

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	200+	70+	20000
해외 지사	 진출 국가 및 지역	인적 자원 현지화를 실현한 국가	 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



지능형 제조 및 물류

높은 효율성

고객의 요구사항을 핵심으로 하여 전체 프로 세스의 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 있



경쟁력 있는 가격 정책 및 성장 인센티브



종합적인 교육 및 인증 시스템



데모 장비 할인



|술 지원



프로젝트 등록

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	®	13
Easy 시리즈		
Prime 시리즈		
Pro 시리즈		
PTZ 카메라		
열 화상 카메라		
주차 유도 & 차번인식 카메라		
아날로그 카메라	®	93
Dolphin 시리즈		
Whale 시리즈		
NVR	®	110
		110
Easy 시리즈 Prime 시리즈		
Pro 시리즈		
FIO시디즈		
XVR	®	148
VMS	•	156
엣지 인텔리전스	®	158
스위치, 무선 브리지, 액세서리	•	160





유니뷰 클라우드 관리 스위치로 관리의 혁신을 경험하세요!



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





루프 방지







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 대표 E-mail : korea_customer@uniview.com A/S T : 070-8821-7633 A/S E-mail : korea_as@uniview.com







중소형 맞춤 솔루션

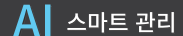
Super 지능형 NVR

NVR502-32E-IX-G



3+ 시나리오

9() 알고리즘(선택형) A 스마트 관리











배회 감지







안전모 감지

감지

쓰러짐 감지

연기/화재 감지

통화 감지

마스크 감지

감지



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



UNV IP 스피커

CCTV 시스템과의 원활한 통합











LED 조명없이 야간에 컬러풀한 이미지 제공



Powered by Wise-ISP

Ultra

알고리즘 실제 색상 복원



Less

노이즈 음영 모션 블러



나이트뷰 기술



1/1.8" 대형 센서



대형 조리개



침입 감지



페이스 캡쳐



피플 카운팅



풀컬러

IPC2312LE-ADF28(40)KM-WP

IPC3512LE-ADF28(40)K-WP

IPC2B14SE-ADF28(40)K-WP-I1

IPC3634SE-ADF28(40)K-WP-I1

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



IPC

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



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.

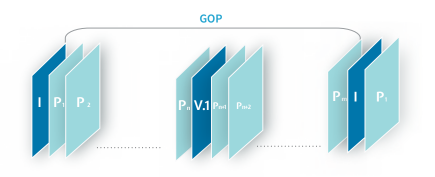
이 모든 제품에는 Uniview가 독점 개발한 Ultra 265 압축 기술이 적용되었습니다. 이 제품들의 가장 중요한 비즈니스 가치는 합리적인 가격에 뛰어난 성능을 제공하는 것입니다.

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 | 프레임: 정적 장면에서 실제 | 프레임의 10% 데이터만 사용

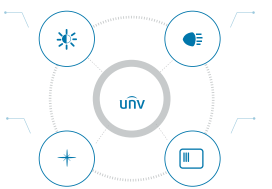




EasyStar 기술

EasyStar는 저조도 환경에서 저비용 솔루션을 제공

장거리 야간 적외선 가시 범위는 최대 50미터까지 확장 (뷸렛(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



WWIViewPowered 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.



U

외관

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트

BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 전원

오디오 입출력

알람 입출력

방수/방진 등급 파손 방지

IPC2122LB-ADF28(40)KM-H

저조도 1/2.7"/2MP/CMOS 120dB True WDR

고성

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

√

내장 마이크 N/A N/A Micro SD, 최대

1920*1080 30fps

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

√

내장 마이크 N/A N/A

1920*1080 30fps

Micro SD,최대 512 GB 10M/100M Base-TX 이더넷 DC 12V±25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67 IK10



IPC3612LB-ADF28(40)K-H

저조도 특성

외관

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 저조도

시소노

1/2.7"/2MP/CMOS 120dB True WDR

고정

포커스: 2.8mm,4.0mm Iris: F2.0 시야각 (H):112.9°/91.2°

고장

Color: 0.01Lux (F2.0, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)

최대 30m

Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

 $\sqrt{}$

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



저워

방수/방진 등급

파손 방지

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

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° 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)

IPC3632LB-ADZK-H

저조도 1/2.7"/2MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 103.6°~33.4° 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



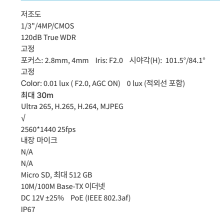
IPC2124LB-ADF28(40)KM-H

IP67

IK10

N/A

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





IPC324LB-ADF28(40)K-H

저조도 1/3"/4MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F2.0 시야각(H): 101.5°/84.1° 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 IPC3614LB-ADF28(40)K-H



