



UNIVIEW

2025년 제품 가이드



Unlimited New View

비전:

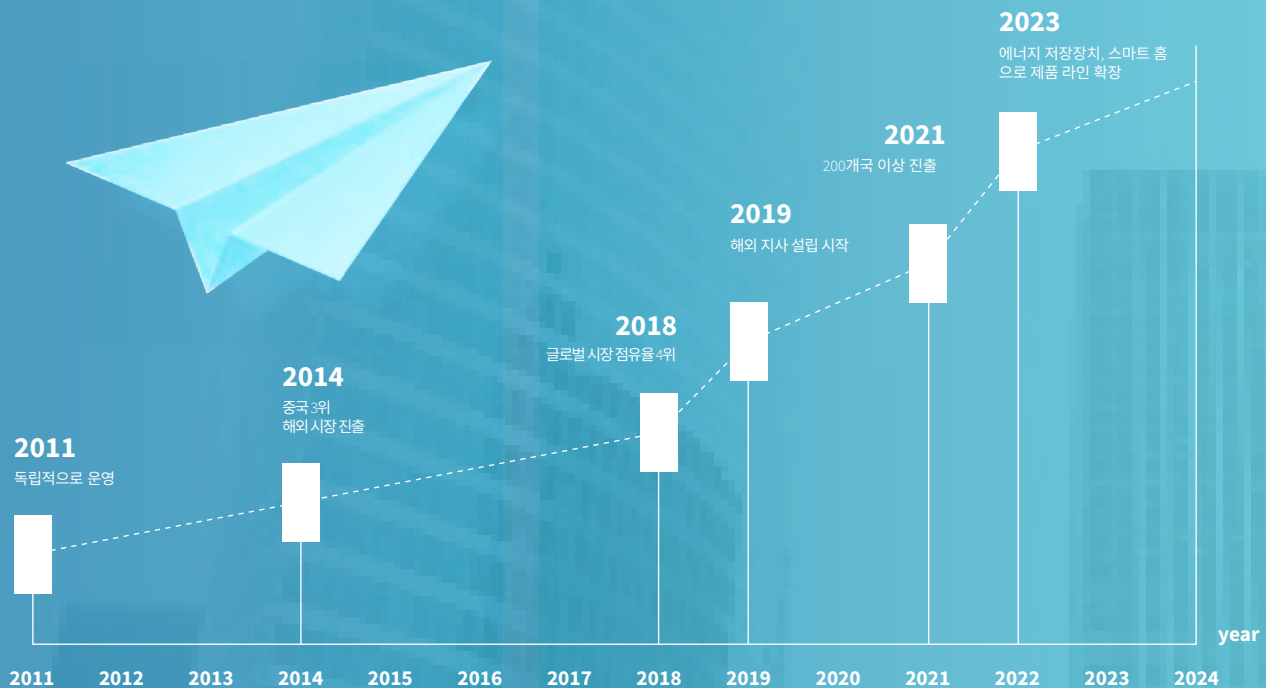
Unlimited New View

미션:

Uniview는 세계 시민으로서 전문성과 신뢰성을 바탕으로 더 안전한 세상을 만들기 위해 노력하며, 혁신과 번영, 지속적인 발전을 이루기 위해 불굴의 의지로 전진합니다.

가치:

혁신과 실용성 | 협력과 상생 | 단순함과 평등 | 지속적인 개선



글로벌 커버리지 및 현지화된 서비스



21

해외 지사

200+

진출 국가 및 지역

70+

인적 자원 현지화를 실현한 국가

20000

전 세계 파트너

현지 서비스

사전 판매 컨설턴트, A/S, 데모 테스트, 교육, RMA 서비스, 마케팅 지원 등

글로벌 확장을 위한 견고한 기반

3만 제곱미터 면적의 Uniview 본사에서는 약 5,000명이 동시에 일할 수 있습니다.

업계 최고의 체험 센터, R&D 시험 생산 센터 및 Uniview 연구소

중국 내 2개의 R&D 연구소 및 6개의 R&D 센터

10% 연간 매출 대비 R&D 비용

50% 전 직원 대비 R&D 직원 수



지능형 제조 및 물류

높은 효율성

고객의 요구사항을 핵심으로 하여 전체 프로세스의 우선순위가 동적으로 일관되게 유지됨
편리하고 효율적인 주문 전달 시스템

유연성 및 지능적

중국 내 70,000m² 규모의 제조 기지: 연간 2천만 대 생산 규모
베트남 공장: 연간 100만대 유연한 제조를 실현하는 독보적인 지능형 생산 관리 시스템



높은 효율성·유연성 및 지능적
신뢰성 및 품질·글로벌 물류

신뢰성 및 품질

업계에서 가장 진보된 품질 추적성 및 완벽한 시스템
독창적인 CCA 관리 및 제어 시스템

글로벌 물류

5개 창고: 미국 동부 및 서부, 네덜란드, UAE, 중국

파트너의 장기적인 비즈니스 번영을 위한 역량 강화

Uniview 딜러 파트너 프로그램

Uniview 딜러 프로그램은 주로 유통 및 재판매 비즈니스에 주력하는 딜러 파트너에게 포괄적인 리베이트 정책, 판매 촉진, 브랜드 역량 강화, 전문 교육, 기술 지원 등 개별 요구사항에 맞춘 독점적인 밀착 서비스를 제공합니다.



독점 채널 지원



고품질 제품
포트폴리오 전략



풍부한 마케팅 지원



경쟁력 있는 가격 정책
및 성장 인센티브



종합적인 교육
및 인증 시스템



데모 장비 할인



기술 지원



프로젝트 등록
및 이익 보호

Uniview 솔루션 파트너 프로그램

Uniview는 Uniview 솔루션 파트너 프로그램을 통해 고객에게 종합적인 솔루션을 제공하면서 성장을 지원하고 관계를 구축합니다. Uniview는 소규모부터 대규모까지의 조직 및 컨설턴트와 협력하여 장기적인 파트너십을 구축합니다. Uniview는 시스템 통합업체든 대규모 고객 기반을 보유한 설치업체든 강력하고 혁신적인 솔루션을 제공할 수 있습니다.



프로젝트 등록
및 이익 보호



마케팅 및 영업 지원



특별 가격



지원 및 교육



혁신적인 제품



디자인 및 가이드

목차

네트워크 카메라

Easy 시리즈

Prime 시리즈

Pro 시리즈

PTZ 카메라

열 화상 카메라

주차 유도 & 차번인식 카메라

● 13

아날로그 카메라

Dolphin 시리즈

Whale 시리즈

● 93

NVR

Easy 시리즈

Prime 시리즈

Pro 시리즈

● 110

XVR

● 148

VMS

● 156

엣지 인텔리전스

● 158

스위치, 무선 브리지, 액세서리

● 160



클라우드 관리 스위치 NSW3000 시리즈

유니뷰 클라우드 관리 스위치로
관리의 혁신을 경험하세요!



NSW3000 Series



효율적인 네트워크 관리 솔루션

IP 카메라, NVR, 스위치 설정을 번거롭게 반복할 필요 없이,
유니뷰 클라우드 관리 스위치로 간편하게 추가, 조회, 관리하세요!
UNV Link Pro 앱으로 한번에 스마트하게 관리할 수 있습니다.



VLAN 설정



장치 관리



루프 방지



원스캔 추가



자동 식별



원클릭 리부팅

24 PoE : NSW3000-25GT1GP1GC-POE-IN

16 PoE : NSW3000-17GT1GP1GC-POE-IN

08 PoE : NSW3000-8T2GT-POE-IN

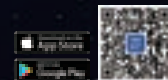


유니뷰코리아 서울시 구로구 디지털로33길 28, 우림이비지센터 1차 901호

대표 T : 1551-7730
A/S T : 070-8821-7633

대표 E-mail : korea_customer@uniview.com
A/S E-mail : korea_as@uniview.com

기술문의 : 1644-3757(내선 3번)
www.uniview.com/kr



UNV Link Pro 앱과 함께 사용



중소형 맞춤형 솔루션

Super 지능형 NVR

NVR502-32E-IX-G



a+ 시나리오

90 알고리즘(선택형)

AI 스마트 관리



폭행 감지



안전복 &
안전모 감지



외곽 침입
감지



쓰러짐 감지



배회 감지



연기/화재
감지



통화 감지



마스크 감지



군중밀도
감지

...

[문의] 1551-7730 | korea_customer@uniview.com

엘리베이터용 돔 카메라

IPC312LP-ADF20KC-DL



2mm 렌즈 사각지대 모두 커버
내장형 마이크 & 스피커



임의 조작 감지
ToF 센서



자전거 감지
강력한 제어 기능



실시간 층 표시
속도 센서



온/습도 감지
환경 센서

개인 공간입니다.
즉시 떠나주세요.



UNIV IP 스피커

CCTV 시스템과의 원활한 통합



간편한 사용

PoE 지원, IP 주소 추가를 통한 손쉬운 관리



CCTV 시스템과 스마트 연동

스마트 감지에 의해 트리거 및 사전 설정 설정을 통한 브로드캐스팅



확장된 억지력

15W/30W, 더 크고 선명함



프로젝트 제품 놀라운 성능

LED 조명없이 야간에 컬러풀한 이미지 제공



First & Exclusive
In Industry

Powered by **Wise-ISP**

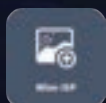
Ultra

알고리즘
실제 색상
복원



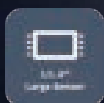
Less

노이즈
음영
모션 블러

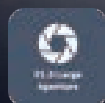


나이트뷰
기술

IPC2312LE-ADF28(40)KM-WP

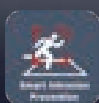


1/1.8"
대형 센서



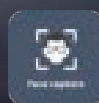
F1.0
대형 조리개

IPC3512LE-ADF28(40)K-WP

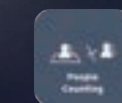


스마트
침입 감지

IPC2B14SE-ADF28(40)K-WP-I1

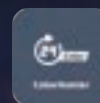


페이스
캡처



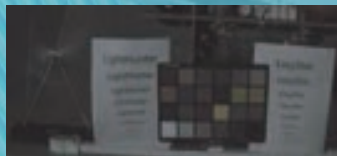
피플
카운팅

IPC3634SE-ADF28(40)K-WP-I1

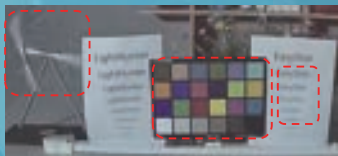


24시간
폴링러

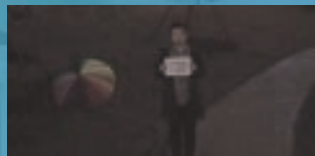
실내 및 실외 이미지 성능



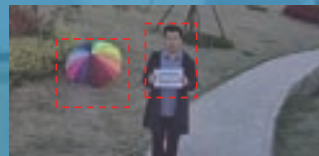
기존 IP 카메라



EasyStar IP 카메라

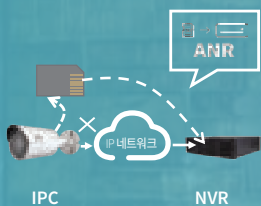


기존 IP 카메라



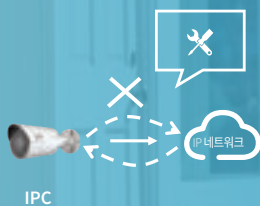
EasyStar IP 카메라

EasyStar 제품은 블러 현상을 현저히 줄여
선명하고 밝고 다채로운 이미지를 제공합니다.



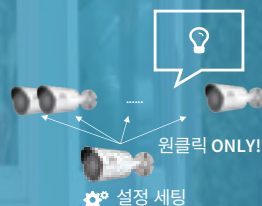
ANR

엣지 스토리지
(edge storage)용 SD 카드
네트워크 재연결 후
NVR에 비디오 업로드



네트워크 연결 끊김 감지

네트워크 연결 상태를
정기적으로 감지함.
네트워크 연결 끊김이
감지되면 자동으로
네트워크를 재설정하거나
IP 카메라를 재설정



원클릭 다운로드 /업로드 구성

업로드된 파라미터를
원클릭으로 복제하여
모든 IP 카메라를
빠르게 구성 가능



원클릭으로 진단 로그 출력

효과적인 문제해결을
위해 진단 로그
(diagnostic log)를
쉽게 출력



EASY

네트워크 카메라

Easy 시리즈

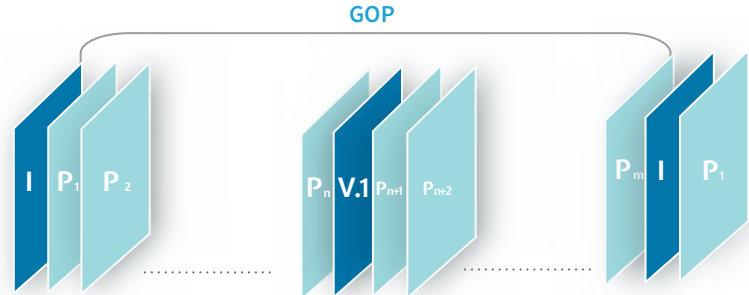
Easy 시리즈 제품은 주거용 및 소규모 소매점과 같은 보급형 애플리케이션에 가장 많이 사용되는 제품입니다. 이지 시리즈는 EasyBasic 시리즈 IP 카메라와 새로운 Easystar 시리즈 IP 카메라로 구성됩니다.

이 모든 제품에는 Uniview가 독점 개발한 Ultra 265 압축 기술이 적용되었습니다. 이 제품들의 가장 중요한 비즈니스 가치는 합리적인 가격에 뛰어난 성능을 제공하는 것입니다.

또한, Easy 시리즈 제품은 설치 및 유지 관리가 매우 쉬워 어디서나 몇 초 만에 설정할 수 있습니다. Easy 시리즈 제품은 주거용 및 소규모 비즈니스 애플리케이션에 적합한 가성비 옵션입니다.

업데이트된 U-code 기술

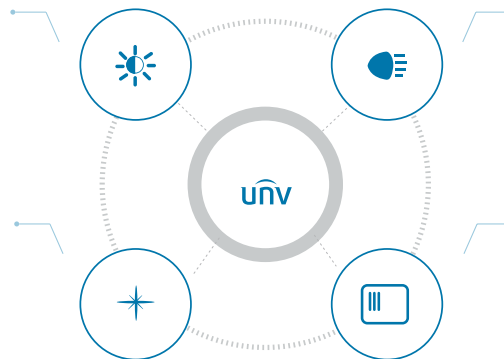
가상 I 프레임:
정적 장면에서 실제 I 프레임의
10% 데이터만 사용



EasyStar 기술

EasyStar는 저조도 환경에서
저비용 솔루션을 제공

장거리 야간 적외선 가시 범위는
최대 50미터까지 확장
(볼렛(bullet) 모델만 해당)

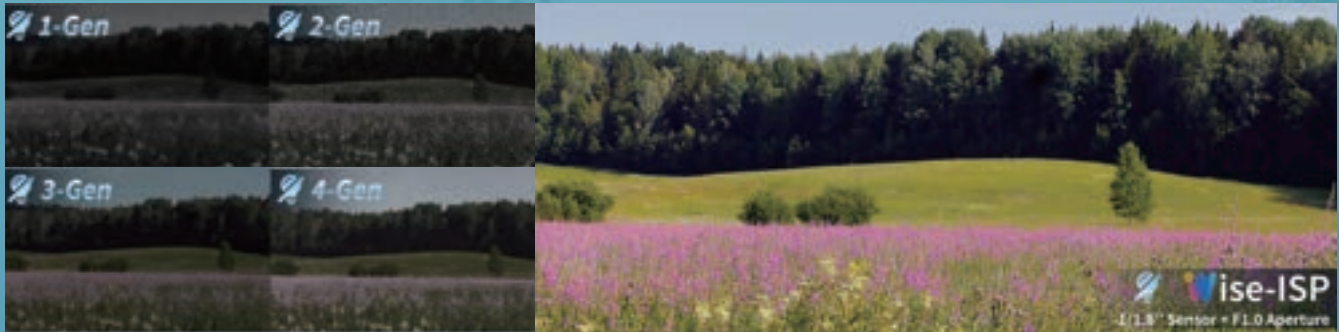


최소 조도:
0.003 lux.

빛에 더 민감한
BSI(Backside-illuminated)
CMOS 센서



업계 최초의 5세대 야간 뷰 기술



소프트웨어를 통한 뛰어난 이미지 개선



owlView

Powered by Wise-ISP



F1.0 조리개



최대 1/1.8" 대형 센서



Wise-ISP



장점

- F2.0에 비해 빛 입력이 4배 증가합니다.
- 1/2.8" 센서보다 180% 더 많은 빛을 포착합니다.
- 장면의 실제 색상을 복원하는 Wise-ISP로 구동됩니다.

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엠티저 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2122LB-ADF28(40)KM-H

저조도
1/2.7"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F2.0 시야각 (H): 112.9°/91.2°
고정
Color: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC322LB-ADF28(40)K-H

저조도
1/2.7"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F2.0 시야각 (H): 112.9°/91.2°
고정
Color: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엠티저 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3612LB-ADF28(40)K-H

저조도
1/2.7"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F2.0 시야각 (H): 112.9°/91.2°
고정
Color: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2322LB-ADZK-H

저조도
1/2.7"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 103.6°~33.4°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3532LB-ADZK-H

저조도
1/2.7"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 103.6°~33.4°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3632LB-ADZK-H

저조도
1/2.7"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 103.6°~33.4°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2124LB-ADF28(40)KM-H

저조도
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F2.0 시야각(H): 101.5°/84.1°
고정
Color: 0.01 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2560*1440 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC324LB-ADF28(40)K-H

저조도
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F2.0 시야각(H): 101.5°/84.1°
고정
컬Color: 0.01 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2560*1440 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엠티 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3614LB-ADF28(40)K-H

저조도
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F2.0 시야각(H): 101.5°/84.1°
고정
Color: 0.01 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2560*1440 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2324LB-ADZK-H

저조도
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각(H): 91.5°~34°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엠티 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3534LB-ADZK-H

저조도
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각(H): 91.5°~34°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3634LB-ADZK-H

저조도
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각(H): 91.5°~34°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2325LB-ADZK-H

저조도
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 96.4°~32.7°
고정
Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC3535LB-ADZK-H

저조도
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 96.4°~32.7°
고정
Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3635LB-ADZK-H

저조도
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 96.4°~32.7°
고정
Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2312LE-ADF28(40)KM-WP

ColorHunter
1/2.7"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 99.0° / 77.5°
고정
Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)
최대 30m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC3522LE-ADF28(40)K-WP

ColorHunter
1/2.7"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 99.0° / 77.5°
고정
Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)
N/A
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3622LE-ADF28(40)K-WP

ColorHunter
1/2.7"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 99.0° / 77.5°
고정
Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)
N/A
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
Built-in 내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2124LE-ADF28(40)KM-H

EasyStar
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 97.0° / 79.0°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 12 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC324LE-ADF28(40)K-H

EasyStar
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 97.0°/ 79.0°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3614LE-ADF28(40)K-H

EasyStar
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 97.0°/ 79.0°
Fixed
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2314LE-ADF28(40)KM-WP

ColorHunter
1/1.8"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 110.4°/ 88.2°
고정
Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)
최대 30m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC3524LE-ADF28(40)K-WP

ColorHunter
1/1.8"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 110.4°/ 88.2°
고정
Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)
N/A
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3624LE-ADF28(40)K-WP

ColorHunter
1/1.8"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 110.4°/88.2°
고정
Color 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)
최대 30m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2125LE-ADF28(40)KM-H

EasyStar
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 110.0°/91.2°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC325LE-ADF28(40)K-H

EasyStar
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 Angle of view(H): 110.0°/91.2°
고정
Color 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3615LE-ADF28(40)K-H

EasyStar
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
Focus: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 Angle of view(H): 110.0°/91.2°
Fixed
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 25fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2128LE-ADF28(40)KM-H

EasyStar
1/2.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 83.1°/98.7°
고정
Color: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC328LE-ADF28(40)K-H

EasyStar
1/2.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 98.7°/83.1°
고정
Color: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3618LE-ADF28(40)K-H

EasyStar
1/2.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 98.7°/83.1°
고정
Color: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2318LE-ADF28(40)KM-WP

ColorHunter
1/1.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F1.0 시야각(H): 111.0°/94.2°
고정
Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)
최대 30m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3528LE-ADF28(40)K-WP

ColorHunter
1/1.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 111.0°/ 94.2°
고정
Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)
N/A
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, up to 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3628LE-ADF28(40)K-WP

ColorHunter
1/1.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 111.0°/ 94.2°
고정
Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)
최대 30m
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
내장 마이크
N/A
N/A
Micro SD, up to 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2322LB-ADEZK-H

저조도
1/2.7"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 103.6°~33.4°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
1 / 1 (내장 마이크)
1 / 1
N/A
Micro SD, up to 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC3532LB-ADEZK-H

저조도
1/2.7"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 103.6°~33.4°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
1 / 1 (내장 마이크)
1 / 1
N/A
Micro SD, up to 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2324LB-ADEZK-H

저조도
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 86.3°~35.2°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
1 / 1 (내장 마이크)
1 / 1
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC3534LB-ADEZK-H

저조도
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 86.3°~35.2°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
1 / 1 (내장 마이크)
1 / 1
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC245LP-ADF40(60)KC-WP

ColorHunter
1/1.8"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 4.0mm, 6.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 88.2°/61.8°
고정
Color: 0.0003Lux (F1.0, AGC ON)
N/A
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 25fps
1 / 1 (내장 마이크, 스피커)
1 / 1
N/A
Micro SD, up to 512 GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC312LP-ADF20KC-DL

0 lux (적외선 on)
2MP CMOS
Digital WDR (DWDR)
고정
2.0 mm 고정 렌즈
고정 조리개
0 lux (적외선 on)
850nm 적외선 조명, 10m 조명 거리, 자동/수동 제어
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
TOF 변조 감지, 엘리베이터 상태 표시: 현재 층, 상태:
정지/하강/상승/속도, 온도 및 습도 감지
Up to 1080P@30fps
1/1
1/1
N/A
Micro SD 지원(최대 512GB), ANR, NAS (NFS)
1 × RJ45 10M/100M 이더넷
DC 12V±25% or PoE (IEEE 802.3af), 최대 소비전력 5.5W
IP67
N/A



네트워크 카메라

Prime 시리즈

놀랍게도 뛰어난 성능을 위해 더욱 진보된 기능을 갖춘 Uniview Prime 제품군에서 언제나 이상적인 제품을 찾을 수 있습니다. 각 Prime 시리즈는 특정한 시장을 위해 특별히 설계되었습니다. Prime-III에는 초저조도 환경에서 컬러 이미징을 위한 전문가용 카메라가 포함되어 있으며, LightHunter 및 ColorHunter가 탑재되어 있습니다.

Prime-II는 전문적인 하우징, 업그레이드된 하드웨어, 뛰어난 이미지 효과, 혁신적인 스마트 기능으로 프로젝트의 수준을 향상시킬 수 있습니다.

Easy 시리즈와 비교해 Prime-I 시리즈는 WDR, 오디오, 알람, SD 카드 지원 등 하드웨어가 강화된 것이 특징입니다. Prime 제품은 상업용 건물, 공원 및 소규모 애플리케이션에서 안전을 효과적으로 보장하기 위해 일반적으로 사용됩니다.

