



AMANO SECURITY SOLUTION

성공적인 통합솔루션, 아마노코리아



About AMANO

1996년 주차전문 글로벌 기업 아마노社의 한국법인으로 설립된 아마노코리아는 그동안 수입에 의존해 왔던 주차관제 제품들의 100% 국산화에 성공하였고, 끊임없는 연구개발과 시설투자를 통하여 자체 기술력을 바탕으로 아마노코리아의 제품과 솔루션을 국내시장은 물론 주차 선진국인 일본, 유럽, 미주, 동남아시아, 중남미 등 전 세계를 상대로 수출하고 시스템 기술을 제공하고 있습니다.

아마노코리아는 고객 중심의 세계 제일의 주차시스템을 목표로 언제나 지금이 출발점이라 생각하며 고객 여러분과 함께 나아가겠습니다.



3in1 Project

올해 한국환경공단 전기차 급속충전기 보조사업 사업수행기관으로서 전기차 충전사업을 확장할 예정입니다. 모바일(Mobile)-웹(Web)-클라우드(Cloud)-인공지능(AI)-빅데이터(Big Data)기술과 위조번호판 판별 등의 기술과 보안 기능 강화된 3in1 통합솔루션입니다.

다양한 주차 환경에서 필요한 영상보안(CCTV)과 전기차 충전기시스템, 스마트 주차시스템을 보유한 주차관제 분야 대표 기업으로서 사용자의 편의성 및 보안성을 높이고 고객의 요구사항에 맞춘 최적화된 솔루션으로 저희 아마노코리아는 글로벌 선진주차를 이끌도록 하겠습니다.

Worldwide Parking No1.아마노코리아 통합솔루션 혁신적인 기술과 차별화된 솔루션을 제공합니다!



열화상 카메라

- 실시간 열화상 감지
- 화재 위험 감지
- 고객 및 관리인에게 경보
- 마이크 내장 카메라로, 비용절약효과



외관촬영 카메라

- 차량외관180° 고해상도촬영
- 차량입출차 관리 편의성 제공



경제성, 편의성, 확장성 제공이 가능한 통합형 감시시스템

“ 대형 쇼핑몰, 아파트, 빌딩, 물류센터 등
어디든 적용 가능한 아마노코리아 보안 솔루션 ”



CCTV

- 고성능 카메라로 보다 정확한 인식
- 보다 쉬운 설치
- 실시간 감시로 사각지대 ZERO!



통합형 보안솔루션

- AI기술을 적용한
- 지능형 CCTV
- 실시간 완벽한 보안



위험알림기능

- 사이렌 내장
- 실시간 알림
- 전기차충전소 외
- 위험지역 화재예방



외관촬영

- 고해상도 4MP
- 차선당 2대카메라로
- 전후좌우 파노라마



통합형감시시스템

- 경제성, 확장성, 편의성 제공
- 24시간 실시간 신속한 조치

AMANO KOREA NETWORK CAMERA

 **AMANO**

2/4/5/6/8/12메가

- THERMAL IMAGING
- DOME CAMERA
- BULLET CAMERA
- FISH EYES

NVR



THERMAL IMAGING



DOME CAMERA



BULLET CAMERA



FISH EYES

NETWORK CAMERA

AKC-TT0401

Thermographic Network Turret Camera



Unit : mm [Inch]

Key Feature

- 고정 렌즈, 2mm/3mm/6mm 선택 가능
- 160×120 열화상 해상도
- 4MP 광학 해상도
- 온도편차 ±8 °C
- 오디오 알람 및 스트로브 라이트 지원

적용 시나리오

- 전기차 충전소 / 쓰레기 재활용품
- 분리수거장 화재 예방 사용



AKC Thermographic Camera

Thermographic Network Bullet Camera



Unit : mm [Inch]