IPC2324LB-ADZK-H

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 주리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력

알람 입출력 BNC 엣지 스토리지

네트워크 인터페이스

방수/방진 등급 파손 방지

저조도

1/3"/4MP/CMOS 120dB True WDR

포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F2.0 시야각(H): 101.5°/84.1°

Color: 0.01 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함) 최대 30m

2560*1440 25fps

Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

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

저조도

전동 줌

최대 40m

IK10

1/3"/4MP/CMOS

120dB True WDR

저조도 1/3"/4MP/CMOS 120dB True WDR

포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각(H): 91.5°~34°

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)

N/A



IPC3534LB-ADZK-H

포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각(H): 91.5°~34°

Color: 0.003Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)

저조도 특성 센서

외관

넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈

조리개 최소 조도 적외선

비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력

알람 입출력 BNC 엣지 스토리지

네트워크 인터페이스

방수/방진 등급 파손 방지

Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG 2688*1520 25fps 내장 마이크 N/A Micro SD, 최대 512 GB 10M/100M Base-TX 이더넷 DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af) IP67



IPC3634LB-ADZK-H

저조도

1/3"/4MP/CMOS 120dB True WDR

포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각(H): 91.5°~34°

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



저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 안축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

IPC2325LB-ADZK-H

저조도
1/2.7"/5MP/CMOS
120dB True WDR
전동 중
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

IPC3535LB-ADZK-H

저조도 1/2.7"/5MP/CMOS 120dB True WDR 전동 중 포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 96.4°~32.7° 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

방수/방진 등급

파손 방지

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 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

DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

N/A

저조도 1/2.7"/5MP/CMOS 120dB True WDR 전동 줌 포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 96.4°~32.7° 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



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

방수/방진 등급 파손 방지



IPC2312LE-ADF28(40)KM-WP

ColorHunter 1/2.7"/2MP/CMOS 120dB True WDR

포커스: 2.8mm,4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H):99.0°/ 77.5°

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

포커스: 2.8mm,4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H):99.0°/77.5°

Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)

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)

IK10



IPC3622LE-ADF28(40)K-WP

저조도 특성 센서

넓은 동적범위 줌(zoom)

렌즈 조리개

외관

최소 조도 적외선

비디오 압축 스마트 기능

프레임 레이트 오디오 입출력

알람 입출력 BNC

엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

방수/방진 등급 파손 방지



Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON)

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

포커스 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 97.0°/79.0°

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 IPC324LE-ADF28(40)K-H

IK10

ColorHunter

1/1.8"/4MP/CMOS

120dB True WDR



IPC3614LE-ADF28(40)K-H

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

방수/방진 등급

파손 방지

외과

EasyStar 1/3"/4MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 97.0°/ 79.0° 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)

EasyStar 1/3"/4MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 97.0°/79.0° 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

IP67

IK10



IPC2314LE-ADF28(40)KM-WP

포커스: 2.8mm,4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 110.4°/88.2°



저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 레ㅈ 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지

네트워크 인터페이스

방수/방진 등급

파손 방지

Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON) 최대 30m Ultra265.H.265, H.264, MJPEG $\sqrt{}$ 2688*1520 25fps 내장 마이크 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 포커스: 2.8mm,4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 110.4°/88.2° Color: 0.0003 lux (F1.0, AGC ON) 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)



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

방수/방진 등급 파손 방지



IPC3624LE-ADF28(40)K-WP

ColorHunter 1/1.8"/4MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm,4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 110.4°/88.2° 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

IP67

IK10



IPC2125LE-ADF28(40)KM-H

EasyStar 1/2.7"/5MP/CMOS 120dB True WDR

포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H):110.0°/91.2°

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)

N/A

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

IPC325LE-ADF28(40)K-H

EasyStar 1/2.7"/5MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 Angle of view(H):110.0°/91.2° 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 Micro SD,최대 512 GB 10M/100M Base-TX 이더넷 DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)



IPC3615LE-ADF28(40)K-H

EasyStar 1/2.7"/5MP/CMOS 120dB True WDR Focus: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 Angle of view(H):110.0°/91.2° 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)

방수/방진 등급 파손 방지



저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지

방수/방진 등급 파손 방지

외관

IPC2128LE-ADF28(40)KM-H

EasyStar 최대 50m Ultra265, H.265, H.264, MJPEG 내장 마이크 N/A N/A 네트워크 인터페이스

1/2.8"/8MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 83.1°/98.7° Color: 0.005Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선)포함)

