] | 54,290 | 22066418 |
| 38 | | 폴리에틸렌전선관 | Ф30mm | 3,720 | 22067200 |
| 39 | 73 | 폴리에틸렌전선관 | Ф50mm | 3,920 | 22067201 |
| 40 | 6 | 1종금속제가요전선관 | 고장력후렉시블전선관, 28mm, 비방수 | 8,130 | 20174480 |
| 41 | 6 | 1종금속제가요전선관 | 고장력후렉시블전선관, 36mm, 비방수 | 10,970 | 20174481 |
| 42 | | 풀박스 | 200×200×200mm | 66,730 | 22067204 |
| 43 | | 풀박스 | 400×400×400mm | 79,180 | 22067205 |
| 44 | | 토공사 | 인력터파기보통토사(0~1m) [설치비] | 12,150 | 22066408 |
| 45 | - | 토공사 | 되메우기보통토사(0~1m) [설치비] | 5,970 | 22066409 |

추가선택품목

다수공급자계약 (MAS)

| 순번 | 이미지 | 품명 | 규 격 (사양) | 금 액 | 식별번호 |
|----|----------|----------|--------------------------------|---------|----------|
| 46 | | 토공사 | 잔토처리깊이(0~1m) [설치비] | 12,150 | 22066410 |
| 47 | | 철근콘크리트공사 | 합판거푸집(깊이4회) [설치비] | 16,750 | 22066415 |
| 48 | NEW YORK | 철근콘크리트공사 | 콘크리트타설(인력비빔/B배합/철근구조) [설치비] | 238,230 | 22066416 |
| 49 | | 포장공사 | 아스팔트커팅(일반/인력및소규모장비) [설치비] | 81,530 | 22066413 |
| 50 | | 포장공사 | 아스팔트포장(일반/인력및소규모장비) [설치비] | 3,330 | 22066414 |
| 51 | 1227a | 토공사 | 기계터파기(기계8+인력2) [설치비] | 3,520 | 22066411 |
| 52 | | 토공사 | 기계되메우기(기계8+인력2/흙다지기) [설치비] | 5,580 | 22066412 |
| 53 | 1111 | 정보통신공사 | 선로시험 [설치비] | 34,490 | 22066419 |
| 54 | | 정보통신공사 | 송수신제어신호및영상레벨조정[설치비] | 124,850 | 22066420 |
| 55 | | 정보통신공사 | 종합시험 [설치비] | 109,760 | 22066421 |

MEMO.

고객의 생명과 재산을 보호하고, 안전한 삶을 누리도록 기여하는

Life Safety Provider





► YouTube www.youtube.com/webgate_cctv

(주) **웹게이트**



제품문의 **1644-3421** | www.webgateinc.com 15809, 경기도 군포시 공단로 284, 6층 (금정동, 한림벤처타운)

* 본 책자에 수록된 제품의 사양은 성능 및 품질 향상을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. *최신의 제품 정보는 당사 홈페이지(www.webgateinc.com)에서 확인 바랍니다.