Key Feature

- 고정 렌즈, 3mm/6mm/10mm 선택 가능
- 160×120 열화상 해상도
- 4MP 광학 해상도
- 온도편차 ±8 °C
- 오디오 알람 및 스트로브 라이트 지원

적용 시나리오

- 전기차 충전소 / 쓰레기 재활용품
- 분리수거장 화재 예방 사용



AKC-CB0401-180

4MP IR Bullet Network Camera



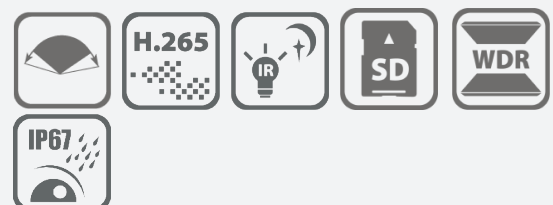
Unit : mm [Inch]

Key Feature

- 4MP 180도 슈퍼 와이드 앵글 카메라
- 4MP 해상도
- 고정 렌즈 1.68mm
- IP67

적용 시나리오

- 주차장 출입구 사용(스크래치 감시)



AKC-CD0201

2 MP Network Dome Camera



Key Feature

2MP 고정형 네트워크 돔 카메라

- 고정 렌즈, 2.8/4mm 선택 가능
- 2MP 해상도
- 효율적인 압축 방식 H.265+
- 120dB WDR 역광 보정 기능
- IP67 (방진 및 방수), IK10 (파손 방지)

적용 시나리오

- 주차장/현관/복도 등 다양한 공간에 사용 가능



AKC-CD0501

5 MP Network Dome Camera



Key Feature

5MP 고정형 네트워크 돔 카메라

- 고정 렌즈, 2.8/4mm 선택 가능
- 5MP 해상도
- 효율적인 압축 방식 H.265+
- 120dB WDR 역광 보정 기능
- IP67 (방진 및 방수), IK10 (파손 방지)

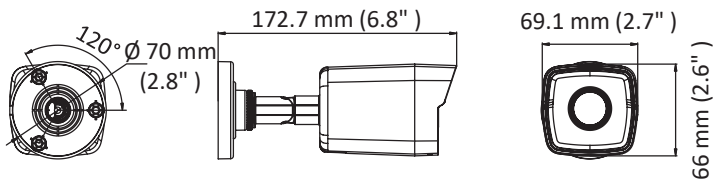
적용 시나리오

- 주차장/현관/복도 등 다양한 공간에 사용 가능



AKC-CB0201

2 MP Network Bullet Camera



Unit : mm [Inch]

Key Feature

2MP 고정형 네트워크 볼렛 카메라

- 고정 렌즈, 2.8/4mm 선택 가능
- 2MP 해상도
- 효율적인 압축 방식 H.265+
- DWDR 역광 보정 기능
- IP67 (방진 및 방수)

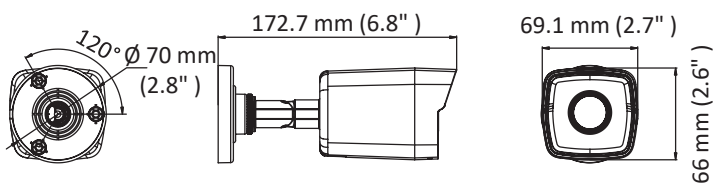
적용 시나리오

- 주차장/현관/복도 등 다양한 공간에 사용 가능



AKC-CB0501

5 MP Network Bullet Camera



Unit : mm [Inch]

Key Feature

5MP 고정형 네트워크 돔 카메라

- 5MP 해상도
- 효율적인 압축 방식 H.265+
- 120 dB WDR 역광 보정 기능
- IP67 (방진 및 방수)