LightHunter

LightHunter



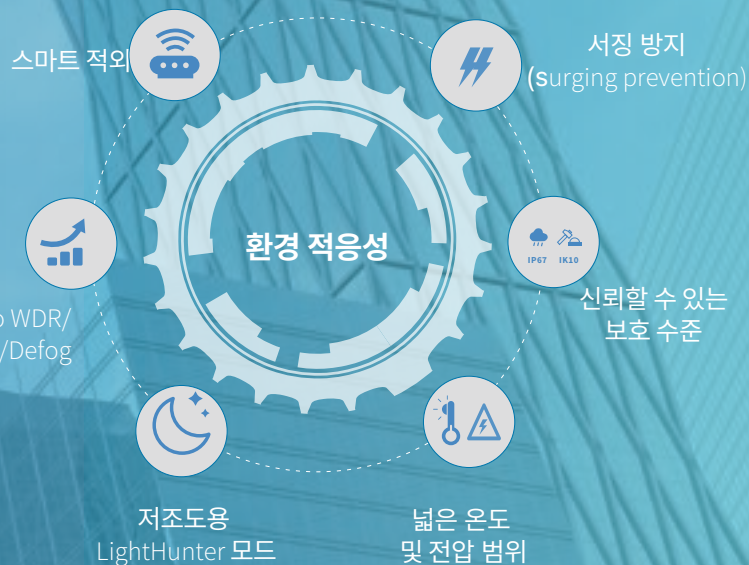
지능형 알고리즘
U-ISP



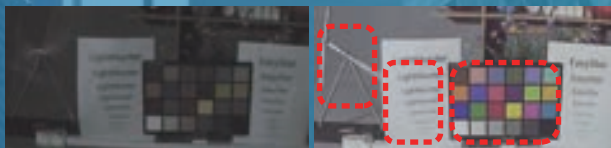
대형 BSI 센서



대형 조리개 렌즈



실내



기존 IPC

LightHunter IPC

실외



기존 IPC

LightHunter IPC

owlView

Powered by  Wise-ISP



F1.0 조리개



최대 1/1.2" 대형 센서



Wise-ISP



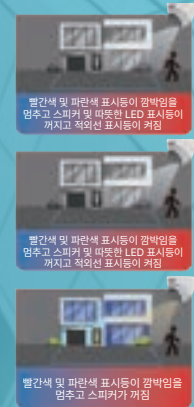
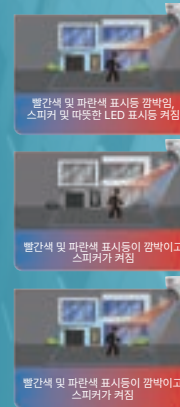
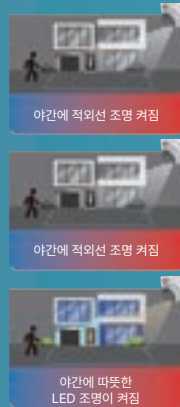
장점

- 4K 해상도 및 1/1.2" 센서로 뛰어난 이미지 성능
- 장면의 실제 색상을 복원하는 Wise-ISP로 구동
- 다양한 스마트 기능 내장
- 전문가용 하우징(housing), 오디오 및 알람 입출력, IP67 및 IK10 등급 등을 포함한 포괄적인 하드웨어 디자인

Tri-Guard 2.0



뛰어난 저조도 성능



3가지 억제 모드

장점

- 더욱 강력한 억지력을 위해 업그레이드된 빨간색 및 파란색 조명
- 스마트 침입 방지, ColorHunter, 능동적 억지력 기능을 하나의 카메라에 통합
- 스마트 듀얼 라이트로 장면에 따라 다양한 억제 모드를 제공
- 듀얼 렌즈 터렛(turret)으로 180° 광각 파노라마 이미지 제공

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2122SB-ADF28(40)KM-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 106.7°/87.5°
고정
Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0 Lux(적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2312SB-ADF40KM-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 87.5°
고정
Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0 Lux (적외선 포함)
최대 80m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2222SB-AHDF28(40)(60)KM-I1

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스 2.8mm, 4mm, 6mm Iris: F1.6 시야각 (H): 105.9°/86.9°/54°
고정
Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 80m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
1920*1080 60fps
1 / 1, 내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC322SB-DF28(40)K-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 106.7°/87.5°
고정
Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0 Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
1920*1080 30fps
1 / 1
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3612SB-ADF28(40)KM-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 106.7°/87.5°
고정
Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC312SB-ADF28K-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm Iris: F1.6 시야각 (H): 106.7°
고정
Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
1/1, 내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2322SB-DZK-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5mm Iris: F1.2 시야각 (H): 107.4°~29.2°
고정
Color: 0.001Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
1 / 1
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3232SB-ADZK-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5mm Iris: F1.2 시야각 (H): 107.4°~29.2°
고정
Color: 0.001Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3632SB-ADZK-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5mm Iris:F1.2 시야각 (H): 107.4°~29.2°
고정
Color: 0.001Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
1920*1080 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC2322SB-HDZK-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5mm Iris:F1.2 시야각 (H):30.6°~98.2°
고정
Color: 0.001Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
1920*1080 60fps
1/1
1/1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3232SB-AHDZK-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5mm Iris:F1.2 시야각 (H):30.6°~98.2°
고정
Color: 0.001Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
1920*1080 60fps
1/1
2/1
√
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3af)
IP67
IK10



IPC2322SB-HDZK-PI-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris:F1.4 시야각 (H):100.3°~32°
P-iris
Color: 0.001Lux (F1.4, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
1920*1080 60fps
1/1
1/1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%), PoE(IEEE 802.3af)
IK10
0.93kg(2.16lb)

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3232SB-AHDZK-PI-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm Iris:F1.4 시야각(H):100.3°~32°
P-iris
Color: 0.001Lux (F1.4, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
1920*1080 60fps
1/1
2/1
√
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%), PoE(IEEE 802.3af)
IK10
0.93kg(2.05lb)



IPC2314SB-ADF40KM-I0

LightHunter
1/2.7"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 83.7°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 80m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2124SB-ADF28(40)KMC-I0

LightHunter
1/2.7"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 101.1°/83.7°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
내장 마이크 및 스피커
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2124SB-ADF28(40)KM-I0

LightHunter
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 101.1°/83.7°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC324SB-DF28(40)K-IO

LightHunter
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 101.1°/83.7°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3614SB-ADF28(40)KM-IO

LightHunter
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 101.1°/83.7°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3614SB-ADF28(40)KMC-IO

LightHunter
1/2.7"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 101.1°/83.7°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
내장 마이크 및 스피커
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC314SB-ADF28K-IO

LightHunter
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm Iris: F1.6 시야각 (H): 101.1°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1, 내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC314SB-ADF28K-M12-I0

LightHunter
1/3"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm Iris: F1.6 시야각 (H): 101.1°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1, 내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25%
IP67
IK10



IPC354SB-ADNF28(40)K-I0

LightHunter
1/2.7"/4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 101.1°/91.5°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1, 내장 마이크
1/1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP66
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2324SB-DZK-I0

LightHunter
1/2.7"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5mm Iris: F1.2 시야각 (H): 103.58°~ 31.05°
고정
Color: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3234SB-ADZK-I0

LightHunter
1/2.7"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5mm Iris: F1.2 시야각 (H): 103.58°~ 31.05°
고정
Color: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux w(적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3634SB-ADZK-IO

LightHunter
1/2.7"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5mm Iris: F1.2 시야각 (H): 103.58°~ 31.05°
고정
Color: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2688*1520 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3534SB-ADNZK-IO

LightHunter
1/2.7"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5mm Iris: F1.2 시야각 (H): 103.58°~ 31.05°
고정
Color: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1, (내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP66
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2125SB-ADF28(40)KM-IO

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스 : 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 96.1°/78.7°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 12GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2125SB-ADF28(40)KMC-IO

ColorHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 112.9°/91.2°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
내장 마이크 및 스피커
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2315SB-ADF40KM-I0

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 91.2°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 80m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 30fps
내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2225SB-ADF28(40)(60)KM-I1

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm, 6mm Iris: F1.6 시야각 (H): 108.5°/91.5°/56.3°
고정
Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 80m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1, 내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2105SB-ADF16KM-I0

저조도
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 1.68mm Iris: F2.0 시야각 (H): 180°
고정
Color: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 20m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
2880*1620 30fps
N/A
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC325SB-DF28(40)K-I0

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 96.1°/78.7°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3615SB-ADF28(40)KM-I0

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 96.1°/78.7°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC3615SB-ADF28(40)KMC-I0

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 101.1°/83.7°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
내장 마이크 및 스피커
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2325SB-DZK-I0

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
전통 줌
포커스: 2.7~13.5mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 106.25°~ 30.42°
고정
Color: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3235SB-ADZK-I0

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
전통 줌
포커스: 2.7~13.5mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 106.25°~ 30.42°
고정
Color: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1 (내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3635SB-ADZK-I0

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 106.25°~ 30.42°
고정
Color: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3605SB-ADF16KM-I0

Low-light
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 1.68mm 조리개: F2.0 시야각 (H): 180°
고정
Color: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 20m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 30fps
N/A
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2128SB-ADF28(40)KMC-I0

LightHunter
1/2.7"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 112.4°/86.5°
고정
Color: 0.0025Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
내장 마이크 및 내장 스피커
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2128SB-ADF28(40)KM-I0

LightHunter
1/2.7"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 112.4°/86.5°
고정
Color: 0.0025Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엠티 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2228SB-ADF28(40)KM-I1

LightHunter
1/2.7"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 97°/84°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 80m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 30fps
1 / 1, 내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC2108SB-ADF16KM-I0

Low-light
1/2.7"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 1.68mm 조리개: F2.0 시야각 (H): 180°
고정
Color: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 20m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 30fps
N/A
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엠티 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC328SB-ADF28(40)K-I0

LightHunter
1/2.7"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 112.9°/91.2°
고정
Color: 0.0025Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
1 / 1 (내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3618SB-ADF28(40)KM-I0

LightHunter
1/2.7"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 112.4°/86.5°
고정
Color: 0.0025Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3618SB-ADF28(40)KMC-I0

LightHunter
1/2.7"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 106.7°/87.5°
고정
Color: 0.0025Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
내장 마이크 및 스피커
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC318SB-ADF28K-I0

LightHunter
1/3"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 101.1°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
x
3840*2160 20fps
1 / 1 , 내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3608SB-ADF16KM-I0

Low-light
1/2.7"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 1.68mm 조리개: F2.0 시야각 (H): 180°
고정
Color: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 20m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 30fps
N/A
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC2328SB-DZK-I0

LightHunter
1/2.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 107.4°~29.2°
고정
Color: 0.0025Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
1 / 1
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3238SB-ADZK-I0

LightHunter
1/2.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 107.4°~ 29.2°
고정
Color: 0.0025Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
1 / 1 (내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3638SB-ADZK-I0

LightHunter
1/2.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 107.4°~ 29.2°
고정
Color: 0.0025Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 20fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC815SB-ADF14K-I0

Low-light
1/2.8"/5MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 1.4mm 조리개: F2.0 시야각: 360°
고정
Color: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 10m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2592*1944 30fps
1 / 1 및 1 내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP66
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2B12SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 100.15°/87.5°
고정
Color: 0.001 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 80m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 60fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC322SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 100.15°/87.5°
고정
Color: 0.001 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 60fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3612SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 100.15°/87.5°
고정
Color: 0.001 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 60fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2B22SS-ADZK-I1

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 96.2°~ 26.0°
고정
Color: 0.001 lux (F1.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 60m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920*1080 60fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3732SS-ADZK-I1

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 96.2°~ 26.0°
고정
Color: 0.0005lux (F1.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
1920*1080 60fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3632SS-ADZK-I1

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 96.2°~ 26.0°
고정
Color: 0.0005lux (F1.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
1920*1080 60fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3222SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 100.2°
고정
Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
1920*1080 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC2B14SS-ADF28(40)KMC-I1

ColorHunter
1/2.7"/4MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 102.3°/85.0°
고정
Color: 0.001 lux (F1.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
적외선 40 m, Warm Light 40 m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1(내장 마이크 및 스피커)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC324SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/3.0"/4MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 97.68°/81.39°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3614SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/3.0"/4MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 97.68°/81.39°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3634SS-ADF28K-I1

LightHunter
1/3.0"/4MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 97.68°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC3634SS-ADF28(40)KMC-I1

ColorHunter
1/2.7"/4MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 102.3°/85.0°
고정
Color: 0.001 lux (F1.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
적외선 30 m, 웜 라이트(warm light) 30 m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1(내장 마이크 및 스피커)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2B24SS-ADZK-I1

LightHunter
1/3.0"/4MP/CMOS
130dB True WDR
전통 줌
포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 103.8°~ 29.7°
고정
Color: 0.002 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 60m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3734SS-ADZK-I1

LightHunter
1/3.0"/4MP/CMOS
130dB True WDR
전통 줌
포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 103.8°~ 29.7°
고정
Color: 0.002 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3634SS-ADZK-I1

LightHunter
1/3.0"/4MP/CMOS
130dB True WDR
전통 줌
포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 103.8°~ 29.7°
고정
Color: 0.002 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3224SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/3.0"/4MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 97.68°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 30m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 25fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2B15SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 110.0°/91.2°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 80m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2B15SS-ADF28(40)KMC-I1

ColorHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 112.8°/91.2°
고정
Color: 0.001 lux (F1.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
적외선 40 m, Warm Light 40 m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1(내장 마이크 및 스피커)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC325SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 110.0°/91.2°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3515SS-ADF28K-I1-HI

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 110.0°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP54
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3615SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 110.0°/91.2°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC3635SS-ADF28K-I1

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 110.0°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3635SS-ADF28(40)KMC-I1

ColorHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 112.8°/91.2°
고정
Color: 0.001 lux (F1.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
적외선 30 m, Warm Light 30 m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1(내장 마이크 및 스피커)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2B25SS-ADZK-I1

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 106.3°~ 32.5°
고정
Color: 0.002 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 60m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3735SS-ADZK-I1

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.2 시야각 (H):106.3°~ 32.5°
고정
Color: 0.002 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3635SS-ADZK-I1

LightHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.0 시야각 (H):106.3°~ 32.5°
고정
Color: 0.002 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2B18SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/2.8"/8MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 100.15°/87.5°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 80m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
3840*2160 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2B18SS-ADF28(40)KMC-I1

ColorHunter
1/2.8"/8MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 106.5°/92.0°
고정
Color: 0.001 lux (F1.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
적외선 40 m, Warm Light 40 m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
3840*2160 30fps
1 / 1(내장 마이크 및 스피커)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC328SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/2.8"/8MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 97.49°/88.39°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
3840*2160 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3618SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/3.0"/4MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 97.49°/88.35°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
3840*2160 30fps
내장 마이크
N/A
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3638SS-ADF28K-I1

LightHunter
1/2.8"/8MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 97.49°
고정
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
3840*2160 30fps
1 / 1(내장 마이크)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC3638SS-ADF28(40)KMC-I1

ColorHunter
1/2.8"/8MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 106.5°/92.0°
고정
Color: 0.001 lux (F1.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
적외선 30 m, Warm Light 30 m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
3840*2160 30fps
1 / 1(내장 마이크 및 스피커)
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2B14SE-ADF28(40)K-WP-I1

ColorHunter
1/1.8"/4MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 100.4°/88.2°
고정
Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)
N/A
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1, 내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3634SE-ADF28(40)K-WP-I1

ColorHunter
1/1.8"/4MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 100.4°/88.2°
고정
Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)
N/A
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688*1520 30fps
1 / 1, 내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2K24SE-ADF40KMC-WL-I0

ColorHunter
1/2.9"/4MP/CMOS
DWDR
고정
포커스: 2*4.0mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 160.00°±10°
고정
Color: 0.0005Lux (F1.0, AGC ON)
N/A
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*1080 25fps
1 / 1, 내장 스피커 및 2 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A



IPC2K28SE-ADF40KMC-WL-I0

ColorHunter
1/2.7"/8MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2*4.0mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 180.00°±10°
고정
Color: 0.0005Lux (F1.0, AGC ON)
N/A
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
5120*1440 20fps
1 / 1, 내장 스피커 및 2 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3K28SE-ADF28KMC-DL-I0

ColorHunter
1/2.7"/8MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스:2 * 2.8mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 180.00°±10°
고정
Color: 0.0005Lux (F1.0, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
적외선 40m, Warm Light 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
4096*1860 20fps
1 / 1,Built-in speaker and two mics
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC2A24SE-ADZK-I0

LightHunter
1/1.8"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스:2.8~12.0mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 42.6°~113.7°
고정
Color: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 80m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2688*1520 30fps
1/1(내장 마이크)
2/1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3734SE-ADZK-I0

LightHunter
1/1.8"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스:2.8~12.0mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 42.6°~113.7°
고정
Color: 0.005Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2688*1520 30fps
1/1(내장 마이크)
2/1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3634SE-ADZK-I0

LightHunter
1/1.8"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스:2.8~12.0mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 42.6°~113.7°
고정
Color: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2688*1520 30fps
1/1(내장 마이크)
2/1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2B18SE-ADF28(40)K-WP-I1

ColorHunter
1/1.2"/8MP/CMOS
130dB True WDR
고정
고정
N/A
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
3840*2160 30fps
1 / 1, 내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3638SE-ADF28(40)K-WP-I1

ColorHunter
1/1.2"/8MP/CMOS
130dB True WDR
고정
고정
N/A
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
3840*2160 30fps
1 / 1, 내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC2A28SE-ADZK-I0

LightHunter
1/1.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스:2.8~12.0mm 조리개: F1.2 시야각 (H):48.0°~101.1°
고정
Color: 0.008ux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 80m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
3840*2160 30fps
1/1(내장 마이크)
2/1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3738SE-ADZK-I0

LightHunter
1/1.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스:2.8~12.0mm 조리개: F1.2 시야각 (H):48.0°~101.1°
고정
Color: 0.008ux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
3840*2160 30fps
1/1(내장 마이크)
2/1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

- 저조도 특성
- 센서
- 넓은 동적범위
- 줌(zoom)
- 렌즈
- 조리개
- 최소 조도
- 적외선
- 비디오 압축
- 스마트 기능
- 프레임 레이트
- 오디오 입출력
- 알람 입출력
- BNC
- 엣지 스토리지
- 네트워크 인터페이스
- 전원
- 방수/방진 등급
- 파손 방지



IPC3638SE-ADZK-I0

- LightHunter
- 1/1.8"/4MP/CMOS
- 120dB True WDR
- 전동 줌
- 포커스:2.8~12.0mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 48.0°~101.1°
- 고정
- Color: 0.008lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
- 최대 30m
- Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
- √
- 3840*2160 30fps
- 1/1(내장 마이크)
- 2/1
- N/A
- MicroSD, 최대 512GB
- 10M/100M Base-TX 이더넷
- DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
- IP67
- IK10



IPC542SE-HDK-I0

- LightHunter
- 1/2.8"/2MP/CMOS
- 120dB True WDR
- 수동(줌/포커스 인터페이스 없음)
- N/A
- DC-Iris/P-Iris
- Color: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) B/W:0.0001Lux(F1.2, AGC ON)
- N/A
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- √
- 1920*1080 60fps
- 1 / 1
- 2 / 1
- √
- MicroSD, 최대 512GB
- 10M/100M Base-TX 이더넷
- AC 24V ±25%, DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3af)
- N/A
- N/A

외관

- 저조도 특성
- 센서
- 넓은 동적범위
- 줌(zoom)
- 렌즈
- 조리개
- 최소 조도
- 적외선
- 비디오 압축
- 스마트 기능
- 프레임 레이트
- 오디오 입출력
- 알람 입출력
- BNC
- 엣지 스토리지
- 네트워크 인터페이스
- 전원
- 방수/방진 등급
- 파손 방지



IPC544SE-DK-I0

- LightHunter
- 1/1.8"/2MP/CMOS
- 120dB True WDR
- 수동(줌/포커스 인터페이스 없음)
- N/A
- DC-Iris/P-Iris
- Color: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) B/W:0.0001Lux(F1.2, AGC ON)
- N/A
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- √
- 2688*1520 30fps
- 1 / 1
- 2 / 1
- √
- MicroSD, 최대 512GB
- 10M/100M Base-TX 이더넷
- AC 24V ±25%, DC 12V ±25% PoE (IEEE802.3af)"
- N/A
- N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC264SA-AHDX4K-I1

LightHunter
1/1.8"/4MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
포커스:8~32mm 조리개:F1.6 시야각(H):42.6°~15.2°
P-Iris
Color:0.001lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
120 m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
2688*1520 60fps
2 / 1, 2 내장 마이크
3 / 2
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%) , PoE+ (IEEE 802.3at)
IP67
IK10



IPC2B22SA-AHDZK-PI-I1

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
2.7 ~ 13.5mm
P-Iris
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
60 m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
1920*1080 60fps
1 / 1, 2 내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE+ (IEEE 802.3at)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3232SA-AHDZK-PI-I1

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
2.7 ~ 13.5mm
P-Iris
Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
1920*1080 60fps
1 / 1, 2 내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE+ (IEEE 802.3at)
IP67
IK10



IPC2B24SA-AHDZK-PI-I1

LightHunter
1/2.9"/4MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
2.7 ~ 13.5mm
P-Iris
Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
60 m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
2688*1520 60fps
1 / 1, 2 내장 마이크
1 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE+ (IEEE 802.3at)
IP67
IK10



외관

- 저조도 특성
- 센서
- 넓은 동적범위
- 줌(zoom)
- 렌즈
- 조리개
- 최소 조도
- 적외선
- 비디오 압축
- 스마트 기능
- 프레임 레이트
- 오디오 입출력
- 알람 입출력
- BNC
- 엣지 스토리지
- 네트워크 인터페이스
- 전원
- 방수/방진 등급
- 파손 방지

IPC3234SA-AHDZK-PI-I1

- LightHunter
- 1/2.9"/4MP/CMOS
- 130dB True WDR
- 전동 줌
- 2.7 ~ 13.5mm
- P-Iris
- Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 40m
- Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
- √
- 2688×1520 60fps
- 1 / 1, 2 내장 마이크
- 1 / 1
- N/A
- MicroSD, 최대 512GB
- 10M/100M Base-TX 이더넷
- DC 12V ±25% PoE+ (IEEE 802.3at)
- IP67
- IK10



네트워크 카메라

Pro 시리즈

Uniview의 Pro 시리즈는 뛰어난 사용자 경험을 제공하기 위해 첨단 울트라 스마트 기술로 설계되었습니다.

스마트 기능이 탑재된 Pro 시리즈 제품은 다양한 까다로운 상황에 적응할 수 있습니다.

4K@30fps, 2MP@60fps, LightHunter, WDR, 풍부한 인터페이스 등의 기능을 갖춘 프로 시리즈에는 여러 센서를 결합하여 파노라마 뷰를 제공하는 OmniView 카메라도 포함되어 있습니다.

또한 AlphaView는 딥러닝 알고리즘이 내장된 카메라 시리즈입니다. 이미지 속 사람과 차량에 정확하게 초점을 맞춰 사용자가 실제 이벤트에 집중할 수 있도록 도와줍니다.

Pro 시리즈 제품은 엔터프라이즈 및 프로젝트 애플리케이션을 위한 최고의 선택입니다.

높은 신뢰성

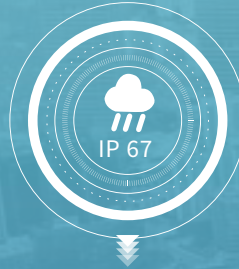


넓은 온도 및 전압 범위

모든 아웃도어 제품에 대해
-40~60°C의 극한 작동 온도
테스트를 거쳤습니다.



전원 공급이 불안정한
상황에서도 제품을
안정적으로 보호합니다.



신뢰할 수 있는 보호 수준

제품을 가장 안정적으로 보호합니다.



서지 방지

실외 제품의 안전을 보장하기 위해 최대 6KV
서지 보호(surge protection) 기능을 제공합니다.

산업용 제품은 다양하고 복잡한 환경에서 사용되며,
Uniview 제품은 복잡한 환경에서도 안정적으로 작동할 수 있습니다.

IPC264EA 시리즈 및 IPC3234EA 시리즈

- 1/1.8" CMOS
- 140dB WDR
- P-Iris
- 4MP@60fps, 8MP@60fps
- Wise-ISP
- IP67 & IK10



AlphaView

사람과 차량에 높은
정밀도로 초점을 맞춥니다.



딥러닝 알고리즘 내장

LightHunter 기술이 탑재된
4MP@60fps 또는 8MP@30fps.



인원 계산, 비디오 메타 데이터
및 스마트 침입 방지





Univew에서 개발한 5세대 나이트 뷰(night view) 기술. 스마트 알고리즘의 지원을 받아 복잡한 디테일을 포착하고 색상을 정확하게 표현합니다.