3840*2160 20fps Micro SD, 최대 512 GB 10M/100M Base-TX 이더넷 DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

N/A

IP67

N/A



IPC328LE-ADF28(40)K-H

EasyStar 1/2.8"/8MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각(H): 98.7°/83.1° 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, 최대512 GB 10M/100M Base-TX 이더넷 DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

IK10

ColorHunter

IP67

N/A



IPC3618LE-ADF28(40)K-H

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





IPC2318LE-ADF28(40)KM-WP

1/1.8"/8MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm,4.0mm Iris: F1.0 시야각(H): 111.0°/ 94.2° 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)



IPC3528LE-ADF28(40)K-WP



IPC3628LE-ADF28(40)K-WP

저조도 특성 넓은 동적범위 줌(zoom) 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축

외관

스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 방수/방진 등급 파손 방지

ColorHunter 1/1.8"/8MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm,4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 111.0°/ 94.2° 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) IK10

ColorHunter 1/1.8"/8MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm,4.0mm Iris: F1.0 시야각 (H): 111.0°/ 94.2° 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



외관 IPC2322LB-ADEZK-H

저조도

전동 줌

1/2.7"/2MP/CMOS

120dB True WDR

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

방수/방진 등급

파손 방지

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

포커스 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 103.6°~33.4°



IPC3532LB-ADEZK-H

DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

N/A

IK10

저조도 1/2.7"/2MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 103.6°~33.4° 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





저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

방수/방진 등급

파손 방지

외관

IPC2324LB-ADEZK-H

저조도 1/3"/4MP/CMOS 120dB True WDR 전동 중 포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 86.3°~35.2° 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 중 포커스: 2.8~12mm Iris: F1.6 시야각 (H): 86.3°~35.2° 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



IPC245LP-ADF40(60)KC-WP

포커스: 4.0mm,6.0mm Iris: F1.0 시야각 (H):88.2°/61.8°

ColorHunter

1/1.8"/5MP/CMOS

120dB True WDR

2880*1620 25fps

1/1

IP67

N/A

1 / 1 (내장 마이크, 스피커)

Micro SD, up to 512 GB

10M/100M Base-TX이더넷

DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

Color: 0.0003Lux (F1.0, AGC ON)

Ultra265, H.265, H.264, MJPEG

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



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 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



LightHunter

LightHunter







지능형 알고리즘 U-ISP

대형 BSI 센서

대형 조리개 렌즈



저조도용 LightHunter 모드

넓은 온도 및 전압 범위

실내



기존 IPC

LightHunter IPC

실외



기존 IPC



LightHunter IPC





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





뛰어난저조도성능



3가지 억제 모드





장점

- ㆍ 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



IPC2122SB-ADF28(40)KM-I0



외과

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

LightHunter 1/2.8"/2MP/CMOS 120dB True WDR

포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 106.7°/87.5°

Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0 Lux(적외선 포함)

최대 40m

Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

 $\sqrt{}$

1920*1080 30fps 내장 마이크 N/A N/A

MicroSD, 최대 512GB 10M/100M Base-TX 이더넷 DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

N/A

LightHunter

최대 80m

1/1

N/A

IP67

IK10

1/2.8"/2MP/CMOS

120dB True WDR

1920*1080 60fps

1/1,내장마이크

MicroSD, 최대 512GB

10M/100M Base-TX 이더넷

DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

IPC2312SB-ADF40KM-I0

LightHunter 1/2.8"/2MP/CMOS 120dB True WDR

포커스: 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 87.5°

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)

N/A



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

포커스 2.8mm, 4mm, 6mm Iris: F1.6 시야각 (H): 105.9°/86.9°/54°

Color: 0.001Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)



외관

레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력

BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

방수/방진 등급 파손 방지



LightHunter 1/2.8"/2MP/CMOS 120dB True WDR

포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 106.7°/87.5°

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





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

IPC3612SB-ADF28(40)KM-I0

LightHunter
1/2.8"/ZMP/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 이터넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

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) 최대30m
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
IR10





외관

네트워크 인터페이스

방수/방진 등급 파손 방지

전원

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

IPC2322SB-DZK-I0

N/A

LightHunter 1/2.8"/2MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.7~13.5mm Iris: F1.2 시야각 (H): 107.4°~ 29.2° 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-IO

LightHunter 1/2.8"/2MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.7~13.5mm Iris: F1.2 시야각 (H): 107.4°~ 29.2° 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