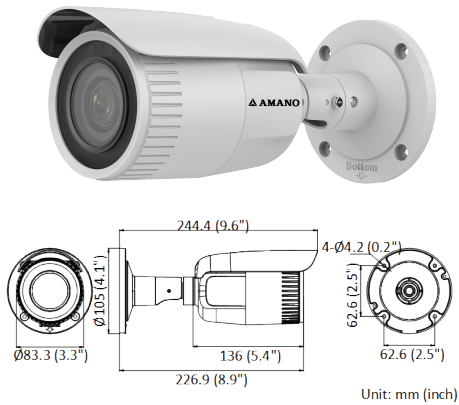
적용 시나리오

- 주차장/현관/복도 등 다양한 공간에 사용 가능



AKC-CB0511

5 MP Bullet Network Camera



Unit : mm [Inch]

Key Feature

- 5MP 가변 네트워크 볼렛 카메라
- 효율적인 압축 방식 H.265+
- 120 dB WDR 역광 보정 기능
- 메모리 카드 슬롯 최대 256GB
- 2.8~12mm 전동 가변 초점 렌즈
- IP67 (방진 및 방수)

적용 시나리오

- 실외 주차장/현관/복도 등 다양한 공간에 사용 가능



AKC-CD0202

2 MP mini Dome Network Camera



Unit : mm [Inch]

Key Feature

- 2MP 내장 마이크 고정 미니 네트워크 돔 카메라
- 이상음원 감지 기능
- 2MP 해상도
- 2.0mm 고정 렌즈, 렌즈 왜곡 보정 기능
- 효율적인 압축 방식 H.265+
- 120 dB WDR 역광 보정 기능
- IP67 (방진 및 방수), IK08 반달(파손 방지)

적용 시나리오

- 엘리베이터 및 좁은 공간에 사용 가능
(영상 확보 거리가 적은 곳)



AKC-CD0602

6 MP mini Dome Network Camera



Unit : mm [Inch]

Key Feature

- 6MP 내장 마이크 고정 미니 네트워크 돔 카메라
- 이상음원 감지 기능
- 6MP 해상도
- 2.0mm 고정 렌즈, 렌즈 왜곡 보정 기능
- 효율적인 압축 방식 H.265+
- 120 dB WDR 역광 보정 기능
- IP67 (방진 및 방수), IK08 반달(파손 방지)

적용 시나리오

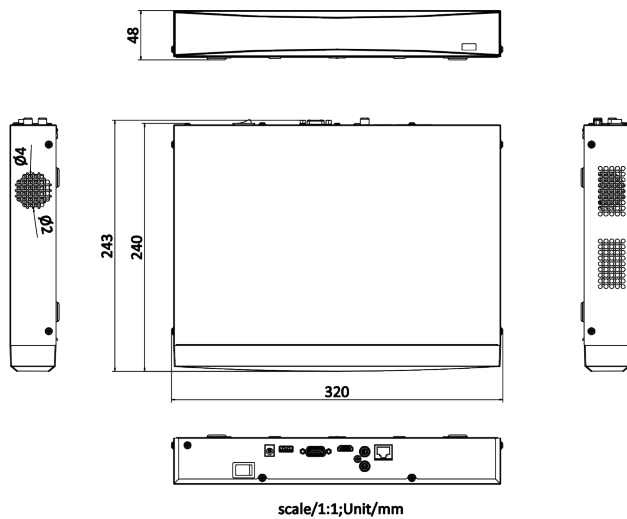
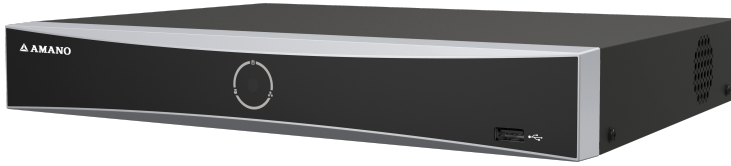
- 엘리베이터 및 좁은 공간에 사용 가능
(영상 확보 거리가 적은 곳)



NVR

AKC-N00401-P

NVR



Unit : mm [Inch]