Wise-ISP의 장점



실제 색상 복원 향상

실제 색상 복원 향상

단일 IP를 사용하는 멀티 채널



하나의 IP를 사용하는 4채널



독립적인 VCA



독립적인 이미지 조정

더 긴 초점 및 조리개

13.5mm 초장 초점 거리, F1.2 초대형 조리개, 더 선명하고 밝은 이미지 제공

FOV: 수평: 102.9°, 수직: 51.07°

IPC8645EA-ADZKM-I1

- 1/2.7" CMOS
- 130dB WDR
- P-Iris
- 5MP@30fps
- Wise-ISP
- IP67 & IK10



외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
Corridor Mode
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC262EB-HDX10K-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 5~50mm 조리개: F1.6 시야각(H): 4.71°~55.87°
DC-Iris
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 100m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
1920×1080 60fps
√
1 / 1
2 / 1
√
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%) PoE+ (IEEE802.3at) [AC24V(±25%) 사용자가 선택 가능]
IP67
IK10



IPC265EB-DX12K-I0

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 5~60mm 조리개: F1.6 시야각(H): 4.71°~55.87°
DC-Iris
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 100m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2880×1620 30fps
√
1 / 1
2 / 1
√
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%) PoE+ (IEEE802.3at) [AC24V(±25%) 사용자가 선택 가능]
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
Corridor Mode
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC254EB-DX22GK-I0

LightHunter
1/1.8"/4MP/CMOS
120dB True WDR
전동 줌
포커스: 6.5~143mm 조리개: F1.5~F3.4 시야각(H): 60.47°~3.49°
DC-Iris
Color: 0.001Lux (F1.5, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 150m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
2688×1520 30fps
N/A
1 / 1
2 / 1
√
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷+100M/1000M SFP
AC 24V ±25%, PoE (IEEE802.3at)
IP67
N/A



IPC568EB-DGK-I0

LightHunter
1/1.8"/8MP/CMOS
120dB True WDR
N/A
P-Iris/DC- Iris
Color: TBD (F1.2, AGC ON) B/W: TBD (F1.2, AGC ON)
N/A
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840×2160 30fps
×
1 / 1
2 / 1
√
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
AC 24V ±25%, DC 12V±25%, PoE (IEEE 802.3af)
N/A
N/A

PRO Basic



외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
Corridor Mode
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
옛지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지

IPC86CEB-AF18KC-I0

Low-light
1/1.7"/12MP/CMOS
DWDR
고정
포커스: 1.8mm 조리개: F2.0 시야각 : 360°
고정
Color: 0.03Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 15m
Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
√
Fisheye View: 4000*3000 20fps 3000*3000 20fps 2560*2560 25fps
N/A
1 / 1 (Built-in two Mics)
2 / 1
√
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

PRO AlphaView



외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
옛지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지

IPC28184EA-ADX5K-F40-I1

Detail

LightHunter
1/1.8", 8MP, CMOS
120dB True WDR
5X
포커스: 10~50mm 조리개: F1.6 시야각(H): 33.8°~8.4°
Color: 0.005lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 50m 적외선 범위
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
√
3840*2160 30fps
2/1
3/2
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
AC24V±25%
IP66
N/A

Panorama

LightHunter
1/1.8", 4MP, CMOS
120dB True WDR
N/A
포커스: 4mm 조리개: F1.0 시야각(H): 94.7°
Color: 0.0005lux (F1.0, AGC ON)
N/A
Ultra265, H.265, H.264, MJPEG
N/A
2688*1520 30fps
2/1
3/2
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
AC24V±25%
IP66
N/A

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지

IPC264EA-AHDZK-I1

Lighthunter
1/1.8"/4MP/CMOS
140dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm 조리개: F1.2 시야각: 106.5°~51.3°
Color: 0.0003 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 100m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
2688×1520 60fps 1920×1080 60fps
2 / 1
3 / 2
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%), PoE+ (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

IPC264EA-AHDX4K-I1

Lighthunter
1/1.8"/4MP/CMOS
140dB True WDR
전동 줌
포커스: 8~32mm 조리개: F1.6 시야각: 42.6°~15.2°
Color: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 100m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
2688×1520 60fps 1920×1080 60fps
2 / 1
3 / 2
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%), PoE+ (IEEE 802.3at)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지

IPC268EA-AHDZK-I1

Lighthunter
1/1.8"/8MP/CMOS
140dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm 조리개: F1.2 시야각: 102.5°~48.5°
Color: 0.001Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 60m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
3840×2160 60fps 1920×1080 60fps
2 / 1
3 / 2
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%), PoE+ (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

IPC268EA-AHDX4K-I1

Lighthunter
1/1.8"/8MP/CMOS
140dB True WDR
전동 줌
포커스: 8~32mm 조리개: F1.6 시야각: 42°~15.3°
Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 120m
Ultra265,H.265,H.264,MJPEG
√
3840×2160 60fps 1920×1080 60fps
2 / 1
3 / 2
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%), PoE+ (IEEE 802.3at)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3234EA-AHDZK-I1

Lighthunter
1/1.8"/4MP/CMOS
140dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm 조리개: F1.2 시야각: 106.6°~51.3°
Color:0.0003 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra265,H.265, H.264, MJPEG
√
2688×1520 60fps 1920×1080 60fps
2 / 1
3 / 2
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%) , PoE+ (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3234EA-AHDX4K-I1

Lighthunter
1/1.8"/4MP/CMOS
140dB True WDR
전동 줌
포커스: 8~32mm 조리개: F1.2 시야각: 42.6°~15.2°
Color:0.0005 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra265,H.265, H.264, MJPEG
√
2688×1520 60fps 1920×1080 60fps
2 / 1
3 / 2
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%) , PoE+ (IEEE 802.3af)
IP67
IK10

외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지



IPC3238EA-AHDZK-I1

Lighthunter
1/1.8"/8MP/CMOS
140dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.8~12mm 조리개: F1.2 시야각: 102.5°~48.5°
Color:0.001 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra265,H.265, H.264, MJPEG
√
3840×2160 60fps 2560×1440 60fps 1920×1080 60fps
2 / 1
3 / 2
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%) , PoE+ (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



IPC3238EA-AHDX4K-I1

Lighthunter
1/1.8"/8MP/CMOS
140dB True WDR
전동 줌
포커스: 8~32mm 조리개: F1.6 시야각: 42°~15.3°
Color:0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
Ultra265,H.265, H.264, MJPEG
√
3840×2160 60fps 2560×1440 60fps 1920×1080 60fps
2 / 1
3 / 2
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
DC12V(±25%) , PoE+ (IEEE 802.3af)
IP67
IK10



외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지

IPC8544EA-KM-I1

LightHunter(0.002lux)
1/1.8"/4*4MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스:2.8mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 180° 시야각 (V): 80°
Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra265, H.264, MJPEG
√
4800*2688 30fps 3840*2160 30fps 2688*1520 30fps
1 / 1
2 / 1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
AC 24V ±25%, DC24V Support 18V-48V PoE (IEEE 802.3at)
IP67
N/A



외관

저조도 특성
센서
넓은 동적범위
줌(zoom)
렌즈
조리개
최소 조도
적외선
비디오 압축
스마트 기능
프레임 레이트
오디오 입출력
알람 입출력
BNC
엣지 스토리지
네트워크 인터페이스
전원
방수/방진 등급
파손 방지

IPC8645EA-ADZKM-I1

LightHunter
1/2.7"/4*5MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5mm 조리개: F1.2 (W)110.3°~(T)31°
Color: 0.002 lux (F1.2, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 50m
Ultra265, H.264, MJPEG
√
2880*1620 30fps 1080P 30fps
1 / 1
3 / 2
N/A
Micro SD, 최대 512 GB
10M/100M/1000M Base-TX 이더넷
AC 24V ±25%, DC24V ±25% PoE (IEEE 802.3at)
IP67
IK10

열 화상

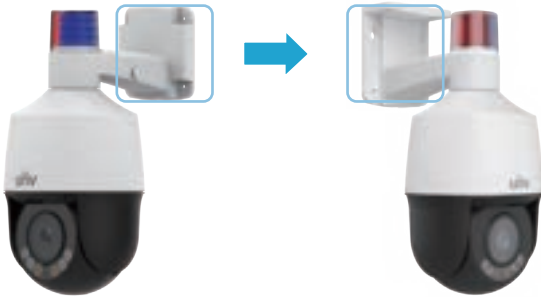
네트워크 카메라

PTZ(Pan Tilt Zoom) 카메라는 카메라 렌즈의 방향을 조정하여 넓은 모니터링 영역을 커버하고 장면 내의 대상을 추적하기 위해 줌인하는 방식으로 작동합니다. 이러한 기능을 통해 PTZ 카메라는 고객의 요구를 충족하고 보안을 보장할 수 있습니다.

Uniview는 다양한 고객의 요구를 충족하기 위해 다양한 시리즈의 PTZ 카메라를 제공합니다. 그것이 바로 Pro, Prime, Easy 시리즈입니다. Pro 시리즈는 45배 광학 줌, 자이로스코프, 광학 안개 보정 기능(optical defog) 등 수직 시장(vertical market)을 겨냥한 전문 기능을 갖춘 최고급 제품입니다. Prime 시리즈 PTZ 카메라에는 LightHunter 기술이 탑재되어 있어 초저조도 환경에서도 밝고 선명한 이미지를 제공합니다. Prime 시리즈는 고객을 위해 다양한 크기와 기능을 갖춘 다양한 옵션을 제공합니다. 유통 시장에서는 컴팩트한 디자인, 딥러닝 알고리즘, 비용 효율적인 솔루션이 특징인 Easy 시리즈를 제공합니다.

빠른 설치

업그레이드 후 설치 방법은 천장 설치를 지원합니다.



다양한 설치 방법

설치 디스크



벽걸이 브래킷
및 설치 디스크



박스 및 설치 디스크



서스펜션 마운트 브래킷
및 설치 디스크



임베디드
브래킷



다양한 적응성

다양한 설치 옵션

IPC6312/5LFW-AX5C-VG1 IPC6322/5LFW-AX5C-VG1

- 1/2.7" 2/5MP@30fps, 2.7~13.5mm, 5배 광학 줌
- 적외선 50m, 백색 LEDs 15m
- DC12V, PoE(at)
- 스마트 침입 방지
- 자동 추적
- UMD (Ultra Motion Detection)



IPC6432/4LR-X16-VG1

- 최대 2688 x 1520 @ 30 fps
- 16배 광학 줌
- 스마트 침입 방지
- 최대 100m 적외선
- 알람 2/1, 오디오 1/1
- IP66 및 IK10
- 눈에 잘 띄지 않게 설치



뛰어난 적응성



빗속에서도 걱정 없음

와이퍼가 장착되어 빗속에서도
렌즈의 물방울을 제거하여
시야가 선명함



방습

IP67 등급으로 습한 환경에서도
작동 보장



어둠 속에서도 걱정 없음

500m의 조명 거리(적외선)로
어두운 곳에서도
선명한 이미지 제공

IPC6824/8EL-X42-W-VH1

- 최대 3840 x 2160 @ 30 fps
- 42배 광학 줌
- 스마트 침입 방지
- 인원 계산
- 멀티 타겟 감지
- LightHunter 기술
- 최대 500m 적외선
- 자이로 안정화(Gyroscope stabilization)
- 스마트 와이퍼
- 알람 7/2, 오디오 1/1
- IP67



외관

저조도 특성
센서
렌즈
광학 줌
회전 범위
자동 추적
오디오 입출력
알람 입출력
전원
방수/방진 등급



IPC6412LR-X5UPW-VG

Lighthunter
1/2.7" / 2MP / CMOS
포커스: 2.7~13.5mm
5X
350°
N/A
N/A
1/ 1
DC12V(±25%), PoE+(IEEE 802.3at)
N/A



IPC6215SR-X5PAEW-VG

LightHunter
1/2.7" / 5MP / CMOS
포커스: 2.7~13.5mm
5X
350°
N/A
1/ 1
1/ 1
DC 12V±25%, PoE+ (IEEE802.3 at)
N/A



IPC9312LFW-AF28-2X4

Lighthunter
Panorama: 1/2.8"/2MP/ CMOS; Detail: 1/2.8"/ 2MP/COMS
포커스: Panorama: 2.8mm; Detail: 2.8~12mm
Panorama: N/A; Detail: 4X
Panorama: N/A; Detail: 0° ~ 345°
N/A
N/A
N/A
DC 12V, PoE+(IEEE802.3 at)
IP66



IPC6312LFW-AX5C-VG1

Lighthunter
1/2.8" / 2MP / CMOS
포커스: 2.7~13.5mm
5X
0° ~ 345°
√
1/ 1
1/ 1
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3at)
IP66

외관

저조도 특성
센서
렌즈
광학 줌
회전 범위
자동 추적
오디오 입출력
알람 입출력
전원
방수/방진 등급

외관

저조도 특성
센서
렌즈
광학 줌
회전 범위
자동 추적
오디오 입출력
알람 입출력
전원
방수/방진 등급



IPC6315LFW-AX5C-VG1

Lighthunter
1/2.7" / 5MP / CMOS
포커스: 2.7~13.5mm
5X
0° ~ 345°
√
1 / 1
1 / 1
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3at)
IP66



IPC6322LFW-AX5C-VG

Lighthunter
1/2.8" / 2MP / CMOS
포커스: 2.7~13.5mm
5X
0° ~ 345°
√
1 / 1
1 / 1
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP66

외관

저조도 특성
센서
렌즈
광학 줌
회전 범위
자동 추적
오디오 입출력
알람 입출력
전원
방수/방진 등급



IPC6325LFW-AX5C-VG

Lighthunter
1/2.7" / 5MP / CMOS
포커스: 2.7~13.5mm
5X
0° ~ 345°
√
1 / 1
1 / 1
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP66



IPC6432LR-X16-VG1

Lighthunter
1/2.8"/2MP/CMOS
포커스:5.5~88mm
16X
360°
√
1 / 1
2 / 1
DC12V(±10%,3A), PoE+(IEEE 802.3at)
IP66

외관

저조도 특성
센서
렌즈
광학 줌
회전 범위
자동 추적
오디오 입출력
알람 입출력
전원
방수/방진 등급



IPC6434LR-X16-VG1

Lighthunter
1/2.9"/4MP/CMOS
포커스:5.5~88mm
16X
360°
√
1 / 1
2 / 1
DC12V(±10%,3A), PoE+(IEEE 802.3at)
IP66



IPC6412LR-X16-VG

Lighthunter
1/2.8", 2MP, CMOS
포커스:5 - 80mm
16X
360°
√
N/A
N/A
DC12V±25%, PoE+(IEEE 802.3at)
IP66



IPC6424SR-X25-VF

Lighthunter
1/2.8"/4MP/CMOS
포커스:4.8~120mm
25X
360°
√
1 / 1
2 / 1
DC 12V±25%, PoE+(IEEE802.3 at)
IP67



IPC6424SR-X25-VF-B

Lighthunter
1/2.8"/4MP/CMOS
포커스:4.8~120mm
25X
360°
√
1 / 1
2 / 1
DC 12V±25%, PoE+(IEEE802.3 at)
IP67

외관

저조도 특성
센서
렌즈
광학 줌
회전 범위
자동 추적
오디오 입출력
알람 입출력
전원
방수/방진 등급

외관

- 저조도 특성
- 센서
- 렌즈
- 광학 줌
- 회전 범위
- 자동 추적
- 오디오 입출력
- 알람 입출력
- 전원
- 방수/방진 등급



IPC6422SR-X25-VF-B

- Lighthunter
- 1/2.8"/2MP/CMOS
- 포커스:5~125mm
- 25X
- 360°
- √
- 1 / 1
- 2 / 1
- DC 12V±25%, PoE+(IEEE802.3 at)
- IP67



IPC94144SFW-X25-F40C

- Lighthunter
- Panorama: 1/1.8", 4MP, CMOS; Detail: 1/2.7", 4MP, CMOS
- 포커스: Panorama: 4mm; Detail: 4.8~120mm
- Panorama: N/A; Detail: 25X
- Panorama: N/A; Detail: 360°
- Panorama: N/A; Detail: √
- 1/1
- 2/1
- DC 12V, PoE+(IEEE802.3 at)
- IP66

외관

- 저조도 특성
- 센서
- 렌즈
- 광학 줌
- 회전 범위
- 자동 추적
- 오디오 입출력
- 알람 입출력
- 전원
- 방수/방진 등급



IPC94144SR-X25-F40C

- Lighthunter
- Panorama: 1/2.7", 4MP, CMOS; Detail: 1/2.7", 4MP, CMOS
- 포커스: Panorama: 4mm; Detail: 4.8~120mm
- Panorama: N/A; Detail: 25X
- Panorama: N/A; Detail: 360°
- Panorama: N/A; Detail: √
- 1/1
- 2/1
- DC 12V, PoE+(IEEE802.3 at)
- IP66



IPC6622SR-X25-VF

- Lighthunter
- 1/2.8"/2MP/CMOS
- 포커스:5.0~125mm
- 25X
- 360°
- √
- 1 / 1
- 2 / 1
- AC 24V±25%, DC 24V±25%, PoE+(IEEE802.3 at)
- IP66

외관

저조도 특성
센서
렌즈
광학 줌
회전 범위
자동 추적
오디오 입출력
알람 입출력
전원
방수/방진 등급



IPC6612SR-X25-VG

Lighthunter
1/2.8"/2MP/CMOS
포커스:5.0~125.0mm
25X
360°
√
1 / 1
2 / 1
DC 12V±10%, PoE+(IEEE802.3 at)
IP66



IPC6658SR-X25-VF

Lighthunter
1/1.8"/8MP/CMOS
포커스:6.0~150.0mm
25X
360°
√
1 / 1
2 / 1
AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE (PSE Required)
IP66

외관

저조도 특성
센서
렌즈
광학 줌
회전 범위
자동 추적
오디오 입출력
알람 입출력
전원
방수/방진 등급



IPC6622SR-X33-VF

Lighthunter
1/2.8" / 2MP / CMOS
포커스:4.5~148.5mm
33X
360°
√
1 / 1
2 / 1
AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE (PSE Required)
IP66



IPC6612SR-X33-VG

Lighthunter
1/2.8"/2MP/CMOS
포커스:4.5~148.5mm
33X
360°
√
1 / 1
2 / 1
DC 12V±10%, PoE+(IEEE802.3 at)
IP66

외관

- 저조도 특성
- 센서
- 렌즈
- 광학 줌
- 회전 범위
- 자동 추적
- 오디오 입출력
- 알람 입출력
- 전원
- 방수/방진 등급



IPC6624SR-X33-VF

Lighthunter
1/2.8"/4MP/CMOS
포커스:4.5~148.5mm
33X
360°
√
1 / 1
2 / 1
AC 24V±25% DC 24V±25%, PoE+(IEEE802.3 at)
IP66



IPC6634S-X33-VF

Lighthunter
1/2.8"/4MP/CMOS
포커스:4.5~148.5mm
33X
360°
√
1 / 1
7 / 2
AC 24V±25%, DC 24V±25%, POE+(IEEE802.3 at)
IP67

외관

- 저조도 특성
- 센서
- 렌즈
- 광학 줌
- 회전 범위
- 자동 추적
- 오디오 입출력
- 알람 입출력
- 전원
- 방수/방진 등급



IPC6652EL-X33-VF

Lighthunter
1/2.8"/2MP/CMOS
포커스:4.5~148.5mm
33X
360°
√
1 / 1
2 / 1
AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE (PSE Required)
IP66



IPC6852ER-X45-VF

Lighthunter
1/1.8"/2MP/CMOS
포커스:5.7~256.5mm
45X
360°
√
1 / 1
7 / 2
AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE++ (IEEE 802.3bt)
IP66



IPC98246EFW-X42-W-VH1

Super Starlight
1/1.8" /Channel 1:6MP:Channel 2:4 MP/CMOS
포커스:2.0~252mm
42X
360°
√
1 / 1
7/2
DC24V (±25%), AC24V (±25%), POE (IEEE802.3bt)
IP67

외관

저조도 특성
센서
렌즈
광학 줌
회전 범위
자동 추적
오디오 입출력
알람 입출력
전원
방수/방진 등급



IPC6854ER-X40G-VF

Lighthunter
1/1.8"/4MP/CMOS
포커스:5.7~228mm
40X
360°
√
1 / 1
7 / 2
AC 24V ±25%, DC 24V±25%
IP66



IPC6854ER-X40-VF

Lighthunter
1/1.8"/4MP/CMOS
포커스:5.7~228mm
40X
360°
√
1 / 1
7 / 2
AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE++(IEEE802.3 bt)
IP66



IPC6858ER-X40-VF

Lighthunter
1/1.8"/8MP/CMOS
포커스:5.7~228mm
40X
360°
√
1 / 1
7 / 2
AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE++(IEEE802.3 bt)
IP66



IPC68188EFW-X25-F40G-VH

Lighthunter
Channel 1: 1/1.8", 8MP, CMOS; Channel 2: 1/1.2", 8MP, CMOS
포커스: Channel 1: 4mm; Channel 2: 10~250mm
Channel 1: N/A; Channel 2: 25X
Channel 1: N/A; Channel 2: 360°
Channel 1: N/A; Channel 2: √
1/1
7/2
DC24V±25%, AC24V±25%
IP66

외관

저조도 특성
센서
렌즈
광학 줌
회전 범위
자동 추적
오디오 입출력
알람 입출력
전원
방수/방진 등급

외관

- 저조도 특성
- 센서
- 렌즈
- 광학 줌
- 회전 범위
- 자동 추적
- 오디오 입출력
- 알람 입출력
- 전원
- 방수/방진 등급



IPC6824EL-X42-W-VH1

Lighthunter
1/1.8"/4MP/CMOS
포커스:6.0~252mm
42X
360°
√
1 / 1
7 / 2
AC24V ± 25%, DC24V ± 25%, PoE (IEEE802.3bt)
IP67



IPC6828EL-X42-W-VH1

Lighthunter
1/1.8"/8MP/CMOS
포커스:6.0~252mm
42X
360°
√
1 / 1
7 / 2
AC24V ± 25%, DC24V ± 25%, PoE (IEEE802.3bt)
IP67



IPC7622ER-X45-VH1

Lighthunter
1/1.8"/2MP/CMOS
포커스:5.7~256.5mm
45X
360°
√
1 / 1
7 / 2
DC ±48V±25%, DC 24V±15% (DC20V~DC60V), AC 24V±25%
IP67



IPC7624ER-X41-VH1

Lighthunter
1/1.8"/4MP/CMOS
포커스:6~246mm
41X
360°
√
1 / 1
7 / 2
DC ±48V±25%, DC 24V±15% (DC20V~DC60V), AC 24V±25%
IP67



IPC7628EL-L-X41-VH1

Lighthunter
1/1.8"/8MP/CMOS
포커스:6~246mm
41X
360°
√
1 / 1
7 / 2
DC ±48V±25%, DC 24V±15% (DC20V~DC60V), AC 24V±25%
IP66

외관

- 저조도 특성
- 센서
- 렌즈
- 광학 줌
- 회전 범위
- 자동 추적
- 오디오 입출력
- 알람 입출력
- 전원
- 방수/방진 등급

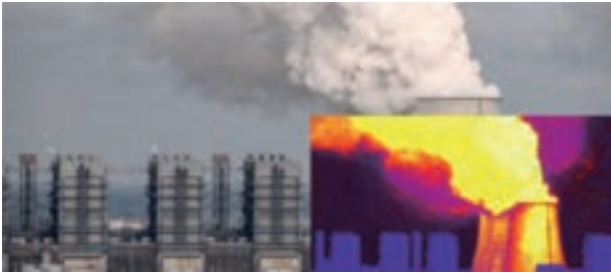


네트워크 카메라

열화상 카메라는 814 μ m 파장의 적외선을 감지하여 온도 차이에 따른 이미지를 제공하므로 가시광선 없이도 가시성을 확보할 수 있습니다.

열화상 카메라는 국경, 주유소, 화학 공장, 박물관, 기계실 등에서 널리 사용될 수 있습니다.