Key Feature

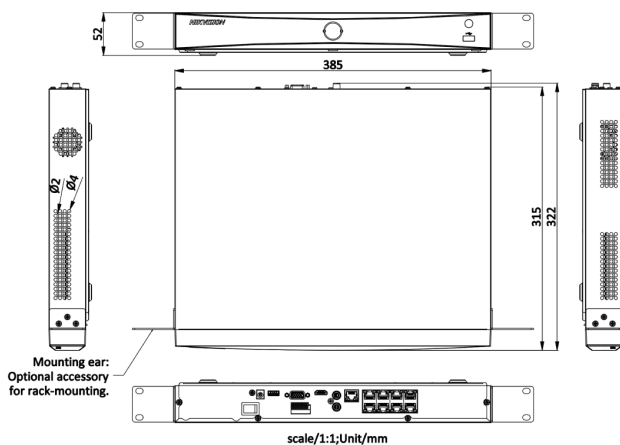
4채널 1U 4PoE NVR

- 차량/사람 구분 가능
- 4채널 IP 카메라 입력
- H.265+/H.265/H.264+/H.264 압축
- 1채널 최대 12 MP / 2채널 최대 8 MP / 5채널 최대 4MP/ 10채널 최대 1080p 입력
- HDMI 포트 1, VGA 1포트(독립 비디오 출력)
- HDD 1 SATA 지원 포트당 최대 10TB
- 최대 40 Mbps 입력 대역폭



AKC-N00802-P

NVR



Mounting ear:
Optional accessory
for rack-mounting.

Unit : mm [Inch]

Key Feature

8채널 1U 8PoE NVR

- 차량/사람 구분 가능
- 8채널 IP 카메라 입력
- H.265+/H.265/H.264+/H.264 압축
- 2채널 최대 12 MP / 3채널 최대 8 MP / 6채널 최대 4MP/ 12채널 최대 1080p 입력
- HDMI 포트 1, VGA 1포트
- HDD 2 SATA 지원 포트당 최대 10TB
- 최대 80Mbps 입력 대역폭



NETWORK CAMERA

모델명	AKC-TT0401	AKC Thermographic Camera
이미지	 <p>오디오 알람 및 스트로브 라이트</p>	 <p>오디오 알람 및 스트로브 라이트</p>
센서 (열화상)	산화바나듐 비냉각식 평면 어레이	산화바나듐 비냉각식 평면 어레이
NETD	< 40 mK (@25 °C, F# = 1.2)	< 40 mK (@25 °C, F# = 1.2)
픽셀 피치 (열화상)	17 μm	17 μm
해상도 (열화상)	160 × 120 (출력 이미지 320 × 240)	160 × 120 (출력 이미지 320 × 240)
센서 (광학)	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS
최대 해상도 (광학)	2688 × 1520	2688 × 1520
최소 조도 (광학)	컬러 : 0.0176 Lux @ (F2.25, AGC ON), B/W : 0.0035 Lux @ (F2.25, AGC ON)	컬러 : 0.0176 Lux @ (F2.25, AGC ON), B/W : 0.0035 Lux @ (F2.25, AGC ON)
렌즈	열화상 : 2mm, 3mm, 6mm 광학 : 2mm, 4mm, 6mm	열화상 : 3mm, 6mm, 10mm 광학 : 4mm, 6mm, 8mm
시야각 (열화상)	2 mm: 90° × 66.4° 3 mm: 50° × 37.2° 6 mm: 25.0° × 18.7°	3 mm: 50° × 37.2° 6 mm: 25.0° × 18.7° 10 mm: 15.96° × 12°
압축 방식	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
프레임	25 fps	25 fps
보호 등급	IP66	IP67
팬 / 틸트	-	-
오디오 입력	1 채널 3.5 mm 마이크 입력 / 라인 입력. 라인 입력 : 2 - 2.4 V [p-p], 출력 임피던스 : 1 KΩ ± 10%	1 채널 3.5 mm 마이크 입력 / 라인 입력. 라인 입력 : 2 - 2.4 V [p-p], 출력 임피던스 : 1 KΩ ± 10%
오디오 출력	리니어 레벨 ; 임피던스 : 600 Ω	리니어 레벨 ; 임피던스 : 600 Ω
알람 입력	1채널 입력 (0-5 VDC)	2채널 입력 (0-5 VDC)
알람 출력	1채널 릴레이 출력, 알람 응답 액션 설정 제공	2채널 릴레이 출력, 알람 응답 액션 설정 제공
전원	12 VDC ± 20% PoE (802.3af)	12 VDC ± 20% PoE (802.3af)
환경 요구 사항	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F); 습도 : 95% 이하	-40 °C ~ 65 °C (-40 °F ~ 149 °F); 습도 : 95% 이하
VCA	라인 크로싱, 침입, 출입 영역 감지, 출구 영역 감지	라인 크로싱, 침입, 출입 영역 감지, 출구 영역 감지
온도 측정 범위	-20 °C ~ +150 °C (-4 °F ~ +302 °F)	-20 °C ~ +150 °C (-4 °F ~ +302 °F)
온도 정확도	± 8 °C (± 14.4 °F)	± 8 °C (± 14.4 °F)

모델명	AKC-CB0401-180
이미지	
이미지 센서	1/2.7" Progressive Scan CMOS
해상도	2688 × 1520
압축 방식	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
최소 조도	0.028 Lux @ (F2.0, AGC ON)
WDR	120dB
렌즈	1.68 mm
FOV	수평 화각 : 180°, 수직 화각 FOV: 101°, 대각선 화각 : 180°
최대 IR 거리	10 m
VCA	라인 크로싱 감지, 침입 감지, 무인 수하물 감지, 물체 사라짐 감지, 얼굴 감지, 장면 전환 감지
프레임	50Hz: 25fps (2688 × 1520, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 24fps (2688 × 1520), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
스트림	3
보호 등급	IP67
각도 조절	팬 : 0° ~ 360°, 틸트 : 0° ~ 75°, 회전 : 0° ~ 360°
작동 온도	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F)
습도	95% 이하 (비응축)
로컬 스토리지	128 GB
실내 / 실외	실외형
오디오 I/O	-
알람 I/O	-
전원	12 VDC ± 25%, PoE (802.3af, class 3)

모델명	AKC-CD0201	AKC-CD0501
이미지		
이미지 센서	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS
해상도	1920 × 1080	2560 × 1920
압축 방식	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+
최소 조도	컬러 : 0.028 Lux @(F2.0; AGC ON)	컬러 : 0.028 Lux @(F2.0; AGC ON)
WDR	디지털 WDR	120dB
렌즈	2.8 mm, 4 mm	2.8 mm, 4 mm
FOV	2.8 mm, 수평 화각 : 1114°, 수직 화각 62°, 대각선 화각 135° 4 mm, 수평 화각 86°, 수직 화각 46°, 대각선 화각 102°	2.8 mm, 수평 화각 : 100°, 수직 화각 74°, 대각선 화각 130° 4 mm, 수평 화각 75°, 수직 화각 55°, 대각선 화각 98°
광학 줌	-	-
최대 IR 거리	30 m	30 m
VCA	움직임 감지	움직임 감지
프레임	50Hz:12.5fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60Hz:30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz:12.5fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 15fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
스트림	2	2
보호 등급	IP67,IK10	IP67,IK10
각도 조절	팬 : 0° ~ 355°, 틸트 : 0° ~ 75°	팬 : 0° ~ 355°, 틸트 : 0° ~ 75°
작동 온도	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
습도	95% 이하 (비응축)	95% 이하 (비응축)
로컬 스토리지	-	-
실내 / 실외	실외형	실외형
오디오 I/O	-	-
전원	12 VDC ± 25%PoE: 802.3af, class 3	12 VDC ± 25%PoE: 802.3af, class 3
인터페이스	1 RJ45 10M/100M 이더넷 포트	1 RJ45 10M/100M 이더넷 포트