주요 특징



Bi-spectrum(가시광) 기반의 뛰어난 탐지 성능



고급 알고리즘을 통한 화재 감지



라인 크로싱(line crossing), 침입, 지역 출입 등을 기반으로 한 정확한 분석 기능



단일 IP 주소, 듀얼 비디오

주요 특징

열 화상

- 최대 640 × 512 해상도
- 바나듐 산화물 비냉각 이차원 센서 (uncooled focal plane array) 채택
- NETD는 40mk 미만
- 75mm

광학

- 최대 2688×1520 해상도
- 위치 결정 시스템(positioning system)을 위한 56배 광학 줌
- 1/1.8"
- 알람용 입력 7개 및 출력 2개, 오디오용 입력 1개 및 출력 1개

DRI (Detection Recognition Identification) 거리



탐지 범위
(차량: 4.0 × 1.4m)

8385m

탐지 범위
(사람: 1.8 × 0.5m)

3248m

탐지 범위
(차량: 4.0 × 1.4 m)

2096m

탐지 범위
(사람: 1.8 × 0.5m)

812m

식별 범위
(차량: 4.0 × 1.4 m)

1398m

식별 범위
(사람: 1.8 × 0.5m)

541m

TIC2A32SA-F3-4F4AC-I1
TIC2A32SA-F7-4F6AC-I1
TIC2A32SA-F10-4F8AC-I1

- 열화상 모듈 | 256*192, 3.2/7/10mm
- 광학 모듈 | 1/2.8, 4MP, 4/6/8mm
- 범용 | 알람용 입력 2개 및 출력 2개 / DC12V, PoE



TIC3612SA-F2-4F3AC-I1
TIC3612SA-F3-4F4AC-I1
TIC3612SA-F7-4F6AC-I1

- 열화상 모듈 | 256*192, 2.1/3.2/7mm
- 광학 모듈 | 1/2.8, 4MP, 2.6/4/6mm
- 범용 | 알람용 입력 2개 및 출력 2개 / DC12V, PoE





TIC3612SA-F3-4F4AC-I1



TIC3612SA-F7-4F6AC-I1

외관

최대 해상도	4MP	4MP
센서-광학	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
최소 조명-광학	Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002lux(F1.6,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)	Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002lux(F1.6,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
기본 해상도-열	256*192	256*192
픽셀 크기	12 um	12 um
열감도(NETD)	< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C	< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C
광역 역광 보정(WDR)	120dB WDR	120dB WDR
S/N	>56dB	>56dB
렌즈 유형-광학	4mm	6.0 mm
조리개-광학	F1.6	F1.6
시야(H)-광학	72.9°	49.1°
시야(V)-광학	44.4°	26.9°
시야(D)-광학	89.8°	60.4°
렌즈 유형-열 화상	3mm	7.0 mm
시야(H)-열	58.0°	25.2°
시야(V)-열	42.5°	19.3°
시야(D)-열	72°	31°
DORI Distance(감지)-광학	90.0m(295.3ft)	135.0m(442.9ft)
DORI Distance(관찰)-광학	36.0m(118.1ft)	54.0m(177.2ft)
DORI Distance(인식)-광학	18.0m(59.1ft)	27.0m(88.6ft)
DORI Distance(식별)-광학	9.0m(29.5ft)	13.5m(44.3ft)
비디오 압축	Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG	Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
엡지 스토리지	Micro SD, 최대 512 GB	Micro SD, 최대 512 GB
Compatible Integration	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API
오디오 입출력	1/1	1/1
알람 입출력	2/2	2/2
시리얼 포트	1채널 RS485 인터페이스	1채널 RS485 인터페이스
네트워크	RJ45	RJ45
스토리지 환경	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
전원	DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)	DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
전력 소비량	최대 12W	최대 12W
전원 인터페이스	Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그	Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그
치수	Φ 129mm*114mm	Φ 129mm*114mm
무게	0.72kg(1.6lb)	0.72kg(1.6lb)
작동 환경	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
최대 비트스트림(Bitstream)	35	35
최대 대역폭	50Mbps	50Mbps
OSD 문자 수	40	40



TIC3612SA-F2-4F3AC-I1

최대 해상도	4MP
센서-광학	1/2.8" CMOS
최소 조명-광학	Color: 0.01 lux (F2.0, AGC ON) B/W: 0.005 lux(F2.0,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
기본 해상도-열	256*192
픽셀 크기	12 um
열감도(NETD)	< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C
광역 역광 보정(WDR)	120dB WDR
S/N	>56dB
렌즈 유형-광학	2.6 mm
조리개-광학	F1.6
시야(H)-광학	108.5°
시야(V)-광학	70.7°
시야(D)-광학	133.5°
렌즈 유형-열 화상	2.1 mm
시야(H)-열	88.8°
시야(V)-열	63.7°
시야(D)-열	109.2°
DORI Distance(감지)-광학	58.5m(191.9ft)
DORI Distance(관찰)-광학	23.4m(76.8ft)
DORI Distance(인식)-광학	11.7m(38.4ft)
DORI Distance(식별)-광학	5.9m(19.2ft)
비디오 압축	Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
엡지 스토리지	Micro SD, 최대 512 GB
Compatible Integration	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API
오디오 입출력	1/1
알람 입출력	2/2
시리얼 포트	1채널 RS485 인터페이스
네트워크	RJ45
스토리지 환경	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
전원	DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
전력 소비량	최대 12W
전원 인터페이스	Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그
치수	Φ 129mm*114mm
무게	0.72kg(1.6lb)
작동 환경	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
최대 비트스트림(Bitstream)	35
최대 대역폭	50Mbps
OSD 문자 수	40



TIC2A32SA-F3-4F4AC-I1

4MP
1/2.8" CMOS
Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002 lux(F1.6,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
256*192
12 um
< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C
120dB WDR
>56dB
4mm
F1.6
72.9°
44.4°
89.8°
3.2 mm
58.0°
42.5°
72°
90.0m(295.3ft)
36.0m(118.1ft)
18.0m(59.1ft)
9.0m(29.5ft)
Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
Micro SD, 최대 512 GB
ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API
1/1
2/2
1채널 RS485 인터페이스
RJ45
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
최대 12W
Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그
269.1 x 95.7 x 83mm(10.6" x 3.75" x 3.25")
0.95kg(2.1lb)
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
35
50Mbps
40



TIC2A32SA-F10-4F8AC-I1

외관

최대 해상도
센서-광학
최소 조명-광학
기본 해상도-열
픽셀 크기
열감도(NETD)
광역 역광 보정(WDR)
S/N
렌즈 유형-광학
조리개-광학
시야(H)-광학
시야(V)-광학
시야(D)-광학
렌즈 유형-열 화상
시야(H)-열
시야(V)-열
시야(D)-열
DORI Distance(감지)-광학
DORI Distance(관찰)-광학
DORI Distance(인식)-광학
DORI Distance(식별)-광학
비디오 압축
엡지 스토리지
Compatible Integration
오디오 입출력
알람 입출력
시리얼 포트
네트워크
스토리지 환경
전원
전력 소비량
전원 인터페이스
치수
무게
작동 환경
최대 비트스트림(Bitstream)
최대 대역폭
OSD 문자 수

4MP
1/2.8" CMOS
Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002 lux(F1.6,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
256*192
12 um
< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C
120dB WDR
>56dB
8.0 mm
F1.6
41.2°
23.6°
50.7°
10.0 mm
17.5°
13.2°
21.5°
180.0m(590.6ft)
72.0m(236.2ft)
36.0m(118.1ft)
18.0m(59.1ft)
Ultra 265 H.265 H.264 JPEG
Micro SD, 최대 512 GB
ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API
1/1
2/2
1채널 RS485 인터페이스
RJ45
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
최대 12W
Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그
269.1 x 95.7 x 83mm(10.6" x 3.75" x 3.25")
0.95kg(2.1lb)
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
35
50Mbps
40



TIC2A32SA-F7-4F6AC-I1

4MP
1/2.8" CMOS
Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002 lux(F1.6,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
256*192
12 um
< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C
120dB WDR
>56dB
6.0 mm
F1.6
53.8°
29.3°
66.2°
7.0 mm
25.0°
18.8°
30.8°
135.0m(442.9ft)
54.0m(177.2ft)
27.0m(88.6ft)
13.5m(44.3ft)
Ultra 265 H.265 H.264 JPEG
Micro SD, 최대 512 GB
ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API
1/1
2/2
1채널 RS485 인터페이스
RJ45
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
최대 12W
Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그
269.1 x 95.7 x 83mm(10.6" x 3.75" x 3.25")
0.95kg(2.1lb)
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
35
50Mbps
40



TIC3611SA-F3-4F4AC-I1-T

외관	
최대 해상도	4MP
센서-광학	1/2.8" CMOS
최소 조명-광학	Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002lux(F1.6,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
기본 해상도-열	160*120
픽셀 크기	12 um
열감도(NETD)	< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C
광역 역광 보정(WDR)	120dB WDR
S/N	>56dB
렌즈 유형-광학	4mm
조리개-광학	F1.6
시야(H)-광학	72.9°
시야(V)-광학	44.4°
시야(D)-광학	89.8°
렌즈 유형-열 화상	3mm
시야(H)-열	58.0°
시야(V)-열	42.5°
시야(D)-열	72°
DORI Distance(감지)-광학	90.0m(295.3ft)
DORI Distance(관찰)-광학	36.0m(118.1ft)
DORI Distance(인식)-광학	18.0m(59.1ft)
DORI Distance(식별)-광학	9.0m(29.5ft)
비디오 압축	Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
엡지 스토리지	Micro SD, 최대 512 GB
Compatible Integration	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API
오디오 입출력	1/1
알람 입출력	2/2
시리얼 포트	1채널 RS485 인터페이스
네트워크	RJ45
스토리지 환경	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
전원	DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
전력 소비량	최대 12W
전원 인터페이스	Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그
치수	Φ129mm*114mm
무게	0.72kg(1.6lb)
작동 환경	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
최대 비트스트림(Bitstream)	35
최대 대역폭	50Mbps
OSD 문자 수	40



TIC3611SA-F7-4F6AC-I1-T

외관	
최대 해상도	4MP
센서-광학	1/2.8" CMOS
최소 조명-광학	Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002lux(F1.6,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
기본 해상도-열	160*120
픽셀 크기	12 um
열감도(NETD)	< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C
광역 역광 보정(WDR)	120dB WDR
S/N	>56dB
렌즈 유형-광학	6.0 mm
조리개-광학	F1.6
시야(H)-광학	49.1°
시야(V)-광학	26.9°
시야(D)-광학	60.4°
렌즈 유형-열 화상	7.0 mm
시야(H)-열	25.2°
시야(V)-열	19.3°
시야(D)-열	31°
DORI Distance(감지)-광학	135.0m(442.9ft)
DORI Distance(관찰)-광학	54.0m(177.2ft)
DORI Distance(인식)-광학	27.0m(88.6ft)
DORI Distance(식별)-광학	13.5m(44.3ft)
비디오 압축	Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
엡지 스토리지	Micro SD, 최대 512 GB
Compatible Integration	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API
오디오 입출력	1/1
알람 입출력	2/2
시리얼 포트	1채널 RS485 인터페이스
네트워크	RJ45
스토리지 환경	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
전원	DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
전력 소비량	최대 12W
전원 인터페이스	Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그
치수	Φ129mm*114mm
무게	0.72kg(1.6lb)
작동 환경	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
최대 비트스트림(Bitstream)	35
최대 대역폭	50Mbps
OSD 문자 수	40



TIC3611SA-F2-4F3AC-I1-T

4MP
TIC3611SA-F2-4F3AC-I1-T+D2
Color: 0.01 lux (F2.0, AGC ON) B/W: 0.005 lux(F2.0,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
160°120
12 um
< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C
120dB WDR
>56dB
2.6 mm
F1.6
129.4°
69.9°
168.2°
2.1 mm
90.0°
65.6°
117.0°
58.5m(191.9ft)
23.4m(76.8ft)
11.7m(38.4ft)
5.9m(19.2ft)
Ultra 265 H.265 H.264 JPEG
Micro SD, 최대 512 GB
ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API
1/1
2/2
1채널 RS485 인터페이스
RJ45
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
최대 12W
Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그
Φ129mm*114mm
0.72kg(1.6lb)
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
35
50Mbps
40



TIC2A31SA-F3-4F4AC-I1-T

4MP
1/2.8" CMOS
Color: 0.01 lux (F2.0, AGC ON) B/W: 0.005 lux(F2.0,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
160°120
12 um
< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C
120dB WDR
>56dB
4 mm
F1.6
129.4°
69.9°
168.2°
3.2 mm
90.0°
65.6°
117.0°
58.5m(191.9ft)
23.4m(76.8ft)
11.7m(38.4ft)
5.9m(19.2ft)
Ultra 265 H.265 H.264 JPEG
Micro SD, 최대 512 GB
ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API
1/1
2/2
1채널 RS485 인터페이스
RJ45
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
최대 12W
Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그
Φ129mm*114mm
0.72kg(1.6lb)
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
35
50Mbps
40

외관

최대 해상도
센서-광학
최소 조명-광학
기본 해상도-열
픽셀 크기
열감도(NETD)
광역 역광 보정(WDR)
S/N
렌즈 유형-광학
조리개-광학
시야(H)-광학
시야(V)-광학
시야(D)-광학
렌즈 유형-열 화상
시야(H)-열
시야(V)-열
시야(D)-열
DORI Distance(감지)-광학
DORI Distance(관찰)-광학
DORI Distance(인식)-광학
DORI Distance(식별)-광학
비디오 압축
엡티 스토리지
Compatible Integration
오디오 입출력
알람 입출력
시리얼 포트
네트워크
스토리지 환경
전원
전력 소비량
전원 인터페이스
치수
무게
작동 환경
최대 비트스트림(Bitstream)
최대 대역폭
OSD 문자 수



TIC2A31SA-F10-4F8AC-I1-T

외관

최대 해상도
센서-광학
최소 조명-광학
기본 해상도-열
픽셀 크기
열감도(NETD)
광역 역광 보정(WDR)
S/N
렌즈 유형-광학
조리개-광학
시야(H)-광학
시야(V)-광학
시야(D)-광학
렌즈 유형-열 화상
시야(H)-열 화상
시야(V)-열 화상
시야(D)-열 화상
DORI Distance(감지)-광학
DORI Distance(관찰)-광학
DORI Distance(인식)-광학
DORI Distance(식별)-광학
비디오 압축
엡지 스토리지
Compatible Integration
오디오 입출력
알람 입출력
시리얼 포트
네트워크
스토리지 환경
전원
전력 소비량
전원 인터페이스
치수
무게
작동 환경
최대 비트스트림(Bitstream)
최대 대역폭
OSD 문자 수

4MP
1/2.8" CMOS
Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002 lux(F1.6,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
160°*120
12 um
< 50 mk @ F1.0 @ 25 ℃
120dB WDR
>56dB
8.0 mm
F1.6
41.2°
23.6°
50.7°
10.0 mm
17.5°
13.2°
21.5°
180.0m(590.6ft)
72.0m(236.2ft)
36.0m(118.1ft)
18.0m(59.1ft)
Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
Micro SD, 최대 512 GB
ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API
1/1
2/2
1채널 RS485 인터페이스
RJ45
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
최대 12W
Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그
269.1 x 95.7 x 83mm(10.6" x 3.75" x 3.25")
0.95kg(2.1lb)
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
35
50Mbps
40



TIC2A31SA-F7-4F6AC-I1-T

4MP
1/2.8" CMOS
Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002 lux(F1.6,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
160°*120
12 um
< 50 mk @ F1.0 @ 25 ℃
120dB WDR
>56dB
6.0 mm
F1.6
53.8°
29.3°
66.2°
7.0 mm
25.0°
18.8°
30.8°
135.0m(442.9ft)
54.0m(177.2ft)
27.0m(88.6ft)
13.5m(44.3ft)
Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
Micro SD, 최대 512 GB
ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T) API
1/1
2/2
1채널 RS485 인터페이스
RJ45
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)
최대 12W
Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그
269.1 x 95.7 x 83mm(10.6" x 3.75" x 3.25")
0.95kg(2.1lb)
-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)
35
50Mbps
40

외관

저조도 특성:

센서:

줌(zoom):

렌즈:

조리개:

최소 조도:

비디오 압축:

스마트 기능:

표시등:

프레임레이트:

오디오 입출력:

알람 입출력:

BNC:

네트워크 인터페이스:

전원:

방수/방진 등급:



PKC17C0@12(6)-C(-LP)

최소 조도 0.03lux

1/1.7" 12MP CMOS

고정 초점 거리 1.8mm

고정

F2.0

0.03lux

H.264 (기본), H.265

주차 공간 감지(6개의 주차 공간을 감지하고 99% 감지율로 6개의 번호판을 인식)/주차 공간 감지(99% 감지율로 12개의 주차 공간을 감지)

7색 LED 표시등, 주차 공간 상태 표시

1-20 fps (조절 가능)

오디오 출력 1개, 오디오 입력 1개; 내장 마이크 및 스피커

알람 출력 1개, 알람 입력 2개

√

1 x 1000M/100M/10M adaptive Ethernet copper port

DC 12V ±25%, PoE (802.3at)

IP67



PKC1150@4-Z28-C-P

최소 조도 0.002lux

1/2.7" 5MP CMOS

NA

2.8~12mm

F1.35~F2.68

0.002lux

H.264 (기본), H.265

주차 공간 감지(99.5%의 감지율로 4개의 주차 공간 감지 및 4개의 번호판 인식 지원)

NA

1-30 fps (조절 가능)

내장 마이크 및 스피커

알람 출력 1개, 알람 입력 2개

NA

1 x 10M/100M adaptive Ethernet electrical interface

DC 12V±25%, PoE (802.3af), supports 12V 100mA power backfeed

IP66



외관

PKC2641-Z28 (Z80, Z100)-(IR)-P

최소 조도:	0.002 lux (F1.7) 또는 0.0005 lux (F1.4) (모델에 따라 상이)
센서	1/1.8인치 4MP CMOS
광역 역광 보정(WDR)	120 dB
줌(zoom)	"모델에 따라 다양한 초점 거리 범위 지원: 10-50mm 2.8-12mm 8-32mm"
수평 시야(FOV):	34.3° ~ 106.4° (초점 거리에 따라 상이)
조리개	F1.4 또는 F1.7
최소 조도	0.002 lux (F1.7) 또는 0.0005 lux (F1.4)
적외선	일부 모델에는 조명 범위가 50m인 4~5개의 IR 또는 워 라이트(warm light) LED가 포함됨
비디오 압축	H.264 (기본), H.265
스마트 기능	"차량 감지 및 번호판 인식 지원 설정 가능한 허용 목록 및 차단 목록(최대 20,000개 항목) 사용자 지정이 가능한 자동 차단막 개방 정책"
프레임 레이트	최대: 60fps
다양한 프레임 레이트 지원:	50, 30 (기본), 25, 22, 20, etc.
오디오 입출력	1 오디오 입력, 1 오디오 출력
알람 입출력	2 입력 채널
엡지 스토리지	"Micro SD 카드 스토리지 지원 (최대 512GB)
네트워크 인터페이스	ANR (Automatic Network Replenishment, 자동 네트워크 보충) 지원"
전원	1×10M/100M RJ45 이더넷 "DC 12V (±25%), 최대 전력 소비량: 20W PoE (802.3at, Class 4) 지원"
방수/방진 등급	IP67 (방진 및 방수)
파손 방지	IK10 (높은 내충격성)



외관

최대 해상도
 센서-광학
 최소 조도-광학
 센서-열 화상
 기본 해상도-열 화상
 픽셀 크기
 열감도(NETD)
 광역 역광 보정(WDR)
 S/N
 렌즈 유형-광학
 조리개-광학
 시야(H)-광학
 시야(V)-광학
 시야(D)-광학
 렌즈 유형-열 화상
 시야(H)-열 화상
 시야(V)-열 화상
 시야(D)-열 화상
 DORI Distance(렌즈)-광학
 DORI Distance(감지)-광학
 DORI Distance(관찰)-광학
 DORI Distance(인식)-광학
 DORI Distance(식별)-광학
 VF 레이저 범위-광학
 조명 켜기/끄기 제어
 비디오 압축
 비디오 해상도-광학
 비디오 해상도-열 화상
 안개 보정 기능
 오디오 압축
 오디오 비트 레이트
 샘플링 레이트
 엡지 스토리지
 팬(pan) 범위
 팬(pan) 속도
 틸트(tilt) 범위
 틸트(tilt) 속도
 프리셋 개수
 오디오 입출력
 알람 입출력
 시리얼 포트
 네트워크
 서지 보호(surge protection)
 전원
 전력 소비량
 치수
 무게
 작동 환경

TIC7626EL-GAF75-4X56-VH1

4MP
 1/1.8" CMOS
 Color : 0.0003lux(F1.2, AGC ON) B/W : 0.0001lux(F1.2, AGC ON) 0 Lux (레이저 포함)
 바나듐 산화물 비냉각 이차원 센서 (uncooled focal plane array)
 640°512
 12 um
 ≤ 40 mk @ F1.0 @ 25 °C
 120dB WDR
 >52dB
 6 ~ 336 mm
 F1.2 ~ F4.6
 57.9° ~ 1.6°
 34.6° ~ 0.9°
 71.2° ~ 1.9°
 75mm
 6.1°
 4.8°
 7.2°
 6~336mm
 155.5m(510.1ft)~4829.4m(15844.5ft)
 62.2m(204.0ft)~1931.8m(6337.8ft)
 31.1m(102.0ft)~965.9m(3168.9ft)
 15.5m(51.0ft)~482.9m(1584.4ft)
 Up to 800m(2624.7ft)
 자동/수정
 Ultra 265|H.265|H.264|MJPEG
 Main Stream: 4MP (2688×1520): 최대 60fps Sub Stream: 2MP (1920×1080): 최대 60fps Third Stream: D1(720 x 576): 최대 60fps
 1080P(1920*1080), 최대 30fps
 디지털 안개 보정(digital defog) | 광학 안개 보정(optical defog)
 G.711U|G.711A
 128 Kbps
 16KHZ
 Micro SD, 최대 512 GB
 360°
 0.02°/s ~ 140°/s
 -90° ~ 45°
 0.02° ~ 50°/s
 1024
 1/1
 7/2
 1채널 RS485 인터페이스
 1 x RJ45 10M/100M/1000M Base-TX 이더넷 + 1 x 100M/1000M SFP
 6KV
 DC 48V±25% DC 24V±15% AC 24V±25%
 최대 135W
 526mm x 283mm x 368mm(20.7" x 11.1" x 14.5")
 17.12kg(37.74lb)
 -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)

아날로그 카메라

아날로그 카메라는 동축 기반 시스템을 통해 고화질 비디오를 전송하며, 최적의 비용 성능과 친숙한 사용성으로 인해 많은 설치 담당자의 관심을 받고 있습니다. 플러그 앤 플레이 기능을 갖춘 아날로그 카메라는 전문 지식이 부족한 최종 사용자도 쉽게 유지 관리할 수 있습니다.

또한, Uniview의 아날로그 카메라는 매우 합리적인 가격으로 ColorHunter 기술을 통해 연중무휴 24시간 컬러 이미지를 제공하므로 주거용 및 소규모 비즈니스에 매우 비용 효율적인 선택이 될 수 있습니다.

스마트 듀얼 라이트 기술



아날로그 스마트 듀얼 라이트 솔루션

Uniview 아날로그 카메라는 ColorHunter 2.0 스마트 듀얼 라이트 기술로 구동됩니다. 장면에 따라 유연하게 웜 라이트(warm light)와 적외선을 전환할 수 있어 에너지를 효과적으로 절약하고 빛 공해를 줄입니다.

SIP 및 UMD를 지원하는 Uniview의 XVR과 함께 사용하면 목표물을 정확하게 감지하고 이벤트 발생 시 주요 정보를 놓치지 않습니다.

다양한 시나리오에 적용 가능한 적외선 및 컬러의 유연한 전환

3가지 조명 모드를
유연하게 전환



이벤트 없음
적외선 켜짐

사람과 차량의 다양한 디테일을
놓치지 않음



이벤트 감지(사람/차량)
웜 라이트 조명 켜짐,
더 디테일한 컬러 이미지 제공

빛 공해
감소



이벤트 종료(사람/차량 떠남)
적외선 켜짐, 웜 라이트 꺼짐

실시간으로
침입자 감지

간편한 설치

복잡한 배선 작업 없이 비용과 시간을 절약하세요.

동축 오디오

내장 마이크, 고품질 오디오 정보 제공



POC(Power over Coaxial)

POC 기술, 전원, 비디오, 오디오 전송을 위한 하나의 케이블



기존 다이어그램

- 전원 공급을 위한 복잡한 배선 및 구성
- 추가 인건비 및 자재 비용 필요

추천 제품

2/5MP LightHunter PoC 카메라



XVR301-04U3-P4



- 간단한 설치 및 유지보수
- 추가 배선 및 인건비 불필요

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-T112-AF28(40)-DL

4 in 1
1/3.0"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 91.5°/75.1°
고정
적외선 조명기 2개, 백색광 조명기 1개
0.01 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (조명기 켜짐)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67



UAC-T115-AF28(40)-DL

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 110°/90°
고정
적외선 조명기 2개, 백색광 조명기 1개
0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (조명기 켜짐)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-B112-AF28(40)-DL

4 in 1
1/3.0"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 91.5°/75.1°
고정
적외선 조명기 2개, 백색광 조명기 1개
0.01 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (조명기 켜짐)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67



UAC-B115-AF28(40)-DL

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 110°/90°
고정
적외선 조명기 2개, 백색광 조명기 1개
0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (조명기 켜짐)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-T112-AF28(40)-X

4 in 1
1/3.0"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 90.5°/80.2°
고정
적외선 조명기 1개
0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67



UAC-T115-AF28(40)

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 102.2°/82.9°
고정
적외선 조명기 1개
0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-B112-AF28(40)-X

4 in 1
1/3.0"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 90.5°/80.2°
고정
적외선 조명기 1개
0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67



UAC-B115-AF28(40)

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 102.2°/82.9°
고정
적외선 조명기 1개
0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-T112-AF28(40)-W-X

4 in 1
1/3.0"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 100.9°/82.5°
고정
백색광 조명기 1개
0.01 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67



UAC-T115-AF28(40)-W

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 110°/90°
고정
백색광 조명기 1개
0.01 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-B112-AF28(40)-W-X

4 in 1
1/3.0"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 100.9°/82.5°
고정
백색광 조명기 1개
0.01 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67



UAC-B115-AF28(40)-W

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 110°/90°
고정
백색광 조명기 1개
0.01 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-P112-AF40-W

4 in 1
1/2.9"/2MP/CMOS
포커스: 4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 83.8°
고정
8 white-light illuminators
Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
최대 30m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP66



UAC-T112-F28(40)-X

4 in 1
1/3"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 90.5°/80.2°
고정
적외선 조명기 1개
Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-T115-F28(40)

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 102.2°/82.87°
고정
적외선 조명기 1개
Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67



UAC-B112-F28(40)-X

4 in 1
1/3"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 90.5°/80.2°
고정
적외선 조명기 1개
Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-B115-F28(40)

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm/4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 102.2°/82.87°
고정
적외선 조명기 1개
Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67



UAC-D112-F28(40)

4 in 1
1/3"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm/4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 90.5°/80.2°
고정
적외선 조명기 1개
Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-D115-F28(40)

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm/4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 102.2°/82.9°
고정
적외선 조명기 1개
Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67



UAC-T112-F28(40)-W-X

4 in 1
1/3"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 100.9°/82.5°
고정
백색광 조명기 1개
Color: 0.02 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
최대 20m
DWDR
√
DC 12V ±25%
IP67

외관

- 구성
- 센서
- 렌즈
- 조리개
- 조명
- 최소 조도
- 적외선/LED
- 광역 역광 보정(WDR)
- BNC
- 전원
- 방수/방진 등급



UAC-T115-F28(40)-W

- 구성4 in 1
- 센서1/2.7"/5MP/CMOS
- 렌즈포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 110.0°/90.0°
- 조리개고정
- 조명백색광 조명기 1개
- 최소 조도Color: 0.02 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
- 적외선/LED최대 20m
- 광역 역광 보정(WDR)DWDR
- BNC√
- 전원DC 12V ±25%
- 방수/방진 등급IP67



UAC-B112-F28(40)-W-X

- 구성4 in 1
- 센서1/3"/2MP/CMOS
- 렌즈포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 100.9°/82.5°
- 조리개고정
- 조명백색광 조명기 1개
- 최소 조도Color: 0.02 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
- 적외선/LED최대 20m
- 광역 역광 보정(WDR)DWDR
- BNC√
- 전원DC 12V ±25%
- 방수/방진 등급IP67

외관

- 구성
- 센서
- 렌즈
- 조리개
- 조명
- 최소 조도
- 적외선/LED
- 광역 역광 보정(WDR)
- BNC
- 전원
- 방수/방진 등급



UAC-B115-F28(40)-W

- 구성4 in 1
- 센서1/2.7"/5MP/CMOS
- 렌즈포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 110.0°/90.0°
- 조리개고정
- 조명백색광 조명기 1개
- 최소 조도Color: 0.02 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
- 적외선/LED최대 20m
- 광역 역광 보정(WDR)DWDR
- BNC√
- 전원DC 12V ±25%
- 방수/방진 등급IP67



UAC-T132-F28(40)

- 구성4 in 1
- 센서1/3.2"/2MP/CMOS
- 렌즈포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 99.7°/87.7°
- 조리개고정
- 조명적외선 조명기 1개
- 최소 조도0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 적외선/LED최대 20m
- 광역 역광 보정(WDR)DWDR
- BNC√
- 전원DC 12V ±25%
- 방수/방진 등급N/A

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-B312-ADPZMS

4 in 1
1/2.8"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm~12mm 조리개: F1.6 시야각(H): 98.5°~33°
전동 줌
적외선 조명기 3개
Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 50m
내장 마이크
120dB
√
DC 12V ±25%/PoC
√
IP67



UAC-B315-ADPZMS

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm~12mm 조리개: F1.6 시야각(H): 108.2°~34.1°
전동 줌
적외선 조명기 3개
Color:0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 50m
내장 마이크
120dB
√
DC 12V ±25%/PoC
√
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-T312-ADPZMS

4 in 1
1/2.8"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm~12mm 조리개: F1.6 시야각(H): 98.5°~33°
전동 줌
적외선 조명기 2개
Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
내장 마이크
120dB
√
DC 12V ±25%/PoC
√
IP67



UAC-T315-ADPZMS

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm~12mm 조리개: F1.6 시야각(H): 108.2°~34.1°
전동 줌
적외선 조명기 2개
Color:0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
내장 마이크
120dB
√
DC 12V ±25%/PoC
√
IP67

외관

- 구성
- 센서
- 렌즈
- 조리개
- 조명
- 최소 조도
- 적외선/LED
- 광역 역광 보정(WDR)
- BNC
- 전원
- 방수/방진 등급



UAC-D312-ADPZMS

- 4 in 1
- 1/2.8"/2MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm~12mm 조리개: F1.6 시야각(H): 98.5°~33°
- 전동 줌
- 적외선 조명기 2개
- Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 30m
- 내장 마이크
- 120dB
- √
- DC 12V ±25%/PoC
- √
- IP67/IK10



UAC-D315-ADPZMS

- 4 in 1
- 1/2.7"/5MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm~12mm 조리개: F1.6 시야각(H): 108.2°~34.1°
- 전동 줌
- 적외선 조명기 2개
- Color:0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 30m
- 내장 마이크
- 120dB
- √
- DC 12V ±25%/PoC
- √
- IP67/IK10

외관

- 구성
- 센서
- 렌즈
- 조리개
- 조명
- 최소 조도
- 적외선/LED
- 광역 역광 보정(WDR)
- BNC
- 전원
- 방수/방진 등급



UAC-B122-APF28LM

- 4 in 1
- 1/2.9"/2MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각(H): 101.5°
- 고정
- 적외선 조명기 2개
- Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- DWDR
- √
- DC 12V ±25%/PoC
- √
- IP67



UAC-T122-APF28LM

- 4 in 1
- 1/2.9"/2MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각(H): 101.5°
- 고정
- 적외선 조명기 2개
- Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- DWDR
- √
- DC 12V ±25%/PoC
- √
- IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-D122-APF28M

4 in 1
1/2.9"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각(H): 101.5°
고정
적외선 조명기 2개
Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 30m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%/PoC
√
IP67/IK10



UAC-B125-APF28LM

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각(H): 109.1°
고정
적외선 조명기 2개
Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%/PoC
√
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-T125-APF28LM

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각(H): 109.1°
고정
적외선 조명기 2개
Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%/PoC
√
IP67



UAC-D125-APF28M

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각(H): 109.1°
고정
적외선 조명기 2개
Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 30m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%/PoC
√
IP67/IK10

외관

- 구성
- 센서
- 렌즈
- 조리개
- 조명
- 최소 조도
- 적외선/LED
- 광역 역광 보정(WDR)
- BNC
- 전원
- 방수/방진 등급



UAC-B122-AF28(40)LM

- 4 in 1
- 1/2.9"/2MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 101.5°/83.8°
- 고정
- 적외선 조명기 2개
- Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- DWDR
- √
- DC 12V ±25%
- ×
- IP67



UAC-B124-AF28(40)LM

- 4 in 1
- 1/3"/4MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 97.7°/91.3°
- 고정
- 적외선 조명기 2개
- Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- DWDR
- √
- DC 12V ±25%
- ×
- IP67

외관

- 구성
- 센서
- 렌즈
- 조리개
- 조명
- 최소 조도
- 적외선/LED
- 광역 역광 보정(WDR)
- BNC
- 전원
- 방수/방진 등급



UAC-B125-AF28(40)LM

- 4 in 1
- 1/2.7"/5MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 109.1°/91.3°
- 고정
- 적외선 조명기 2개
- Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- DWDR
- √
- DC 12V ±25%
- ×
- IP67



UAC-T122-AF28(40)LM

- 4 in 1
- 1/2.9"/2MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 101.5°/83.8°
- 고정
- 적외선 조명기 2개
- Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- DWDR
- √
- DC 12V ±25%
- ×
- IP67



UAC-T124-AF28(40)LM



UAC-T125-AF28(40)LM

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급

4 in 1
1/3"/4MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 197.7°/81.1°
고정
적외선 조명기 2개
Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%
×
IP67

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 109.1°/91.3°
고정
적외선 조명기 2개
Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 40m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%
×
IP67



UAC-D122-AF28(40)M



UAC-D125-AF28(40)M

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급

4 in 1
1/2.9"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 101.5°/83.8°
고정
적외선 조명기 1개
Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 30m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%
×
IP67/IK10

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 109.1°/91.3°
고정
적외선 조명기 1개
Color:0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
최대 30m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%
×
IP67/IK10

외관

- 구성
- 센서
- 렌즈
- 조리개
- 조명
- 최소 조도
- 적외선/LED
- 광역 역광 보정(WDR)
- BNC
- 전원
- 방수/방진 등급



UAC-B128-ADF28(40)MS

- 4 in 1
- 1/2.7"/8MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 109.1°/86.8°
- 고정
- 적외선 조명기 2개
- Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- 120dB WDR
- √
- DC 12V ±25%
- ×
- IP67



UAC-T128-ADF28(40)MS

- 4 in 1
- 1/2.7"/8MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 109.1°/86.8°
- 고정
- 적외선 조명기 2개
- Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- 120dB WDR
- √
- DC 12V ±25%
- ×
- IP67

외관

- 구성
- 센서
- 렌즈
- 조리개
- 조명
- 최소 조도
- 적외선/LED
- 광역 역광 보정(WDR)
- BNC
- 전원
- 방수/방진 등급



UAC-D128-ADF28(40)MS

- 4 in 1
- 1/2.7"/8MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 109.1°/86.8°
- 고정
- 적외선 조명기 1개
- Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
- 최대 30m
- 내장 마이크
- 120dB WDR
- √
- DC 12V ±25%
- ×
- IP67/IK10



UAC-B122-AF28(40)M-W

- 4 in 1
- 1/2.9"/2MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 101.5°/83.8°
- 고정
- 백색광 조명기 2개
- Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- DWDR
- √
- DC 12V ±25%
- ×
- IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-B125-AF28(40)M-W

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.4 시야각(H): 111.5°/89.6°
고정
백색광 조명기 2개
Color: 0.005 lux (F1.4, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
최대 40m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%
×
IP67



UAC-T122-AF28(40)M-W

4 in 1
1/2.9"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 101.5°/83.8°
고정
백색광 조명기 2개
Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
최대 40m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%
×
IP67

외관

구성
센서
렌즈
조리개
조명
최소 조도
적외선/LED
광역 역광 보정(WDR)
BNC
전원
방수/방진 등급



UAC-T125-AF28(40)M-W

4 in 1
1/2.7"/5MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.4 시야각(H): 111.5°/89.6°
고정
백색광 조명기 2개
Color: 0.005 lux (F1.4, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)
최대 40m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%
×
IP67



UAC-B142-AF28(40)LM-DL

4 in 1
1/3.0"/2MP/CMOS
포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 100.9°/82.5°
고정
적외선 조명기 2개, 백색광 조명기 2개
0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (조명기 켜짐 포함)
최대 40m
내장 마이크
DWDR
√
DC 12V ±25%
×
IP67

외관

- 구성
- 센서
- 렌즈
- 조리개
- 조명
- 최소 조도
- 적외선/LED
- 광역 역광 보정(WDR)
- BNC
- 전원
- 방수/방진 등급



UAC-B145-AF28(40)LM-DL

- 4 in 1
- 1/2.7"/5MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 110°/90°
- 고정
- 적외선 조명기 2개, 백색광 조명기 2개
- 0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (조명기 켜짐 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- DWDR
- √
- DC 12V ±25%
- ×
- IP67



UAC-T142-AF28(40)LM-DL

- 4 in 1
- 1/3.0"/2MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 100.9°/82.5°
- 고정
- 적외선 조명기 2개, 백색광 조명기 2개
- 0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (조명기 켜짐 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- DWDR
- √
- DC 12V ±25%
- ×
- IP67

외관

- 구성
- 센서
- 렌즈
- 조리개
- 조명
- 최소 조도
- 적외선/LED
- 광역 역광 보정(WDR)
- BNC
- 전원
- 방수/방진 등급



UAC-T145-AF28(40)LM-DL

- 4 in 1
- 1/2.7"/5MP/CMOS
- 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 110°/90°
- 고정
- 적외선 조명기 2개, 백색광 조명기 2개
- 0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (조명기 켜짐 포함)
- 최대 40m
- 내장 마이크
- DWDR
- √
- DC 12V ±25%
- ×
- IP67



NVR

Easy 시리즈

뛰어난 사용성, 안정성 및 기능을 갖춘 Easy 시리즈는 유통 및 소매 시장에 이상적인 선택입니다. 여러 대의 IP 카메라에서 입력 및 비디오 데이터를 처리하는 데 탁월한 성능을 발휘하며, 사용자 친화적인 장비 케이스와 소프트웨어 GUI는 작업자의 경험을 향상시킵니다. 또한, Easy 시리즈는 플라스틱 또는 금속 외관, PoE 및 비 PoE 모델, 4/8/16/32 채널, 1/2/4 HDD 구성 등 다양한 요구 사항을 충족할 수 있는 다양한 옵션을 제공합니다.

AcuSearch

클릭 한 번으로,
원하는 것을 찾으세요

몇 초 만에,
방대한 데이터에서
목표물을 찾으세요

합리적인 가격
접근성 좋은 솔루션



AcuSearch의 비결은 무엇일까요?



새로운 동영상 타겟 검색

Univew AcuSearch는 완전히 새로운 비디오 타겟 검색 방식을 채택하고 있습니다. 사용자는 재생 또는 라이브 뷰 인터페이스에서 바운딩 박스(bounding box)를 그려서 대상 개체를 선택하기만 하면 됩니다. 알고리즘은 선택한 영역을 기반으로 해당 타겟을 추출한 다음 타겟 유형을 분석하고 피쳐 데이터(feature data)를 추출합니다. 그다음 이 정보를 데이터베이스의 기존 데이터와 비교하여 사용자에게 관련 기록 데이터를 제공합니다.

이 혁신적인 검색 방식은 사용자의 검색 효율성을 크게 향상시켜 더욱 직관적인 검색 환경을 제공합니다.



모자



루프박스



안경



의류



자동차 유형



자동차 로고



헤드라이트



장식품

지능형 데이터 처리

AcuSearch의 알고리즘은 객체 특징을 추출할 때 사람과 자동차의 전체적인 특징뿐만 아니라 모자와 가방 착용 여부, 자동차의 헤드라이트, 루프박스 장착 여부와 같은 세심한 국소 특징점(local feature)도 포착하는 데 중점을 둡니다.

이를 통해 매칭 과정에서 높은 수준의 정확도를 달성하여 사용자에게 더욱 안정적인 인식률을 제공합니다.



NVR에서의 데이터 분석

Uniview AcuSearch는 네트워크 비디오 레코더(Network Video Recorder, NVR)의 잠재력을 최대한 활용하여 사람과 자동차를 종합적으로 분석합니다. 특징을 추출하여 데이터베이스에 저장함으로써 나타나는 모든 사람이나 차량을 철저히 기록할 수 있습니다.

풍부한 데이터 소스는 사용자가 사용 중에 대상에 대한 관련 정보에 액세스할 수 있도록 보장하여 중요한 세부 정보가 누락되는 것을 방지합니다.

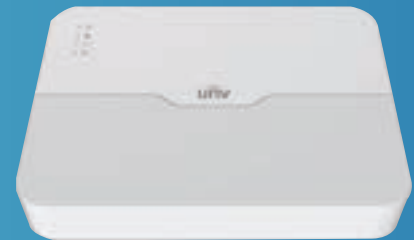
추천 제품



3-B-IQ 시리즈

NVR301-LS3-P8






- Support Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 1 SATA, 8채널
- 8개의 독립적인 PoE 네트워크 인터페이스를 통한 플러그 앤 플레이
- 디스크당 최대 6TB
- 디코딩 능력: 1x4K@30, 4x1080P@30
- 입출력 대역폭: 64/48Mbps
- 오디오 입출력: 0/1
- HDMI 및 VGA 동시 출력 지원



NVR302-16B-P16-IQ

- Support Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 2 SATA, 16채널 입력
- 16개의 독립적인 PoE 네트워크 인터페이스를 통한 플러그 앤 플레이
- 디스크당 최대 10TB
- 디코딩 능력: smart off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30
- 입출력 대역폭: 160/128Mbps
- 알람 입출력: 8/2
- 오디오 입출력: 1/1
- VGA 및 HDMI 동시 출력 지원



외관		 NVR301-04S3	 NVR301-08S3	 NVR301-16S3	 NVR301-04S3-P4	 NVR301-08S3-P8
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	16-ch	4-ch	8-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	64 Mbps	64 Mbps	64 Mbps	64 Mbps	64 Mbps
	오디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	오디오 출력	1	1	1	1	1
	Outgoing Bandwidth	48 Mbps	48 Mbps	48 Mbps	48 Mbps	48 Mbps
	디코딩 능력	1 x 4K@30, 4 x 5MP@25, 4 x 4MP@25, 4 x 3MP@25	1 x 4K@30, 4 x 5MP@25, 4 x 4MP@25, 4 x 3MP@25, 6 x 1080P@30, 8 x 720P@30	1 x 4K@30, 4 x 5MP@25, 4 x 4MP@25, 4 x 3MP@25, 6 x 1080P@30, 8 x 720P@30, 16 x D1@25	1 x 4K@30, 4 x 5MP@25, 4 x 4MP@25, 4 x 3MP@25	1 x 4K@30, 4 x 5MP@25, 4 x 4MP@25, 4 x 3MP@25, 6 x 1080P@30, 8 x 720P@30
스토리지	HDD	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
	PoE	N/A	N/A	N/A	4 x PoE+	8 x PoE+
	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
	알람 입출력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
기타	전원 공급	DC 12V/ 2A	DC 12V/ 2A	DC 12V/ 2A	DC 48V/ 1.35A	DC 52V/ 1.8A
	전력 소비량	≤5W (HDD 제외)	≤5W (HDD 제외)	≤5W (HDD 제외)	≤9W (HDD 제외)	≤9W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	260mm × 240mm × 46mm (10.2"×9.4"×1.8 ")	260mm × 240mm × 46mm (10.2"×9.4"×1.8 ")	260mm × 240mm × 46mm (10.2"×9.4"×1.8 ")	260mm ×240mm × 46 mm (10.2" × 9.4" ×1.8")	260mm ×240mm × 46 mm (10.2" × 9.4" ×1.8")
	무게(HDD 제외)	≤0.98kg	≤0.98kg	≤0.98kg	≤1.1kg	≤1.1kg

**NVR301-04LS3-P4****NVR301-08LS3-P8****NVR301-16LS3-P8****외관**

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	16-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	64 Mbps	64 Mbps	64 Mbps
	오디오 입력	N/A	N/A	N/A
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
	오디오 출력	1	1	1
	Outgoing Bandwidth	48 Mbps	48 Mbps	48 Mbps
	디코딩 능력	1 x 4K@30, 4 x 5MP@25, 4 x 4MP@25, 4 x 3MP@25	1 x 4K@30, 4 x 5MP@25, 4 x 4MP@25, 4 x 3MP@25, 6 x 1080P@30, 8 x 720P@30	1 x 4K@30, 4 x 5MP@25, 4 x 4MP@25, 4 x 3MP@25, 6 x 1080P@30, 8 x 720P@30, 16 x D1@25
스토리지	HDD	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
	PoE	4 x PoE+	8 x PoE+	8 x PoE+
	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
	알람 입출력	N/A	N/A	N/A
기타	전원 공급	DC 48V/1.35A	DC 52V/1.8A	DC 52V/1.8A
	전력 소비량	≤9W (HDD 제외)	≤9W (HDD 제외)	≤9W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	205mm × 205mm × 46mm (8.1"×8.1"×1.8 ")	270mm × 205mm × 46mm (10.6"×8.1"×1.8")	270mm × 205mm × 46mm (10.6"×8.1"×1.8")
	무게(HDD 제외)	≤0.6kg	≤0.8 kg	≤0.8 kg








외관






NVR301-04B-LP4-IQ





NVR301-08B-LP8-IQ

NVR301-16B-LP8-IQ

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	16-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	80 Mbps	80 Mbps	80Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
	오디오 출력	1	1	1
	Outgoing Bandwidth	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30
스토리지	HDD	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
	PoE	4 x PoE+	8 x PoE+	8 x PoE+
	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	N/A	N/A	N/A
기타	전원 공급	DC 48V/1.35A	DC 52V/1.8A	DC 52V/1.8A
	전력 소비량	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	205mm × 212mm × 46mm (8.1"×8.3"×1.8")	270mm × 212mm × 46mm (10.6"×8.3"×1.8")	270mm × 212mm × 46mm (10.6"×8.3"×1.8")
	무게(HDD 제외)	≤ 2.7Kg	≤ 4Kg	≤ 4Kg

						
외관		NVR301-04B-P4-IQ	NVR301-08B-P8-IQ	NVR301-04B-IQ	NVR301-08B-IQ	NVR301-16B-IQ
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	4-ch	8-ch	16-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	오디오 출력	1	1	1	1	1
	Outgoing Bandwidth	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30
스토리지	HDD	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
	PoE	4 x PoE+	8 x PoE+	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1x USB2.0 1 x USB3.0	1x USB2.0 1 x USB3.0	1x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
기타	전원 공급	DC 48 V/1.35 A	DC 52 V/1.8 A	DC 12 V/2 A	DC 12 V/2 A	DC 12 V/2 A
	전력 소비량	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	260mm × 222mm × 47mm (10.2" × 8.7" × 1.8")	260mm × 222mm × 47mm (10.2" × 8.7" × 1.8")	260mm × 240mm × 47mm (10.2" × 9.5" × 1.8")	260mm × 240mm × 47mm (10.2" × 9.5" × 1.8")	260mm × 240mm × 47mm (10.2" × 9.5" × 1.8")
	무게(HDD 제외)	≤ 2.7Kg	≤ 2.7Kg	≤ 2Kg	≤ 2Kg	≤ 2Kg

외관						
		NVR302-09B-IQ	NVR302-16B-IQ	NVR302-32B-IQ	NVR302-08B-P8-IQ	NVR302-16B-P16-IQ
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	9-ch	16-ch	32-ch	8-ch	16-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	160Mbps	160Mbps	160 Mbps	160 Mbps	160 Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	오디오 출력	1	1	1	1	1
	Outgoing Bandwidth	128 Mbps	128 Mbps	128 Mbps	128 Mbps	128 Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 9 x 1080P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 9 x 720P@30	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 20 x 720P@30, 32 x D1 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30, 32 x D1	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30
스토리지	HDD	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A	8 x PoE+	16 x PoE+
	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	N/A	N/A	N/A	8/2	8/2
기타	전원 공급	DC 12 V/3 A	DC 12 V/3 A	DC 12 V/3 A	AC 100~240V	AC 100~240V
	전력 소비량	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	380mm × 315mm × 53mm (15.0" × 12.4" × 2.1")	380mm × 315mm × 53mm (15.0" × 12.4" × 2.1")	380mm×315mm×53mm (15.0""×12.4""×2.1"")	380mm×322mm×53mm (15.0""×12.7""×2.1"")	380mm×315mm×53mm (15.0""×12.4""×2.1"")
	무게(HDD 제외)	≤ 2Kg	≤ 2Kg	≤2kg	≤2.7kg	≤2.7kg

외관		 NVR304-16B-IQ	 NVR304-32B-IQ	 NVR304-16B-P16-IQ	 NVR304-32B-P16-IQ
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	16-ch	32-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	160 Mbps	160 Mbps	160 Mbps	160 Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	오디오 출력	1	1	1	1
	Outgoing Bandwidth	128 Mbps	128 Mbps	128 Mbps	128 Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@304	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 20 x 720P@30, 32 x D1 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30, 32 x D1	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 16 x 720P@30 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30	Smart Off: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 10 x 1080P@30, 20 x 720P@30, 32 x D1 Smart On: 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30, 8 x 1080P@30, 16 x 720P@30, 32 x D1
스토리지	HDD	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M
	PoE	N/A	N/A	16 x PoE+	16 x PoE+
	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	N/A	N/A	16/4	16/4
전원 공급		DC 12 V/5 A	DC 12 V/5 A	AC 100~240V	AC 100~240V
전력 소비량		≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)
동작 환경		-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
치수(W×D×H)		440mm × 350mm × 48mm (17.3" × 13.5" × 2.0")	440mm × 350mm × 48mm (17.3" × 13.5" × 2.0")	400mm × 369mm × 74mm (15.7" × 14.5" × 2.9")	400mm × 369mm × 74mm (15.7" × 14.5" × 2.9")
무게(HDD 제외)		≤3.4kg	≤3.4kg	≤4kg	≤4kg