AKC-CB0201	AKC-CB0501	AKC-CB0511
		
1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS	1/2.7" Progressive Scan CMOS
1920 × 1080	2560 × 1920	2560 × 1920
H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+	H.265/H.264/MJPEG/H.265+/H.264+
컬러 : 0.028Lux @ (F2.0, AGC ON)	컬러 : 0.028 Lux @(F2.0; AGC ON)	컬러 : 0.02 Lux @ (F1.6, AGC ON)
디지털 WDR	120dB	120dB
2.8 mm, 4 mm	2.8 mm, 4 mm	2.8 ~ 12 mm
2.8 mm, 수평 화각 : 114°, 수직 화각 : 62°, 대각선 화각 : 135° 4 mm, 수평 시야각 : 86°, 수직 화각 : 46°, 대각선 화각 : 102°	2.8 mm, 수평 화각 : 100°, 수직 화각 : 74°, 대각선 화각 : 130° 4 mm, 수평 시야각 : 75°, 수직 화각 : 55°, 대각선 화각 : 98°	수평 화각 : 98° ~ 28°, 수직 화각 : 71° ~ 21°, 대각선 화각 : 130° ~ 35°
-	-	4x
30 m	30 m	30 m
움직임 감지	움직임 감지	움직임 감지
50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)	50Hz:12.5fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 15fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz:12.5fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 25fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 15fps (2560 × 1920), 20fps (2560 × 1440), 30fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
2	2	2
IP67	IP67	IP67
팬 : 0° ~ 360°, 틸트 : 0° ~ 180°, 회전 : 0° ~ 360°	팬 : 0° ~ 360°, 틸트 : 0° ~ 180°, 회전 : 0° ~ 360°	팬 : 0° ~ 360°, 틸트 : 0° ~ 100°, 회전 : 0° ~ 360°
-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F v 140 °F)	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)
95% 이하 (비응축)	95% 이하 (비응축)	95% 이하 (비응축)
-	-	128GB
실외형	실외형	실외형
-	-	-
DC 12 V ± 25% PoE: 802.3af, class 3	DC 12 V ± 25% PoE: 802.3af, class 3	DC 12 V ± 25% PoE: 802.3af, class 3
1 RJ45 10M/100M 이더넷 포트	1 RJ45 10M/100M 이더넷 포트	1 RJ45 10M/100M 이더넷 포트

모델명	AKC-CD0202	AKC-CD0602
이미지		
이미지 센서	1/2.8" Progressive Scan CMOS	1/2.8" Progressive Scan CMOS
해상도	1920 × 1080	3200 × 1800
압축 방식	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG	H.265/H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG
최소 조도	0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)	0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON)
WDR	120dB	120dB
렌즈	2.8mm, 4 mm	2.8mm, 4 mm
FOV	2.8 mm, 수평 화각 107°, 수직 화각 57°, 대각선 화각 127° 4 mm, 수평 화각 87°, 수직 화각 46°, 대각선 화각 104°	2.8 mm, 수평 화각 107.1°, 수직 화각 57°, 대각선 화각 127.6° 4 mm, 수평 화각 87.2°, 수직 화각 46.2°, 대각선 화각 104.8°
최대 IR 거리	30 m	30 m
VCA	라인 크로싱 감지, 침입 감지	라인 크로싱 감지, 침입 감지
프레임	50Hz: 25fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (1920 × 1080, 1280 × 720)	50Hz: 20fps (3200 × 1800), 25fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 20fps (3200 × 1800), 30fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
스트림	3	3
보호 등급	IP67, IK08	IP67, IK08
각도 조절	팬: -30° ~ 30°, 틸트: 0° ~ 75°, 회전: 0° ~ 360°	팬: -30° ~ 30°, 틸트: 0° ~ 75°, 회전: 0° ~ 360°
작동 온도	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F)	-30 °C ~ +60 °C (-22 °F ~ +140 °F)
습도	95% 이하 (비응축)	95% 이하 (비응축)
로컬 스토리지	256 GB	256 GB
실내 / 실외	실외형	실외형
오디오 I/O	입력1, 출력1(-S) 마이크 내장	입력1, 출력1(-S) 마이크 내장
알람 I/O	입력1, 출력1(-S)	입력1, 출력1(-S)
전원	DC 12 V ± 25% PoE (802.3af, class 3)	DC 12 V ± 25% PoE (802.3af, class 3)