외관

		KIT/NVR301-04LS3-W/4*2122LB-ABF28WK-G	KIT/NVR301-04LS3-W/4*2122LB-ABF40WK-G	KIT/NVR301-04LS3-W/4*3222LB-ABF28WK-G
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	4-ch	4-ch	4-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	40 Mbps	40 Mbps	40 Mbps
	오디오 입력	N/A	N/A	N/A
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
	오디오 출력	1	1	1
	Outgoing Bandwidth	40 Mbps	40 Mbps	40 Mbps
	디코딩 능력	4 x 1080P@30	4 x 1080P@30	4 x 1080P@30
스토리지	HDD	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1RJ45 10M/100M	1RJ45 10M/100M	1RJ45 10M/100M
	PoE	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	2xUSB2.0	2xUSB2.0	2xUSB2.0
	알람 입출력	N/A	N/A	N/A
기타	전원 공급	12V DC	12V DC	12V DC
	전력 소비량	≤9W(HDD 제외)	≤9W (HDD 제외)	≤9W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	205mm × 205mm × 47mm (8.1" × 8.1" × 1.7")	205mm × 205mm × 47mm (8.1" × 8.1" × 1.7")	205mm × 205mm × 47mm (8.1" × 8.1" × 1.7")
	무게(HDD 제외)	≤0.58Kg	≤0.58Kg	≤0.58Kg

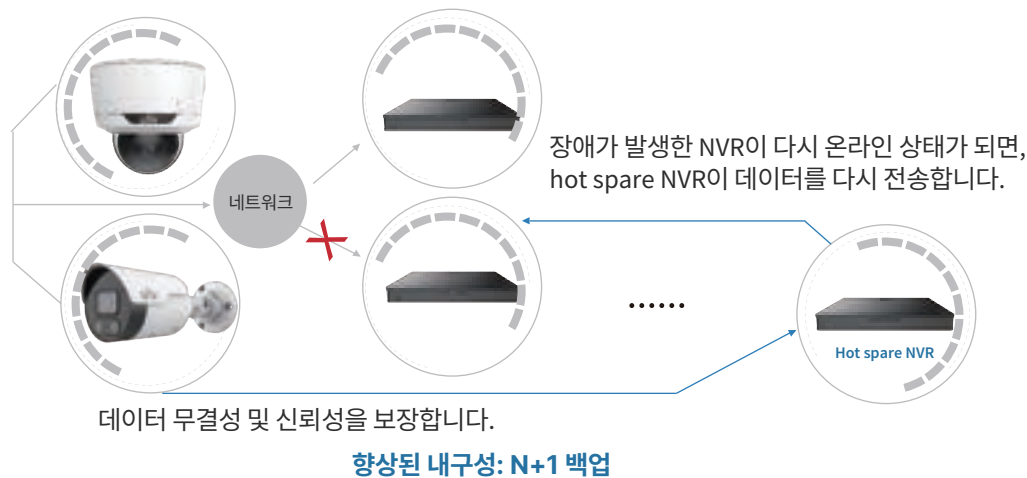


NVR

Prime 시리즈

다양한 실용적인 기능과 강력한 디코딩 기능을 갖춘 Prime 시리즈는 프로젝트에 적합하며 소규모 비즈니스를 위한 제품입니다. 많은 수의 IP 카메라 연결과 다수의 HDD를 사용한 긴 저장 기간을 지원합니다. 또한 LPR, 인원 계산, 어안 왜곡 보정(fisheye dewarping)과 같은 프로젝트를 위한 기능이 지원되며 모든 모델에서 알람 입출력, 오디오 입출력, 기가비트 이더넷 인터페이스를 사용할 수 있습니다.

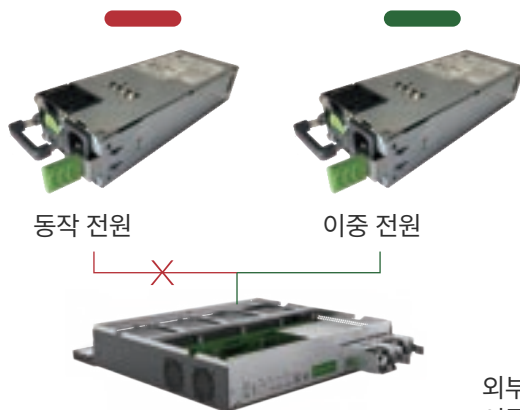
내구성 및 호환성



안정성과 신뢰성

전원 이중화(power redundancy)로 안정적인 전원 공급 보장

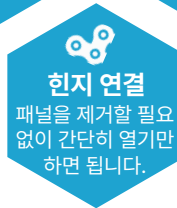
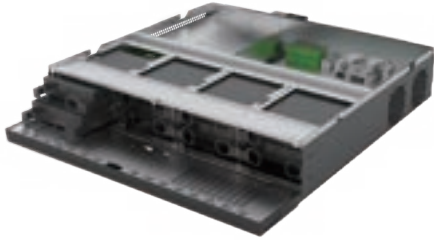
인덕턴스(inductance) 없이 전달



외부 전원 불안정 또는 기타 요인으로 인해 정전이 발생하면 이중 전원 공급 장치가 비디오 무결성을 보장합니다.

쉬운 유지보수

핫 스왑(hot swapping)으로 유지보수 간소화



전원을 끄지 않고 전면 패널을 열기만 하면 손상되거나 용량이 가득 찬 HDD를 교체할 수 있어 설치 담당자의 시간과 인건비를 절약할 수 있습니다.

NVR502-08B-P8-IQ

- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 2 SATA, 8채널 입력
- 디스크당 최대 16TB
- 디코딩 능력 : smart off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 1080P@30, smart on: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 8 x 1080P@30
- 4-ch SIP, 8-ch UMD (Ultra Motion Detection)
- 독립적인 VGA 및 HDMI 출력
- PoE 네트워크 인터페이스








NVR508-64E-R-IQ

- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 8 SATA, 64채널 입력
- 디스크당 최대 16TB
- 2 HDMI 및 2 VGA, 독립적인 출력 지원
- 디코딩 능력: smart off: 32 x 1080P@30
smart on: 24 x 1080P@30
- 8-ch SIP, 16-ch UMD (Ultra Motion Detection)
- HDD 핫스왑(hot swap) 지원
- RAID 0, 1, 5, 6, 10
- 이중 전원 공급 장치 옵션
- 오디오 입출력: 1/2





외관		NVR501-04B	NVR501-08B	NVR501-16B	NVR501-04LB-P4	NVR501-08LB-P8
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	16-ch	4-ch	8-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	80Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	64Mbps	64Mbps	64Mbps	64Mbps	64Mbps
	디코딩 능력	4 x 4K@30	4 x 4K@30	4 x 4K@30	4 x 4K@30	4 x 4K@30
		6 x 5MP@30	6 x 5MP@30	6 x 5MP@30	6 x 5MP@30	6 x 5MP@30
		8 x 4MP@30	8 x 4MP@30	8 x 4MP@30	8 x 4MP@30	8 x 4MP@30
스토리지	HDD	16 x 1080P@30	16 x 1080P@30	16 x 1080P@30	16 x 1080P@30	16 x 1080P@30
		1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스
		1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M
		1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M
		1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M
		1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M
	PoE	N/A	N/A	N/A	4 x PoE+	8 x PoE+
	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
기타	알람 입력력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	전원 공급	DC 12V/2A	DC 12V/2A	DC 12V/2A	DC 48V/1.35A	DC 52V/1.8A
	전력 소비량	≤6W (HDD 제외)	≤6W (HDD 제외)	≤6W (HDD 제외)	≤10W (HDD 제외)	≤10W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	260mm × 222mm ×47mm (10.2" × 8.7" ×1.8")	260mm × 222mm ×47mm (10.2" × 8.7" ×1.8")	260mm × 222mm ×47mm (10.2" × 8.7" ×1.8")	205mm × 212mm ×46mm (8.1" × 8.3" ×1.8")	205mm × 212mm ×46mm (8.1" × 8.3" ×1.8")
	무게(HDD 제외)	≤ 0.98Kg	≤ 0.98Kg	≤ 0.98Kg	≤ 0.98Kg	≤ 0.98Kg

						
외관		NVR501-04B-P4	NVR501-08B-P8	NVR501-04B-IQ	NVR501-08B-IQ	NVR501-16B-IQ
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	4-ch	8-ch	16-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	80Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	64Mbps	64Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps
	디코딩 능력	4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30	4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 12 x 1080P@30, 16 x 720P@30
스토리지	HDD	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M
	PoE	4 x PoE+	8 x PoE+	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
기타	전원 공급	DC 48V/1.35A	DC 52V/1.8A	DC 12V/2A	DC 12V/2A	DC 12V/2A
	전력 소비량	≤10W (HDD 제외)	≤10W (HDD 제외)	≤8W (HDD 제외)	≤8W (HDD 제외)	≤8W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	260mm × 222mm × 47mm (10.2" × 8.7" × 1.8")	260mm × 222mm × 47mm (10.2" × 8.7" × 1.8")	260mm × 215mm × 46.6mm (10.2" × 8.5" × 1.8")	260mm × 215mm × 46.6mm (10.2" × 8.5" × 1.8")	260mm × 215mm × 46.6mm (10.2" × 8.5" × 1.8")
	무게(HDD 제외)	≤ 0.98Kg	≤ 0.98Kg	≤ 1Kg	≤ 1Kg	≤ 1Kg



외관		NVR501-04B-P4-IQ	NVR501-08B-P8-IQ	NVR501-04B-LP4-IQ	NVR501-08B-LP8-IQ
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	4-ch	8-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	80Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	80Mbps	80Mbps	80Mbps	80Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 4MP@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30
스토리지	HDD	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M	1RJ-45 10M/100M
	PoE	4 x PoE+	8 x PoE+	4 x PoE+	8 x PoE+
	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	N/A	N/A	N/A	N/A
기타	전원 공급	DC 48V/1.35A	DC 48V/1.35A	DC 52V/1.8A	DC 52V/1.8A
	전력 소비량	≤8W (HDD 제외)	≤8W (HDD 제외)	≤8W (HDD 제외)	≤8W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH"	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH"
	치수(W×D×H)	260mm ×215mm × 46.6mm (10.2" ×8.5" ×1.8")	260mm ×215mm × 46.6mm (10.2" ×8.5" ×1.8")	"270mm ×210mm × 46.6mm (10.6" ×8.3" ×1.8")"	270mm ×210mm × 46.6mm (10.6" ×8.3" ×1.8")
	무게(HDD 제외)	≤ 1Kg	≤ 1Kg	≤ 1Kg	≤ 1Kg



외관

외관		NVR502-09B	NVR502-16B	NVR502-32B
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	9-ch	16-ch	32-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	320Mbps	320Mbps	320Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps
	디코딩 능력	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 9 x 3MP@30	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25
스토리지	HDD	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	1 × RS-485	1 × RS-485	1 × RS-485
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	8/2	8/2	8/2
기타	전원 공급	DC 12V/3A	DC 12V/3A	DC 12V/3A
	전력 소비량	≤20W (HDD 제외)	≤20W (HDD 제외)	≤20W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)
		10% ~ 90% RH	10% ~ 90% RH	10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	380mm × 315mm × 53mm(15.0"×12.4"×2.1")	380mm × 315mm × 53mm (15.0"×12.4"×2.1")	380mm × 315mm × 53mm(15.0"×12.4"×2.1")
무게(HDD 제외)	≤ 2Kg	≤ 2Kg	≤ 2Kg	



외관		NVR502-08B-P8	NVR502-16B-P16	NVR502-32B-P16
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	8-ch	16-ch	32-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	320Mbps	320Mbps	320Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps
	디코딩 능력	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 32 x 960P@25
스토리지	HDD	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	8 x PoE+	16 x PoE+	16 x PoE+
	시리얼 인터페이스	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485
	USB 인터페이스	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	8/2	8/2	8/2
기타	전원 공급	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC
	전력 소비량	≤20W (HDD 제외)	≤20W (HDD 제외)	≤20W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	380mm × 322mm × 53mm (15.0"×12.7"×2.1")	380mm × 322mm × 53mm (15.0"×12.7"×2.1")	380mm × 322mm × 53mm (15.0"×12.7"×2.1")
	무게(HDD 제외)	≤2.6kg	≤2.6kg	≤2.6kg






외관





NVR502-09B-IQ



NVR502-16B-IQ





NVR502-32B-IQ

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	9-ch	16-ch	32-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 9 x 1080P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 9 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 12 x 1080P@30, 16 x 720P@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 720P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 12 x 1080P@30, 32 x D1
스토리지	HDD	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	8/2	8/2	8/2
기타	전원 공급	DC 12V/3A	DC 12V/3A	DC 12V/3A
	전력 소비량	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)
	동작 환경	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) 10% ~ 90% RH	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) 10% ~ 90% RH	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	380mm × 315mm × 53mm (15.0"×12.4"×2.1")	380mm × 315mm × 53mm (15.0"×12.4"×2.1")	380mm × 315mm × 53mm (15.0"×12.4"×2.1")
	무게(HDD 제외)	≤ 2Kg	≤ 2Kg	≤ 2Kg

				
외관		NVR502-08B-P8-IQ	NVR502-16B-P16-IQ	NVR502-32B-P16-IQ
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	8-ch	16-ch	32-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30,9 x 1080P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 9 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30,12 x 1080P@30, 16 x 720P@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 720P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 12 x 1080P@30, 32 x D1
스토리지	HDD	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	8 x PoE+	16 x PoE+	16 x PoE+
	시리얼 인터페이스	1 × RS-485	1 × RS-485	1 × RS-485
	USB 인터페이스	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	8/2	8/2	8/2
기타	전원 공급	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC
	전력 소비량	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)
	동작 환경	-10 ℃ ~ 50 ℃ (14 ℉ ~ 122 ℉) 10% ~ 90% RH	-10 ℃ ~ 50 ℃ (14 ℉ ~ 122 ℉) 10% ~ 90% RH	-10 ℃ ~ 50 ℃ (14 ℉ ~ 122 ℉) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	380mm × 322mm × 53mm (15.0""×12.7""×2.1"")	380mm × 322mm × 53mm (15.0""×12.7""×2.1"")	380mm × 322mm × 53mm (15.0""×12.7""×2.1"")
	무게(HDD 제외)	≤ 2.7Kg	≤ 2.7Kg	≤ 2.7Kg

외관					
		NVR504-16B	NVR504-32B	NVR504-16B-P16	NVR502-32E-IX-G
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	8-ch	16-ch	32-ch	32-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps	192 Mbps
오디오 입력		1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1	2
	VGA	1	1	1	2
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	2-ch
	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps	192 Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 9 x 1080P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 9 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 12 x 1080P@30, 16 x 720P@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 720P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 12 x 1080P@30, 32 x D1	Smart Off: 4 x 16MP@30, 8 x 4K@30, 16 x 4MP@30, 20 x 3MP@30, 32 x 1080P@30 Smart On: 2 x 16MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 720P@30
스토리지		HDD	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	1 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ45 10 M/100 M/1000 M self-adaptive 이더넷
	PoE	8 x PoE+	16 x PoE+	16 x PoE+	N/A
	시리얼 인터페이스	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485	RS485 (1), RS232 (1)
	USB 인터페이스	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	Front: 1 x USB 2.0, Rear: 2 x USB 3.0
기타	알람 입출력	8/2	8/2	8/2	16/4
	전원 공급	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC	DC 12V/5A
	전력 소비량	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤25W (HDD 제외)
	동작 환경	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) 10% ~ 90% RH	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) 10% ~ 90% RH	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) 10% ~ 90% RH	-10°C to 55°C (14°F to 131°F), 습도: ≤ 90% RH
	치수(W×D×H)	380mm × 322mm × 53mm (15.0"×12.7"×2.1")	380mm × 322mm × 53mm (15.0"×12.7"×2.1")	380mm × 322mm × 53mm (15.0"×12.7"×2.1")	380mm × 322.4mm × 53mm (15.0" × 12.7" × 2.1")
	무게(HDD 제외)	≤ 2.7Kg	≤ 2.7Kg	≤ 2.7Kg	1.87 kg

외관					
		NVR504-16B	NVR504-32B	NVR504-16B-P16	NVR504-32B-P16
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	16-ch	32-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	320Mbps	320Mbps	320Mbps	320Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps	160Mbps
	디코딩 능력	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25
스토리지	HDD	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A	N/A	16 x PoE+	16 x PoE+
	시리얼 인터페이스	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	16/4	16/4	16/4	16/4
기타	전원 공급	DC 12V/5A	DC 12V/5A	100~240V AC	100~240V AC
	전력 소비량	≤20W (HDD 제외)	≤20W (HDD 제외)	≤20W (HDD 제외)	≤20W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	440mm × 344mm × 48mm (17.3"×13.5"×1.9")	440mm × 344mm × 48mm (17.3"×13.5"×1.9")	400mm × 368mm × 74mm (15.7"×14.5"×2.9")	400mm × 368mm × 74mm (15.7"×14.5"×2.9")
	무게(HDD 제외)	≤3.15Kg	≤3.15Kg	≤4kg	≤4kg

외관					
		NVR504-16B-IQ	NVR504-32B-IQ	NVR504-16B-P16-IQ	NVR504-32B-P16-IQ
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	16-ch	32-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps	Smart Off: 320Mbps Smart On: 160Mbps
오디오 입력		1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps	160Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 12 x 1080P@30, 16 x 720P@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 720P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 12 x 1080P@30, 24 x 720P@30, 32 x D1	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 12 x 1080P@30, 16 x 720P@30	Smart Off: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 8 x 4MP@30, 16 x 1080P@30, 32 x 720P@30 Smart On: 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 6 x 4MP@30, 12 x 1080P@30, 24 x 720P@30, 32 x D1"
스토리지	HDD	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RJ-45 10M/100M/1000M	1 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A	N/A	16 x PoE+	16 x PoE+
	시리얼 인터페이스	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	16/4	16/4	16/4	16/4
기타	전원 공급	DC 12V/5A	DC 12V/5A	100~240V AC	100~240V AC
	전력 소비량	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)
	동작 환경	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) 10% ~ 90% RH	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) 10% ~ 90% RH	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) 10% ~ 90% RH	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	440mm × 344mm × 48mm (17.3"×13.5"×1.9")	440mm × 344mm × 48mm (17.3"×13.5"×1.9")	400mm × 368mm × 74mm (15.7"×14.5"×2.9")	400mm × 368mm × 74mm (15.7"×14.5"×2.9")
	무게(HDD 제외)	≤ 3.4Kg	≤ 3.4Kg	≤ 4Kg	≤ 4Kg

				
외관		NVR508-16B	NVR508-32B	NVR508-64B
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	64-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	320Mbps	320Mbps	320Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps
	디코딩 능력	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30	2 x 16MP@30 2 x 12MP@30 4 x 4K@30
		6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30	6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25	6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 64 x D1
스토리지	HDD	8 SATA 인터페이스	8 SATA 인터페이스	8 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	1 × RS-485	1 × RS-485	1 × RS-485
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0	2 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	16/4	16/4	16/4
기타	전원 공급	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC
	전력 소비량	≤25 W (HDD 제외)	≤25 W (HDD 제외)	≤25 W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	442mm ×426mm× 89mm (17.4"" × 16.8""× 3.5"")	442mm ×426mm× 89mm (17.4"" × 16.8""× 3.5"")	442mm ×426mm× 89mm (17.4"" × 16.8""× 3.5"")
	무게(HDD 제외)	≤ 4 Kg	≤ 4 Kg	≤ 4 Kg



외관

		NVR504-16E-IQ	NVR504-32E-IQ	NVR504-64E-IQ
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	64-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	2	2	2
	VGA	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch
	Outgoing Bandwidth	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 16 x 4MP@30, 32 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 16 x 4MP@30, 32 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 16 x 4MP@30, 32 x 1080P@30
		Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 12 x 4MP@30, 24 x 1080P@30	Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 12 x 4MP@30, 24 x 1080P@30	Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 12 x 4MP@30, 24 x 1080P@30
스토리지	HDD	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0
	알람 입출력	16/10	16/10	16/10
기타	전원 공급	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V
	전력 소비량	≤35 W (HDD 제외)	≤35 W (HDD 제외)	≤35 W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	442mm × 432mm × 86mm (17.4"×17.0"×3.4")	442mm × 432mm × 86mm (17.4"×17.0"×3.4")	442mm × 432mm × 86mm (17.4"×17.0"×3.4")
	무게(HDD 제외)	≤5.5Kg	≤5.5Kg	≤5.5Kg



외관		NVR504-16E-P16-IQ	NVR504-32E-P24-IQ	NVR504-64E-P24-IQ
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	64-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	2	2	2
	VGA	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch
	Outgoing Bandwidth	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 16 x 4MP@30, 32 x 1080P@30 Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 12 x 4MP@30, 24 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 16 x 4MP@30, 32 x 1080P@30 Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 12 x 4MP@30, 24 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 16 x 4MP@30, 32 x 1080P@30 Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 12 x 4MP@30, 24 x 1080P@30
스토리지	HDD	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스	4 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	16 x PoE+	24 x PoE+	24 x PoE+
	시리얼 인터페이스	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0
	알람 입출력	16/10	16/10	16/10
기타	전원 공급	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V
	전력 소비량	≤50 W (HDD 제외)	≤50 W (HDD 제외)	≤50 W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	442mm×432.9mm×88.6mm(17.4"×17"×3.5")	442mm×432.9mm×88.6mm(17.4"×17"×3.5")	442mm×432.9mm×88.6mm(17.4"×17"×3.5")
	무게(HDD 제외)	≤ 5.5Kg	≤ 5.5Kg	≤ 5.5Kg



외관

외관		NVR508-32E-R	NVR508-64E-R	NVR508-128E-R
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	32-ch	64-ch	128-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	384Mbps	384Mbps	384Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	2	2	2
	VGA	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch
	Outgoing Bandwidth	384Mbps	384Mbps	384Mbps
	디코딩 능력	2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 16 x 4MP@30, 32 x 1080P@30	2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 16 x 4MP@30, 32 x 1080P@30, 64 x 720P@30	2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 10 x 6MP@30, 12 x 5MP@30, 16 x 4MP@30, 20 x 3MP@30, 32 x 1080P@30, 72 x 720P@30, 128 x D1
스토리지	HDD	8 SATA 인터페이스	8 SATA 인터페이스	8 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	1 × RS-485	1 × RS-485	1 × RS-485
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0
	알람 입출력	16/10	16/10	16/10
기타	전원 공급	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V
	전력 소비량	≤35 W (HDD 제외)	≤35 W (HDD 제외)	≤35 W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	442mm×448mm×93mm (17.4''' × 17.6''' × 3.7''')	442mm×448mm×93mm (17.4''' × 17.6''' × 3.7''')	442mm×448mm×93mm (17.4''' × 17.6''' × 3.7''')
	무게(HDD 제외)	≤ 6Kg	≤ 6Kg	≤ 6Kg



외관

		NVR508-32E-IQ	NVR508-64E-IQ	NVR508-32E-R-IQ	NVR508-64E-R-IQ
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	32-ch	64-ch	32-ch	64-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	2	2	2	2
	VGA	2	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch	2-ch
	Outgoing Bandwidth	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 32 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 8 x 4K@30, 10 x 6MP@30, 16 x 4MP@30, 32 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 32 x 1080P@30	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 8 x 4K@30, 10 x 6MP@30, 16 x 4MP@30, 32 x 1080P@30
		Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 8 x 6MP@30, 24 x 1080P@30, 32 x 720P@30	Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 12 x 4MP@30, 24 x 1080P@30	Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 8 x 6MP@30, 24 x 1080P@30, 32 x 720P@30	Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 12 x 4MP@30, 24 x 1080P@30
스토리지	HDD	8 SATA 인터페이스	8 SATA 인터페이스	8 SATA 인터페이스	8 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	1 × RS-485	1 × RS-485	1 × RS-485	1 × RS-485
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0
	알람 입력력	16/10	16/10	16/10	16/10
기타	전원 공급	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V
	전력 소비량	≤35 W (HDD 제외)	≤35 W (HDD 제외)	≤35 W (HDD 제외)	≤35 W (HDD 제외)
	동작 환경	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)	-10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)
		10% ~ 90% RH	10% ~ 90% RH	10% ~ 90% RH	10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	442mm × 432mm × 86mm (17.4"×17.0"×3.4")	442mm × 432mm × 86mm (17.4"×17.0"×3.4")	443mm × 448mm × 93mm (17.4"×17.6"×3.7")	443mm × 448mm × 93mm (17.4"×17.6"×3.7")
	무게(HDD 제외)	≤ 5.5Kg	≤ 5.5Kg	≤ 6.5Kg	≤ 6.5Kg



외관

		NVR509-16E-IQ	NVR509-32E-IQ	NVR509-64E-IQ
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	64-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	2	2	2
	VGA	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch
	Outgoing Bandwidth	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
	디코딩 능력	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 16 x 4MP@30	외부 Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 32 x 1080P@30 Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 24 x 1080P@30, 32 x 720P@30	Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 32 x 1080P@30, 64 x 720P@30
		Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 16 x 3MP@30		Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 6 x 4K@30, 8 x 6MP@30, 24 x 1080P@30, 64 x D1
스토리지	HDD	9 SATA 인터페이스	9 SATA 인터페이스	9 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	1 x RS-485	1 x RS-485	1 x RS-485
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0
	알람 입출력	16/10	16/10	16/10
기타	전원 공급	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V
	전력 소비량	≤40 W (HDD 제외)	≤40 W (HDD 제외)	≤40 W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	442mm × 400mm × 86.1mm (17.4"×15.7"×3.4")	442mm × 400mm × 86.1mm (17.4"×15.7"×3.4")	442mm × 400mm × 86.1mm (17.4"×15.7"×3.4")
	무게(HDD 제외)	≤5.5Kg	≤5.5Kg	≤5.5Kg



외관		NVR516-64E-R	NVR516-128E-R	NVR524-128E	NVR524-256E
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	64-ch	128-ch	128-ch	256-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	640Mbps	640Mbps	640Mbps	640Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	2	2	2	2
	VGA	2	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch	2-ch
	Outgoing Bandwidth	640Mbps	640Mbps	640Mbps	640Mbps
	디코딩 능력	2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 32 x 1080P@30, 64 x 720P@30	2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30, 12 x 5MP@30, 32 x 1080P@30, 64 x 720P@30, 128 x D1	2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 32 x 1080P@30, 64 x 720P@30, 128 x D1	2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 32 x 1080P@30, 64 x 720P@30, 128 x D1
스토리지	HDD	16 SATA 인터페이스	16 SATA 인터페이스	24 SATA 인터페이스	24 SATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M	2 RJ-45 10M/100M/1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	1 × RS-485	1 × RS-485	1 × RS-485	1 × RS-485
	USB 인터페이스	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0	2 x USB2.0 2 x USB3.0
	알람 입출력	16/10	16/10	16/10	16/10
기타	전원 공급	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V	AC 100 ~ 240V
	전력 소비량	≤50 W (HDD 제외)	≤50 W (HDD 제외)	≤50 W (HDD 제외)	≤50 W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	482mm × 533mm × 131mm (19.0"×21.0"×5.1")	482mm × 533mm × 131mm (19.0"×21.0"×5.1")	485mm × 539mm × 175mm (19.1"×21.2"×6.9")	485mm × 539mm × 175mm (19.1"×21.2"×6.9")
	무게(HDD 제외)	≤ 6.5Kg	≤ 6.5Kg	≤ 10Kg	≤ 10Kg



NVR

Pro 시리즈

넉넉한 용량, 안정성, 확장성을 갖춘 Pro 시리즈는 수직 시장(vertical market)을 위한 최고 수준의 성능을 제공합니다.

Pro 시리즈는 더 많은 수의 IP 카메라 연결과 늘어난 저장 기간을 지원합니다. 듀얼 BIOS, 이중화 전원, RAID를 통해 뛰어난 안정성을 보장하여 안정적인 프로젝트 운영을 보장합니다. 추가 스토리지가 필요한 경우, 디스크 인클로저(disk enclosure)를 Pro 시리즈 NVR에 추가하여 용량 증가에 대한 요구 사항을 충족할 수 있습니다.

확장된 저장 공간

Enclosure

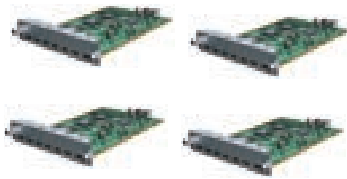
최대 512T (2 × 16 × 16T) added



- Mini SAS x2
- 16 HDD/enclosure
- 16T/HDD

확장된 디코딩 능력

Decoding card



- 최대 4 x 64 x 1080P 추가
- 최대 4 x 7 HDMI 포트 추가
- 최대 28 x 16채널 디스플레이 추가

스마트 감지(smart detection)



헬멧 미착용
감지



싸움
감지



근무 중 수면
감지



흡연
감지



전화
감지



쥐
감지



야광복 미착용
감지



요리사 모자
미착용 감지



등반
감지



장기 체류
감지



부재
감지



낙상
감지



마스크 미착용
감지



미작업
감지

NVR824-256-R-IX2-16G



- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 24 SATA, 256채널 입력
- 디스크당 최대 16TB
- 디코딩 능력: 20 x 1080P@30
- 192-ch SIP, 192-ch 스마트 감지
- 입출력 대역폭: 768/768Mbps
- 2-ch HDMI, 1-ch VGA 지원, 독립적인 출력
- RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
- HDD 핫 스왑 지원
- 2 mini SAS 인터페이스
- 이중 전원 공급 장치 (옵션)



외관

		NVR816-64	NVR816-128	NVR824-128R	NVR824-256R
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	64-ch	128-ch	128-ch	256-ch
	입력 대역폭	512 Mbps	512 Mbps	768 Mbps	768 Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	2	2	2	2
	VGA	1	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	512 Mbps	512 Mbps	768 Mbps	768 Mbps
	디코딩 능력	3 x 12MP@25 4 x 4K@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 64 x D1	3 x 12MP@25 4 x 4K@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 64 x D1	3 x 12MP@30 5 x 4K@30 20 x 1080P@30 45 x 720P@30 96 x D1	3 x 12MP@30 5 x 4K@30 20 x 1080P@30 45 x 720P@30 96 x D1
스토리지	HDD	16 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스	16 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스	24 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스	24 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	4 x RJ45 1000M	4 x RJ45 1000M	4 x RJ45 1000M	4 x RJ45 1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	1 x RS232 1 x RS485	1 x RS232 1 x RS485	1 x RS232 1 x RS485	1 x RS232 1 x RS485
	USB 인터페이스	2 x USB3.0, 2 x USB2.0	2 x USB3.0, 2 x USB2.0	2 x USB3.0, 2 x USB2.0	2 x USB3.0, 2 x USB2.0
	알람 입출력	24/8	24/8	24/8	24/8
기타	전원 공급	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC
	전력 소비량	≤65W (HDD 제외)	≤65W (HDD 제외)	≤70W (HDD 제외)	≤70W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	482mm × 533mm × 131.0mm (19.0"×21.0"×5.1")	482mm × 533mm × 131.0mm (19.0"×21.0"×5.1")	533mm × 484.6mm × 175.5mm (21.0 "×19.1" × 6.9")	533mm × 484.6mm × 175.5mm (21.0 "×19.1" × 6.9")
	무게(HDD 제외)	≤ 12.5Kg	≤ 12.5Kg	≤12.5kg	≤12.5kg
	디코딩 카드 (decoding card)	FB-AI1802-B FB-AI1804-B	FB-AI1802-B FB-AI1804-B	FB-AI1802-B FB-AI1804-B	FB-AI1802-B FB-AI1804-B
	디스크 인클로저 (disk enclosure)	DEU1016-B	DEU1016-B	DEU1016-B	DEU1016-B



외관

		NVR816-64-R-IM2-4G	NVR816-128-R-IM2-8G	NVR824-128-R-IM2-8G	NVR824-256-R-IM2-16G
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	64-ch	128-ch	128-ch	256-ch
	입력 대역폭	512 Mbps	512 Mbps	768 Mbps	768 Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	2	2	2	2
	VGA	1	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	512 Mbps	512 Mbps	768 Mbps	768 Mbps
	디코딩 능력	3 x 12MP@25 4 x 4K@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 64 x D1	3 x 12MP@25 4 x 4K@30 16 x 1080P@30 32 x 960P@25 64 x D1	3 x 12MP@30 5 x 4K@30 20 x 1080P@30 45 x 720P@30 96 x D1	3 x 12MP@30 5 x 4K@30 20 x 1080P@30 45 x 720P@30 96 x D1
스토리지	HDD	16 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스	16 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스	24 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스	24 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	4 x RJ45 1000M	4 x RJ45 1000M	4 x RJ45 1000M	4 x RJ45 1000M
	PoE	N/A	N/A	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	1 x RS232 1 x RS485	1 x RS232 1 x RS485	1 x RS232 1 x RS485	1 x RS232 1 x RS485
	USB 인터페이스	2 x USB3.0, 2 x USB2.0	2 x USB3.0, 2 x USB2.0	2 x USB3.0, 2 x USB2.0	2 x USB3.0, 2 x USB2.0
	알람 입출력	24/8	24/8	24/8	24/8
기타	전원 공급	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC
	전력 소비량	≤65W (HDD 제외)	≤65W (HDD 제외)	≤70W (HDD 제외)	≤70W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	482mm × 533mm × 131.0mm (19.0"×21.0"×5.1")	482mm × 533mm × 131.0mm (19.0"×21.0"×5.1")	533mm × 484.6mm × 175.5mm (21.0"×19.1"×6.9")	533mm × 484.6mm × 175.5mm (21.0"×19.1"×6.9")
	무게(HDD 제외)	≤ 12.5Kg	≤ 12.5Kg	≤12.5kg	≤12.5kg
	디코딩 카드 (decoding card)	FB-AI1802-B FB-AI1804-B	FB-AI1802-B FB-AI1804-B	FB-AI1802-B FB-AI1804-B	FB-AI1802-B FB-AI1804-B
	디스크 인클로저 (disk enclosure)	DEU1016-B	DEU1016-B	DEU1016-B	DEU1016-B



외관		NVR824-128-R-IX2-8G	NVR824-256-R-IX2-16G
비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력	128-ch	256-ch
	입력 대역폭	768 Mbps	768 Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	HDMI	2	2
	VGA	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch
	Outgoing Bandwidth	768 Mbps	768 Mbps
	디코딩 능력	3 x 12MP@30 5 x 4K@30 20 x 1080P@30 45 x 720P@30 96 x D1	3 x 12MP@30 5 x 4K@30 20 x 1080P@30 45 x 720P@30 96 x D1
스토리지	HDD	24 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스	24 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스	4 x RJ45 1000M	4 x RJ45 1000M
	PoE	N/A	N/A
	시리얼 인터페이스	1 × RS232 1 × RS485	1 × RS232 1 × RS485
	USB 인터페이스	2 x USB3.0, 2 x USB2.0	2 x USB3.0, 2 x USB2.0
	알람 입출력	24/8	24/8
기타	전원 공급	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC
	전력 소비량	≤70W (HDD 제외)	≤70W (HDD 제외)
	동작 환경	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH
	치수(W×D×H)	533mm ×484.6mm × 175.5mm (21.0 "×19.1" ×6.9")	533mm ×484.6mm × 175.5mm (21.0 "×19.1" ×6.9")
	무게(HDD 제외)	≤12.5kg	≤12.5kg
	디코딩 카드 (decoding card)	FB-AI1802-B FB-AI1804-B	FB-AI1802-B FB-AI1804-B
	디스크 인클로저 (disk enclosure)	DEU1016-B	DEU1016-B

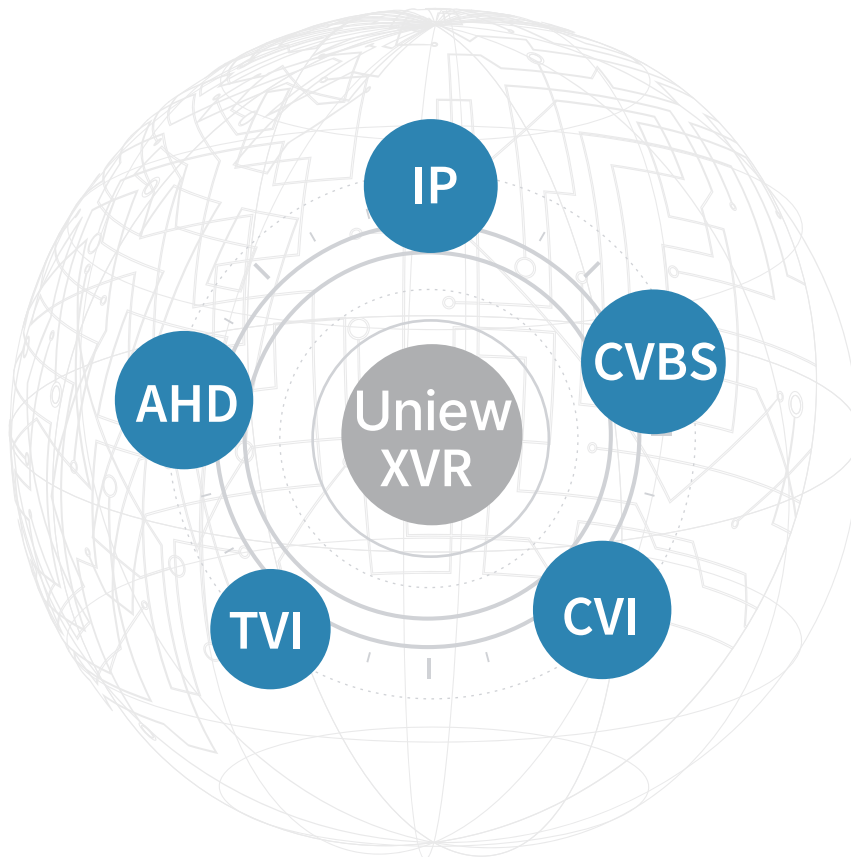
XVR

우리는 다양한 해상도의 아날로그 카메라를 위해 아날로그 시스템을 구축할 수 있는 해당 XVR 시리즈를 제공합니다. F 시리즈는 초저가의 200만 화소 솔루션을 위해 설계되었습니다. Q 시리즈는 스마트 기능과 고화질을 갖춘 표준 500만 화소 솔루션과 비용 효율적인 800만 화소 솔루션을 위해 맞춤 제작되었습니다. 견고한 U 시리즈는 스마트 기능과 고화질을 갖춘 고급 800만 화소 솔루션을 위해 설계되었습니다. 또한 우리는 소규모 설정을 위해 특별히 설계된 카메라와 XVR의 조합인 키트도 제공합니다.

강력한 호환성

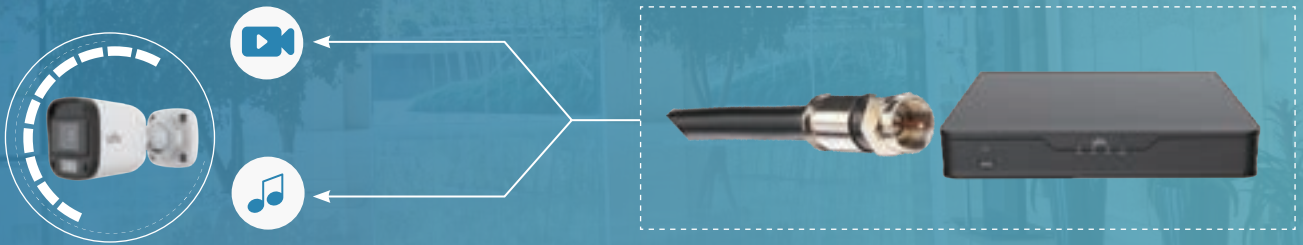
모든 것을 위한 하나

Uniview XVR은 모든 포맷을 다양하게 지원합니다.



AoC(Audio over Coaxial)

단일 케이블을 통해 오디오 및 비디오 데이터의 동시 전송을 지원하며, TVI 프로토콜과 완벽하게 호환됩니다. 마이크가 내장된 아날로그 카메라에 적합합니다.



XVR301-Q3

- Ultra 265/H.265/H.264 비디오 포맷 지원
- 1 SATA, 8채널 BNC 입력
- 적응형 접근(adaptive access)을 통한 TVI, AHD, CVI, CVBS, IP 카메라 지원
- 동축 케이블을 통한 오디오 지원
- HDD당 최대 16TB
- 아날로그 카메라 입력: 8MP@15fps, 5MP@20fps
- IP 비디오 입력: 최대 8MP
- 입출력 대역폭: 40/64 Mbps
- 알람 입출력: 4:1
- 오디오 입출력: 1/1



외관

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력
	아날로그 비디오 입력
비디오/오디오 출력	오디오 입력
	HDMI
	VGA
	BNC
인코딩	오디오 출력
	녹화 프레임 속도
스토리지	SATA
	용량
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스
	시리얼 인터페이스
	USB 인터페이스
	알람 입출력
기타	전원 공급
	전력 소비량
	치수(W×D×H)

XVR301-04Q3

2-ch
4-ch
1-ch, RCA
1
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP Lite@8fps 3K Lite@12fps 5MP Lite @12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720p@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
1 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M
1 x RS485
2 x USB2.0
4:1
12V DC
≤ 10 W (HDD 제외)
260mm × 226mm × 47mm (10.2" × 8.9" × 1.8")

XVR301-08Q3

4-ch
8-ch
1-ch, RCA
1
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP Lite@8fps 3K Lite@12fps 5MP Lite @12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720p@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
1 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M
1 x RS485
2 x USB2.0
4:1
12V DC
≤ 10 W (HDD 제외)
260mm × 226mm × 47mm (10.2" × 8.9" × 1.8")

XVR301-16Q3

8-ch
16-ch
1-ch, RCA
1
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP Lite@8fps 5MP Lite @12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720p@30fps Sub stream: D1@12fps(Max)
1 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M/1000M
1 x RS485
1 x USB2.0 1 x USB3.0
4:1
12V DC
≤ 15 W (HDD 제외)
260mm × 240mm × 46mm (10.2" × 9.5" × 1.8")

외관

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력
	아날로그 비디오 입력
비디오/오디오 출력	오디오 입력
	HDMI
	VGA
	BNC
인코딩	오디오 출력
	녹화 프레임 속도
스토리지	SATA
	용량
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스
	시리얼 인터페이스
	USB 인터페이스
	알람 입출력
기타	전원 공급
	전력 소비량
	치수(W×D×H)

XVR302-16Q3

8-ch
16-ch
1-ch, RCA
1
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP Lite@8fps 5MP Lite @12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720p@30fps Sub stream: D1@12fps(Max)
2 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M/1000M
1 x RS485
1 x USB2.0(Front) 1 x USB3.0(Back)
4:1
12V DC
≤ 12W (HDD 제외)
380mm × 326mm × 53mm (15.0" × 12.8" × 2.1")

XVR302-32Q3

4-ch
32-ch
1-ch, RCA
1
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP Lite@8fps 5MP Lite @12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720p@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
2 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M/1000M
1 x RS485
1 x USB2.0(Front) 1 x USB3.0(Back)
4:1
12V DC
≤ 38 W (HDD 제외)
380mm × 326mm × 53mm (15.0" × 12.8" × 2.1")

외관

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력
	아날로그 비디오 입력
비디오/오디오 출력	오디오 입력
	HDMI
	VGA
	BNC
인코딩	오디오 출력
	녹화 프레임 속도
스토리지	SATA
	용량
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스
	시리얼 인터페이스
	USB 인터페이스
	알람 입출력
기타	전원 공급
	전력 소비량
	치수(W×D×H)



XVR304-32Q3

4-ch
32-ch
1-ch, RCA
2
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP Lite@8fps 5MP Lite @12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720p@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
4 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스
16TB
2 RJ45 10M/100M/1000M
1 x RS485 1×RS422 1 x RS232
2 x USB2.0(Front) 1 x USB3.0(Back)
16:6
100~240V AC
≤ 45 W (HDD 제외)
442.0mm × 435.9mm × 88.6mm(17.4" × 17.2" × 3.5")



XVR308-32Q3

4-ch
32-ch
1-ch, RCA
2
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP Lite@8fps 5MP Lite @12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720p@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
8 SATA 인터페이스 1 eSATA 인터페이스
16TB
2 RJ45 10M/100M/1000M
1 x RS485 1×RS422 1 x RS232
2 x USB2.0(Front) 1 x USB3.0(Back)
16:6
100~240V AC
≤ 45 W (HDD 제외)
442.0mm × 435.9mm × 88.6mm(17.4" × 17.2" × 3.5")

외관

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력
	아날로그 비디오 입력
비디오/오디오 출력	오디오 입력
	HDMI
	VGA
	BNC
인코딩	오디오 출력
	녹화 프레임 속도
스토리지	SATA
	용량
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스
	시리얼 인터페이스
	USB 인터페이스
	알람 입출력
기타	전원 공급
	전력 소비량
	치수(W×D×H)



XVR301-04F

2-ch
4-ch
N/A
1
1
N/A
N/A
Main stream: 1080P Lite@25fps 720P@30fps Sub stream: D1@30fps
1 SATA 인터페이스
6TB
1 RJ45 10M/100M
N/A
2 x USB2.0
N/A
12V DC
≤ 5 W (HDD 제외)
190mm × 202mm × 42mm (7.5" × 7.9" × 1.6")



XVR301-08F

2-ch
8-ch
N/A
1
1
N/A
N/A
Main stream: 1080P Lite@15fps 720P@15fps Sub stream: D1@15fps(Max)
1 SATA 인터페이스
6TB
1 RJ45 10M/100M
N/A
2 x USB2.0
N/A
12V DC
≤ 5 W (HDD 제외)
190mm × 202mm × 42mm (7.5" × 7.9" × 1.6")



XVR301-16F

2-ch
16-ch
N/A
1
1
N/A
N/A
Main stream: 1080P Lite@12fps 720P@15fps Sub stream: D1@15fps(Max)
1 SATA 인터페이스
6TB
1 RJ45 10M/100M
N/A
2 x USB2.0
N/A
12V DC
≤ 8W (HDD 제외)
253mm × 212mm × 42mm (10.0" × 8.4" × 1.7")

외관

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력
	아날로그 비디오 입력
비디오/오디오 출력	오디오 입력
	HDMI
	VGA
	BNC
인코딩	오디오 출력
	녹화 프레임 속도
스토리지	SATA
	용량
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스
	시리얼 인터페이스
	USB 인터페이스
기타	알람 입출력
	전원 공급
	전력 소비량
	치수(W×D×H)



XVR302-08U3

8-ch
8-ch
1-ch, RCA
1
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP@8fps 3K Lite@12fps 5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@25fps 720P@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
2 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M/1000M
1 x RS485
1 x USB2.0(Front) 1 x USB3.0(Back)
8:4
12V DC
≤ 12W (HDD 제외)
380mm × 326mm × 53mm (15.0" × 12.8" × 2.1")



XVR302-16U3

16-ch
16-ch
1-ch, RCA
1
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP@8fps 5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@25fps 720P@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
2 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M/1000M
1 x RS485
1 x USB2.0(Front) 1 x USB3.0(Back)
8:4
12V DC
≤ 38W (HDD 제외)
380mm × 326mm × 53mm (15.0" × 12.8" × 2.1")

외관

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력
	아날로그 비디오 입력
비디오/오디오 출력	오디오 입력
	HDMI
	VGA
	BNC
인코딩	오디오 출력
	녹화 프레임 속도
스토리지	SATA
	용량
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스
	시리얼 인터페이스
	USB 인터페이스
기타	알람 입출력
	전원 공급
	전력 소비량
	치수(W×D×H)



XVR301-04U3

4-ch
4-ch
1-ch, RCA
1
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP@8fps 5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@25fps 720P@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
1 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M
1 x RS485
2 x USB2.0(Back)
4:1
12V DC
≤ 10W (HDD 제외)
260mm × 251mm × 46mm (10.2" × 9.9" × 1.8")



XVR301-08U3

8-ch
8-ch
1-ch, RCA
1
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP@8fps 5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@25fps 720P@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
1 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M/1000M
1 x RS485
1 x USB2.0(Back) 1 x USB3.0(Back)
4:1
12V DC
≤ 12W (HDD 제외)
260mm × 251mm × 46mm (10.2" × 9.9" × 1.8")

외관

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력
	아날로그 비디오 입력
비디오/오디오 출력	오디오 입력
	HDMI
	VGA
	BNC
인코딩	오디오 출력
	녹화 프레임 속도
스토리지	SATA
	용량
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스
	시리얼 인터페이스
	USB 인터페이스
기타	알람 입출력
	전원 공급
	전력 소비량
치수(W×D×H)	



XVR301-04G3

2-ch
4-ch
1-ch, RCA
1
1
N/A
1-ch, RCA
Main stream: 5MP Lite@12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720P@25fps Sub stream: D1@25fps(Max)
1 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M
N/A
N/A
2 x USB2.0
N/A
12V DC
≤ 8 W (HDD 제외)
260mm × 226mm × 47mm (10.2" × 8.9" × 1.8")



XVR301-08G3

4-ch
8-ch
1-ch, RCA
1
1
N/A
1-ch, RCA
Main stream: 5MP Lite@6fps 1080P Lite@12fps 720P@12fps Sub stream: D1@12fps(Max)
1 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M
N/A
N/A
2 x USB2.0
N/A
12V DC
≤ 8 W (HDD 제외)
260mm × 226mm × 47mm (10.2" × 8.9" × 1.8")



XVR301-16G3

8-ch
16-ch
1-ch, RCA
1
1
N/A
1-ch, RCA
Main stream: 5MP Lite@6fps 1080P Lite@12fps 720P@12fps Sub stream: D1@12fps(Max)
1 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M
N/A
1 x RS485
2 x USB2.0
N/A
12V DC
≤ 10 W (HDD 제외)
260mm × 226mm × 47mm (10.2" × 8.9" × 1.8")

외관

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력
	아날로그 비디오 입력
비디오/오디오 출력	오디오 입력
	HDMI
	VGA
	BNC
인코딩	오디오 출력
	녹화 프레임 속도
스토리지	SATA
	용량
외부 인터페이스	네트워크 인터페이스
	시리얼 인터페이스
	USB 인터페이스
기타	알람 입출력
	전원 공급
	전력 소비량
치수(W×D×H)	



XVR301-04U3-P4

4-ch
4-ch
1-ch, RCA
1
1
1
1-ch, RCA
Main stream: 8MP@8fps 5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@25fps 720P@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
1 SATA 인터페이스
16TB
1 RJ45 10M/100M
4-ch
1 x RS485
2 x USB2.0(Back)
4:1
12V DC
≤ 10W (HDD 제외)
260mm × 251mm × 46mm (10.2" × 9.9" × 1.8")

VMS

Uniview VMS 제품은 강력하고 신뢰성이 높은 영상 관리 플랫폼으로, IP 카메라, NVR, 디코더, 네트워크 키보드 등 다른 Uniview 제품과 원활하게 연결하여 종합적인 솔루션을 제공합니다. ONVIF 호환 IP 카메라와 호환되며 다른 시스템과 통합할 수 있습니다. Uniview VMS 제품은 금융, 교통, 전력, 에너지, 교육, 의료 등 다양한 분야와 대규모 공원 및 빌딩과 같은 다양한 환경에서 널리 사용되고 있습니다.