NVR

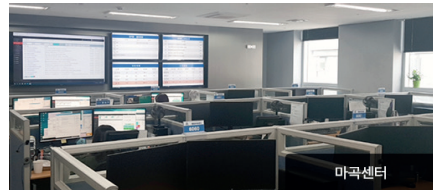
모델명	AKC-N00401-P	AKC-N00802-P
이미지		
채널	4채널	8채널
압축 방식	H.265/H.265+/H.264/H.264+	H.265/H.265+/H.264/H.264+
입력 / 출력 대역폭	40Mbps/ 80Mbps	80 Mbps/160 Mbps
디코딩 성능	1ch @ 12MP (20fps) / 2 채널 @ 8 MP (25fps) / 5 채널 @ 4MP (30fps) / 10-ch @ 1080p (30fps)	2ch @ 12MP (20fps) / 3-ch @ 8 MP (25fps) / 6-ch @ 4MP (30fps) / 12채널 @ 1080p (30fps)
녹화 해상도	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/108p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/108p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
디스플레이	1 HDMI/1 VGA	1 HDMI/1 VGA
SATA / 하드 용량	1 SATA 인터페이스 최대 10 TB 디스크당 용량	2 SATA 인터페이스 최대 10 TB 디스크당 용량
eSATA / Mini SAS	-	-
영상 출력	HDMI:4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz VGA:1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz	HDMI:4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz VGA:1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
오디오 출력	1 채널, RCA (Linear, 1 KΩ)	1 채널, RCA (Linear, 1 KΩ)
알람 I/O	(옵션):4/1	4/1
네트워크 인터페이스	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps 자가 적응형	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps 자가 적응형
PoE 포트	4P	8P
USB 포트	전면 패널 : 1 × USB 2.0; 후면 패널 : 1 × USB 2.0	전면 패널 : 1 × USB 2.0; 후면 패널 : 1 × USB 2.0
스마트 기능	세 가지 옵션 중 한가지 선택: 1채널 사람 얼굴 캡처 또는 4채널 얼굴 사진 비교 알람; 허위 알람을 줄이기 위한 사람 및 차량 인식을 위한 1채널 영상 분석 전체 채널 움직임 감지 2.0	세 가지 옵션 중 한가지 선택: 1채널 사람 얼굴 캡처 또는 4 채널 얼굴 사진 비교 알람; 허위 알람을 줄이기 위한 사람 및 차량 인식을 위한 1채널 영상 분석 전체 채널 움직임 감지 2.0
소비 전력 (HDD 미포함)	≤10 W (PoE 비활성화)	≤15 W (PoE 비활성화)

AMANO만의 차별화된 서비스

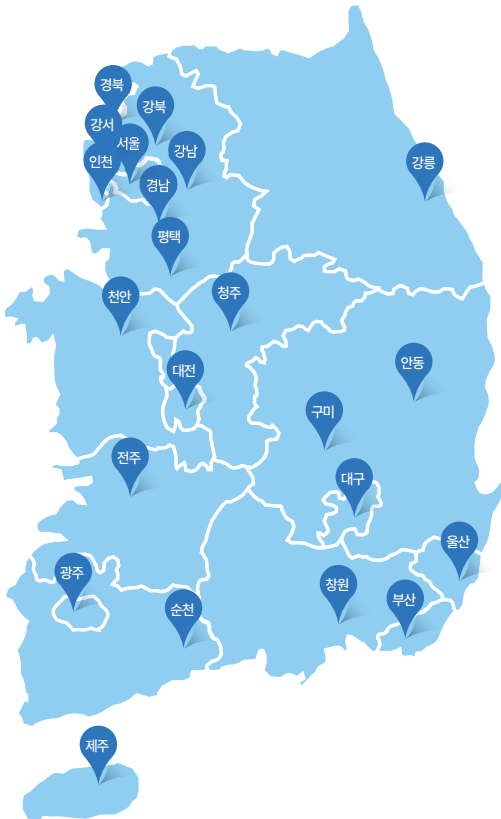
AMANO 24시간 365일 CS SYSTEM

아마노코리아는 365일 24시간 원격대응팀이 상주하는 통합관제센터 운영으로 CT기능의 현장정보 즉시확인과 언제 어디서든 AS접수가 가능하며 통합센터의 압도적인 콜센터 응답률 99%로 콜센터 품질 우수사업장으로 선정되었습니다.

업계 최초
통합센터
이원화 운영



전국 어디서든 AMANO MAP



- 서울본사**
 서울시 영등포구 양산로 43, 407호
 T. 02-2164-9900
- 강릉지점**
 강원도 강릉시 원대로 48-1, 3층
 T. 033-641-6501
- 광주지사**
 광주광역시 북구 첨단과기로208번길 43-10 마루힐BC직식산업센터
 614615호 T. 062-514-2277
- 전주지점**
 전라북도 전주시 완산구 효자로 178 3층
 T. 063-223-4432
- 부산지사**
 부산광역시 해운대구 센텀동로 99, 611호
 T. 051-464-2020
- 대구지점**
 대구시 수성구 알파시티1로 194, 위너스타워 401호
 T. 053-743-3014
- 안동지점**
 경상북도 안동시 풍천면 천년숲서로 7-19, 화인비즈니스타운
 제 5층 501호 T. 054-859-3014
- 창원지점**
 경상남도 창원시 성산구 성산동 77-1번지 SK테크노파크
 메카동 1014호 T. 055-289-3437
- 울산지점**
 울산광역시 남구 봉월로 167, 태화강동림엑셀루타워 316R호
 T. 052-256-2025
- 제주지점**
 제주시 월광로 99 2층
 T. 064-744-1133
- 구미공장**
 경북 구미시 봉곡로 21길 21
 T. 054-444-0013
- 서울본사**
 서울시 영등포구 양산로 43, 407호
 T. 02-2164-9900
- 강서지점**
 서울시 영등포구 선유로49길 23 IS비즈타워2차 1007호
 T. 02-6123-4220
- 강남지점**
 서울시 강남구 학동로 6길 19, 6층
 T. 02-533-4616
- 강북지점**
 서울시 동대문구 장한로 21 207호, 208호
 T. 02-2249-8015
- 경기남부지점**
 경기 수원시 영통구 반달로7번길 30 르네상스시티프라자 319호
 T. 031-221-5476
- 경기북부지점**
 경기도 고양시 일산동구 백석동 1323 동문굿모닝타워 1차 312호
 T. 031-903-9040
- 인천지사**
 인천광역시 남구 주안로 56번길 5, 3층
 T. 032-873-2100
- 대전지사**
 대전광역시 서구 계룡로 648, 2층
 T. 042-523-2100
- 천안지점**
 충청남도 천안시 서북구 성성8로 14-4 403호
 T. 041-622-6448
- 강원지사**
 강원도 원주시 천매봉길 32-22, 401호
 T. 033-765-9972

제품문의 및 구매 **1899-7275**



카톡에서 아마노코리아 채널 추가하세요 +

아마노 코리아 홈페이지 방문하러 가기!
<https://www.amano.co.kr/>