외관

하드웨어	CPU	CPU
	RAM	RAM
	네트워크 카드	네트워크 카드
	시스템 디스크	시스템 디스크
성능	운영체제	운영체제
		인코딩 장치(IPC, NVR)
		일반 비디오 채널
		지능형 분석 단말기/서버 (Smart Box edge algorithm mode)
		지능형 비디오 채널 (LPR, 얼터 타겟 감지, 인원 계산)
	리소스 관리	디코딩 장치
		스토리지 서버/디바이스
		출입 통제 장치(출입 통제기 포함)
		출입 통제 채널/문
		비디오 인터콤 (door station)
		비디오 인터콤 (indoor station)
		역할
		사용자
	User&Role	Incoming bandwidth
		Outgoing bandwidth
	이벤트 및 알람	초당 이미지 없는 이벤트/알람 수신 개수
		초당 이미지가 포함된 이벤트/알람 수신 개수
		초당 클라이언트에 보내는 이벤트/알람 개수
기능 모듈 (functional module)	비디오 관리	비디오 관리
	인원 관리	인원 관리
	인원 계산	인원 계산
	주차장	번호판 자동 인식
	주차장	주차장
	접근 제어	접근 제어
	비디오 인터콤	비디오 인터콤
	근태 관리	근태 관리
	방문자	방문자
	AR	AR
단말		



UNV Guard(Software, the performance based on the following hardware 사양)

Intel i7-12700/ Intel Xeon E-2378
32GB 이상
GbE x 2
SATA-II 7200 RPM Enterprise Class HDD
Windows Server 2012 64-bit 이상
2000
10000
64
2000
32
64
256
1,000
256
5000
500
3000
300x2Mbps
300x2Mbps
400 records/초
40 records/초
100 events/alarms
지원
지원
지원
지원
지원 예정(2025년 상반기 예정)
지원
지원
지원
지원 예정(2025년)
BS, CS, APP 또는 H5

엣지 인텔리전스

일반 카메라에 인텔리전스 기능을 구현하는 엣지 인텔리전스(Edge Intelligence)는 엣지의 다양한 소규모 시나리오에 적합합니다.

외관			ECS-504S-SF-HA	ECS-508S-SF-HA	ECS-516S-SF-HD
소프트웨어 사양	특징	비디오 입력	4	8	16
	알람 용량	알람 비디오	최대 20,000 알람 비디오	최대 20,000 알람 비디오	최대 150,000 알람 비디오 클립
	알람 용량	알람 이미지	최대 20,000 알람 이미지	최대 20,000 알람 이미지	최대 150,000 알람 이미지
	특징	스마트 분석	4-channel	8-channel	16-channel
	VCA	Smart	50+	50+	50+
하드웨어 사양	전기적 특성	작동 온도	-40~70 C	-40~70 C	-40~70 C
	전기적 특성	작동 습도	5% to 90% (비응축)	5% to 90% (비응축)	5% to 95% (비응축)
	스토리지	DDR RAM	4GB DDR4	8GB DDR4	8GB DDR4
	스토리지	하드 디스크	2.5인치, 128GB SSD 포함 (1T까지 확장 가능)	2.5인치, 128GB SSD 포함 (1T까지 확장 가능)	2.5인치, 1TB SSD 포함
	전원	전원	12V/3A	12V/3A	12V/3A
	제품 크기	치수 (전면 패널 포함) (H x D x W)	56.3mm(H)×251.3mm(D)×137.7mm(W)	56.3mm(H)×251.3mm(D)×137.7mm(W)	56.3mm(H)×251.3mm(D)×137.7mm(W)
	무게		≤1.5KG (with SSD)	≤1.5KG (with SSD)	≤1.5KG (with SSD)
	네트워크 인터페이스	네트워크 인터페이스	2 x 10M/100M/1000M 적응형 이더넷 인터페이스(RJ45) (adaptive Ethernet interface)	2 x 10M/100M/1000M 적응형 이더넷 인터페이스(RJ45) (adaptive Ethernet interface)	2 x 10M/100M/1000M 적응형 이더넷 인터페이스(RJ45) (adaptive Ethernet interface)
	USB 인터페이스	USB 인터페이스	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0	2 x USB2.0, 1 x USB3.0
	알람 포트 (Alarm port)	알람 입력/출력	4-ch/4-ch	4-ch/4-ch	4-ch/4-ch
	시리얼 인터페이스	시리얼 인터페이스	1 x RS-485 (phoenix connector)	1 x RS-485 (phoenix connector)	1 x RS-485 (phoenix connector)
	HDMI	HDMI	Support	Support	Support
	HDMI	HDMI	2	2	2



스위치 무선 브리지 액세서리

외관

포트(port)	8 x 10/100Mbps POE RJ45 포트+2 x 기가 포트 (RJ45)
동작 모드	/
전원 공급	AC 100V to 240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 총 전력량: 65W 단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W
치수(W×D×H)	169mm x 132mm x 40mm
관리	VLAN 구성 지원 포트 속도 제한 지원 Broadcast storm control 기능 지원 Port isolation 지원 애플, 웹, CS 클라이언트 관리 지원 PoE 전원 공급을 활성화/비활성화 가능



NSW3000-8T2GT-LPOE-IN



NSW3000-16T1GT1GC-LPOE-IN

포트(port)	16 x 10/100Mbps POE 포트 (RJ45) + 1 x 기가 포트(RJ45)+ 1 x 기가 콤보(combo)
동작 모드	/
전원 공급	AC 100V to 240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 총 전력량	최대 총 전력량: 150W 단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W
치수(W×D×H)	440mm x 189.8mm x 44mm
관리	VLAN 구성 지원 포트 속도 제한 지원 Broadcast storm control 기능 지원 Port isolation 지원 애플, 웹, CS 클라이언트 관리 지원 PoE 전원 공급을 활성화/비활성화 가능

외관

포트(port)	24 x 10/100Mbps POE port (RJ45) + 1 x Gigabit port (RJ45) + 1 x Gigabit Combo
동작 모드	/
전원 공급	AC 100V to 240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 총 전력량: 250W 단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W
치수(W×D×H)	440mm x 244.8mm x 44mm
관리	VLAN 구성 지원 포트 속도 제한 지원 Broadcast storm control 기능 지원 Port isolation 지원 애플, 웹, CS 클라이언트 관리 지원 PoE 전원 공급을 활성화/비활성화 가능



NSW3000-24T1GT1GC-LPOE-IN



NSW3000-8T2GT-POE-IN

포트(port)	8×10/100Mbps PoE ports (RJ45)+2×10/100/1000Mbps ports
동작 모드	/
전원 공급	AC: 100V to 240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 총 전력량	최대 총 전력량: 120W 단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W
치수(W×D×H)	169mm x 132mm x 40mm
관리	VLAN 구성 지원 포트 속도 제한 지원 Broadcast storm control 기능 지원 Port isolation 지원 애플, 웹, CS 클라이언트 관리 지원 PoE 전원 공급을 활성화/비활성화 가능

외관

포트(port)	16 x 10/100Mbps POE 포트 (RJ45) + 1 x 기가 포트 (RJ45) + 1 x 기가 콤보
동작 모드	/
전원 공급	AC 100V to 240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 총 전력량: 250W 단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W
치수(W×D×H)	440mm x 189.8mm x 44mm
관리	VLAN 구성 지원 포트 속도 제한 지원 Broadcast storm control 기능 지원 Port isolation 지원 애플, 웹, CS 클라이언트 관리 지원 PoE 전원 공급을 활성화/비활성화 가능



NSW3000-16T1GT1GC-POE-IN



NSW3000-24T1GT1GC-POE-IN

포트(port)	24 x 10/100Mbps POE 포트 (RJ45) + 1 x 기가 포트 (RJ45) + 1 x 기가 콤보
동작 모드	/
전원 공급	AC 100V to 240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 총 전력량: 370W 단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W
치수(W×D×H)	440mm x 244.8mm x 44mm
관리	VLAN 구성 지원 포트 속도 제한 지원 Broadcast storm control 기능 지원 Port isolation 지원 애플, 웹, CS 클라이언트 관리 지원 PoE 전원 공급을 활성화/비활성화 가능

외관

포트(port)	8×10/100Mbps PoE 포트(RJ45)+2×10/100/1000Mbps 포트
동작 모드	기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신 확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m
전원 공급	AC: 100-240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 용량: 65W 단일 포트를 위한 최대 용량: 30W
치수(W×D×H)	169×132×40mm
관리	/



NSW2020-8T2GT-LPOE-IN



NSW2020-16T1GT1GC-LPOE-IN

포트(port)	16×100Mbps PoE 포트(RJ45) + 1×1000Mbps 기가 이더넷 포트 + 1×1000Mbps 콤보(combo) 포트
동작 모드	기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신 확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m 다운링크(downlink) 포트는 업링크(uplink) 포트와만 통신할 수 있습니다. VLAN(보안 모드): 다운링크 포트는 업링크 포트와만 통신할 수 있습니다. PD keepalive 기능을 활성화하면 IPC가 일정 시간 동안 메시지를 보내지 않으면 스위치는 PoE 전원을 통해 IPC를 재시작합니다.
전원 공급	AC: 100-240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 용량: 150W 단일 포트를 위한 최대 용량: 30W
치수(W×D×H)	440×195×44mm
관리	/



외관

포트(port)

동작 모드

전원 공급

POE

최대 PoE 전력

치수(W×D×H)

관리

NSW2020-24T1GT1GC-LPOE-IN

24×100Mbps PoE 포트 (RJ45)+ 1×1000Mbps 기가 이더넷 포트 +1×1000Mbps 콤보(combo) 포트

기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신

확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m.

다운링크(downlink) 포트는 업링크(uplink) 포트와만 통신할 수 있습니다. VLAN(보안 모드): 다운링크 포트는 업링크 포트와만 통신할 수 있습니다. PD keepalive 기능을 활성화하면 IPC가 일정 시간 동안 메시지를 보내지 않으면 스위치는 PoE 전원을 통해 IPC를 재시작합니다.

AC: 100-240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 용량: 250W
단일 포트를 위한 최대 용량: 30W

440×195×44mm

/



외관

포트(port)

동작 모드

전원 공급

POE

최대 PoE 전력

치수(W×D×H)

관리

NSW3000-17GT1GP1GC-LPOE-IN

16 x 10/100/1000Mbps PoE 포트 (RJ45)+1 x 10/100/1000Mbps 포트 (RJ45)+1 x 기가 SFP+1 x 기가 콤보(combo)

/

AC 100V to 240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 총 전력량: 150W
단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W

440mm x 189.8mm x 44mm

VLAN 구성 지원
포트 속도 제한 지원
Broadcast storm control 기능 지원
Port isolation 지원
앱, 웹, CS 클라이언트 관리 지원
PoE 전원 공급을 활성화/비활성화 가능

NSW3000-25GT1GP1GC-LPOE-IN

24 x 10/100/1000Mbps PoE 포트 (RJ45)+1 x 10/100/1000Mbps 포트 (RJ45)+1 x 기가 SFP+1 x 기가 콤보(combo)

/

AC 100V to 240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 총 전력량: 250W
단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W

440mm x 189.8mm x 44mm

VLAN 구성 지원
포트 속도 제한 지원
Broadcast storm control 기능 지원
Port isolation 지원
앱, 웹, CS 클라이언트 관리 지원
PoE 전원 공급을 활성화/비활성화 가능

외관

포트(port)

동작 모드

전원 공급

POE

최대 PoE 전력

치수(W×D×H)

관리

NSW3000-17GT1GP1GC-POE-IN

16 x 10/100/1000Mbps PoE 포트 (RJ45)+ 1 x 10/100/1000Mbps 포트 (RJ45)+1 x 기가 SFP+ 1 x 기가 콤보(combo)

/

AC 100V ~ 240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 총 전력량: 250W
단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W

440mm x 189.8mm x 44mm

VLAN 구성 지원
포트 속도 제한 지원
Broadcast storm control 기능 지원
Port isolation 지원
앱, 웹, CS 클라이언트 관리 지원
PoE 전원 공급을 활성화/비활성화 가능

NSW3000-25GT1GP1GC-POE-IN

24 x 10/100/1000Mbps PoE 포트 (RJ45)+1 x 10/100/1000Mbps 포트 (RJ45)+1 x 기가 SFP+ 1 x 기가 콤보(combo)

/

AC 100V ~ 240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 총 전력량: 370W
단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W

440mm x 189.8mm x 44mm

VLAN 구성 지원
포트 속도 제한 지원
Broadcast storm control 기능 지원
Port isolation 지원
앱, 웹, CS 클라이언트 관리 지원
PoE 전원 공급을 활성화/비활성화 가능

외관

포트(port)

동작 모드

전원 공급

POE

최대 PoE 전력

치수(W×D×H)

관리

NSW3000-25GT1GP1GC-IN

24 x 10/100/1000Mbps 포트 (RJ45)+1 x 10/100/1000Mbps 포트 (RJ45)+1 x 기가 SFP+ 1 x 기가 콤보(combo)

/

AC 100V ~ 240V, 50/60Hz

/

/

440mm x 189.8mm x 44mm

VLAN 구성 지원
포트 속도 제한 지원
Broadcast storm control 기능 지원
Port isolation 지원
앱, 웹, CS 클라이언트 관리 지원

NSW1010-5T-IN

5 x 10/100Mbps 포트 (RJ45)

/

AC 100V ~ 240V

/

/

92 x 51 x 21.5mm

/

외관

포트(port)
동작 모드
전원 공급
POE
최대 PoE 전력
치수(W×D×H)
관리

NSW1010-8T-IN

8 x 10/100Mbps 포트 (RJ45)
/
AC 100V to 240V
/
/
145 x 60 x 21.5mm
/

NSW1010-5GT-IN

5 x 10/100Mbps 포트(RJ45)
/
AC 100V to 240V
/
/
92 x 51 x 21.5mm
/



외관

포트(port)
동작 모드
전원 공급
POE
최대 PoE 전력
치수(W×D×H)
관리

NSW1010-8GT-IN

8 x 10/100Mbps 포트 (RJ45)
/
AC 100V to 240V
/
/
145 x 60 x 21.5mm
/

ISW5000-8GT4GP-POE-IN

8 x 10/100/1000Mbps POE 포트(RJ45)+4 x 1000Mbps SFP 슬롯
/
AC100-240V, 50/60Hz
IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 용량: 120W
단일 포트를 위한 최대 용량: 30W
145 x 109 x 58mm
Console/Telnet/SSH 지원
링크 어그리게이션(Link Aggregation) 기능 지원
VLAN 구성 지원
PoE 관리 지원
원클릭 링형 네트워크(ring network)와 원클릭 storm suppression 지원





ISW2000-4T2GP-POE-IN



ISW2000-8T2GP-POE-IN

외관

포트(port)	4×10/100MbpsPOE 포트(RJ45)+2×1000Mbps SFP 슬롯
동작 모드	VLAN(보안 모드): 다운링크(downlink) 포트는 업링크(uplink) 포트와만 통신할 수 있습니다. CCTV: 확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m.
전원 공급	AC100-240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 용량: 65W 단일 포트를 위한 최대 용량: 30W
치수(W×D×H)	145×109×58mm
관리	/

포트(port)	8×10/100Mbps POE 포트(RJ45)+2×1000Mbps SFP 슬롯
동작 모드	VLAN(보안 모드): 다운링크(downlink) 포트는 업링크(uplink) 포트와만 통신할 수 있습니다. CCTV: 확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m.
전원 공급	AC100-240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 용량: 120W 단일 포트를 위한 최대 용량: 30W
치수(W×D×H)	110×90×46mm
관리	/



ISW2000-8GT2GP-IN



NSW2020-6T-POE-IN-V2

외관

포트(port)	8×10/100Mbps 포트(RJ45)+2×1000Mbps SFP 슬롯
동작 모드	VLAN(보안 모드): 다운링크(downlink) 포트는 업링크(uplink) 포트와만 통신할 수 있습니다. 확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m.
전원 공급	AC100-240V, 50/60Hz
POE	/
최대 PoE 전력	/
치수(W×D×H)	110×90×46mm
관리	/

포트(port)	4×10/100Mbps PoE 포트(RJ45)+2×10/100Mbps 포트
동작 모드	기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신 확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m.
전원 공급	AC100-240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 용량:65W 단일 포트를 위한 최대 용량: 30W
치수(W×D×H)	169×132×40mm
관리	/



NSW2020-8T2GT-POE-IN

외관

포트(port)	8×10/100Mbps PoE 포트(RJ45)+2×10/100/1000Mbps 포트
동작 모드	기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신 확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m.
전원 공급	AC: 100-240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 용량: 120W 단일 포트를 위한 최대 용량: 30W
치수(W×D×H)	169×132×40mm
관리	/



NSW2020-6T-POE-IN

외관

포트(port)	4×10/100Mbps PoE 포트(RJ45)+2×10/100Mbps 포트
동작 모드	기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신 확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m.
전원 공급	DC: 48/51V
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 용량: 60W 단일 포트를 위한 최대 용량: 30W
치수(W×D×H)	107×101×25mm
관리	/



NSW2020-10T-POE-IN

외관

포트(port)	8×10/100Mbps PoE 포트(RJ45)+2×10/100Mbps 포트
동작 모드	기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신 확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m.
전원 공급	DC: 48/51V
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 용량: 88W 단일 포트를 위한 최대 용량: 30W
치수(W×D×H)	171×103×25mm
관리	/



NSW2020-16T1GT1GC-POE-IN

외관

포트(port)	16×100Mbps PoE 포트(RJ45)+ 1×1000Mbps 기가 이더넷 포트 +1×1000Mbps 콤보(combo) 포트
동작 모드	기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신 VLAN(보안 모드): 다운링크(downlink) 포트는 업링크(uplink) 포트와만 통신할 수 있습니다. PD keepalive 기능을 활성화하면 IPC가 일정 시간 동안 메시지를 보내지 않으면 스위치는 PoE 전원을 통해 IPC를 재시작합니다. 확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m. 다운링크 포트는 업링크 포트와만 통신할 수 있습니다.
전원 공급	AC: 100-240V, 50/60Hz
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at
최대 PoE 전력	최대 용량: 225W 단일 포트를 위한 최대 용량: 30W
치수(W×D×H)	440×195×44mm
관리	/



외관	NSW2020-24T1GT1GC-POE-IN	NSW5110-24GT4GP-IN
포트(port)	24×100Mbps PoE 포트 (RJ45) + 1×1000Mbps 기가 이더넷 포트 +1×1000Mbps 콤보(combo) 포트	24×10/100/1000Mbps RJ45 포트 2×10/100/1000Mbps 콤보(combo) 포트 2×100/1000Mbps SFP 슬롯
동작 모드	기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신 VLAN(보안 모드): 다운링크(downlink) 포트는 업링크(uplink) 포트와만 통신할 수 있습니다. PD keepalive 기능을 활성화하면 IPC가 일정 시간 동안 메시지를 보내지 않으면 스위치는 PoE 전원을 통해 IPC를 재시작합니다. 확장(감시 모드(Surveillance mode)): 전송 거리는 최대 250m. 다운링크 포트는 업링크 포트와만 통신할 수 있습니다.	/
전원 공급	AC: 100-240V, 50/60Hz	AC: 100-240V, 50/60Hz /
POE	IEEE802.3af, IEEE802.3at	440 x 208 x 44mm
최대 PoE 전력	최대 용량: 370W 단일 포트를 위한 최대 용량: 30W	VLAN 지원 링크 어그리게이션(Link Aggregation) 기능 지원 IPv4/IPv6 DHCP Snooping, DHCP Server, DHCP Relay 지원 STP/MSTP/RSTP, PortFast, Root Guard, Bpdu Guard 지원 QOS Policy, QOS 알고리즘, Queue Mapping(DSCP&CoS) 지원
치수(W×D×H)	440*250*44mm	
관리	/	

무선 브리지

외관

- 보호 수준
- 안테나 이득(antenna gain)
- 빔 폭(beam width)
- 전원 공급
- 물리적 인터페이스
- 최대 전송 전력
- 작동 온도
- ESD 보호(ESD Protection)



WLN-EB5N-IN

- IP65
- 12dBi
- H: 35°, V: 35°
- 12V 패시브(passive) POE
- 2×10/100Mbps
- 24dBm
- 40°C~65°C
- Contact 6KV , Air 8KV



WLN-EB5E-IN

- IP65
- 15dBi
- H: 40°, V: 15°
- 24V 패시브(passive) POE
- 2×10/100Mbps
- 27dBm
- 40°C~65°C
- Contact 6KV , Air 8KV

액세서리

외관

- 파장
- 작동 거리
- 데이터 전송 속도
- 커넥터(Connector)
- 동작 온도



SFP-GE-SX-MM850-IN

- 850nm
- 550m
- 1.25Gb/s
- LC 커넥터, 싱글 모드
- 0~70°C



SFP-GE-LX-SM1310-IN

- 1310nm
- 10km
- 1.25Gb/s
- LC 커넥터, 싱글 모드
- 0~70°C

외관

- 포트(port)
- 스위칭 용량(switching capacity)
- 패킷 전달 속도
- 전원 전압
- 작동 온도



FC-1GT1GP-20SC(TR)-IN

- 1×10/100/1000M RJ45 포트 1 × 1000M 광(fiber) 포트
- 4Gbps
- 2.976Mpps
- 어댑터 입력 전압 : AC 100-240 V
- 미디어 컨버터(media converter) 입력 전압: DC 5V
- (-20~50°C)



스캔하여 디지털 파일 확인



UNVBox APP
기술 지원 서비스가
귀사의 비즈니스를
도웁니다



스캔 후 Uniview 앱
다운로드



최종 사용자를 위한
일상적인 경험 최적화



설치 담당자를 위한
프로젝트 관리 모바일 앱



global.uniview.com



Uniview Korea



Uniview Korea



korea_customer@uniview.com



korea_as@uniview.com