IPC2322SB-HDZK-I0

외관

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 BNC

엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 전원

방수/방진 등급 파손 방지

외관

IPC3632SB-ADZK-I0

LightHunter 1/2.8"/2MP/CMOS 120dB True WDR 전동 줌 포커스: 2.7~13.5mm Iris

포커스: 2.7~13.5mm Iris: F1.2 시야각 (H): 107.4°~ 29.2°

고

Color: 0.001Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)

최대 30m

Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

 $\sqrt{}$

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

Lighthunter

IK10

Lighthunter 1/2.8"/2MP/CMOS 120dB True WDR 전동 중

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



IPC3232SB-AHDZK-IO

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트

프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

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



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)



0 4 0

외관

방수/방진 등급 파손 방지

외관

저조도 특성 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입춬력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 전원

IPC3232SB-AHDZK-PI-I0

0.93kg(2.05lb)

N/A

IPC2314SB-ADF40KM-I0

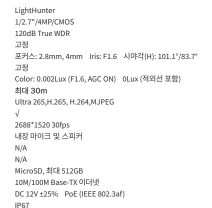
LightHunter
1/2.7"/4MP/CMOS
1/20dB True WDR
고정
포커스: 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 83.7°
고정
Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함) 최대 80m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2688*1520 30fps
내장 마이크
1/1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

N/A



IPC2124SB-ADF28(40)KMC-I0

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





IPC2124SB-ADF28(40)KM-I0

LightHunter 1/3"/4MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 101.1°/83.7° 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



3

외관

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오라리 입출력 알라 인출력

BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 저워

방수/방진 등급 파손 방지

외관

IPC324SB-DF28(40)K-I0

1/1 1/1 N/A MicroSD, 최대 512GB 10M/100M Base-TX 이더넷 DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af) IP67

2688*1520 30fps

IPC3614SB-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 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)

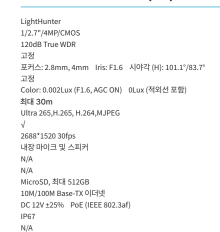
N/A

IK10





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





IPC314SB-ADF28K-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% PoE (IEEE 802.3af)
IP67

방수/방진 등급 파손 방지





파손 방지

외관

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

IPC314SB-ADF28K-M12-I0

LightHunter

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



IPC2324SB-DZK-I0

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 1/1 오디오 입출력 1/1 알람 입출력 BNC N/A 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 방수/방진 등급 IP67 파손 방지 IK10





IPC3234SB-ADZK-IO

LightHunter 1/2.7"/4MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.7~13.5mm Iris: F1.2 시야각 (H): 103.58°~ 31.05° 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



저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능

프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입춬력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

파손 방지

방수/방진 등급

IPC3634SB-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°

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-I0

LightHunter 1/2.7"/4MP/CMOS 120dB True WDR 전동 중

포커스: 2.7~13.5mm Iris: F1.2 시야각 (H): 103.58°~ 31.05°

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)

IK10



IPC2125SB-ADF28(40)KM-I0

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom)

렌즈 조리개 최소 조도 적외선

외관

비디오 압축

스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력

BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

방수/방진 등급 파손 방지



포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 96.1°/78.7°

Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함)

최대 40m

Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

 $\sqrt{}$ 2880*1620 30fps 내장 마이크 N/A

MicroSD, 최대 12GB 10M/100M Base-TX 이더넷 DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67 N/A



IPC2125SB-ADF28(40)KMC-I0

1/2.7"/5MP/CMOS 120dB True WDR

포커스: 2.8mm, 4mm Iris: F1.6 시야각 (H): 112.9°/91.2°

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





방수/방진 등급 파손 방지

외관

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 망람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

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)



IPC2105SB-ADF16KM-I0

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





IPC325SB-DF28(40)K-I0

IK10

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
√
2800*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



저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입춬력

BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

방수/방진 등급 파손 방지



IPC3615SB-ADF28(40)KM-I0

LightHunter 1/2.7"/5MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 96.1°/78.7° Color: 0.002Lux (F1.6, AGC ON) 0Lux (적외선 포함) 최대 30m Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG $\sqrt{}$ 2880*1620 30fps 내장 마이크

N/A MicroSD, 최대 512GB 10M/100M Base-TX 이더넷 DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

N/A

IP67

IK10

N/A



IPC3615SB-ADF28(40)KMC-I0

LightHunter 1/2.7"/5MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 101.1°/83.7°

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)

N/A

IK10



외관

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

IPC2325SB-DZK-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° 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)



IPC3235SB-ADZK-I0

LightHunter 1/2.7"/5MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.7~13.5mm 조리개: F1.2 시야각 (H):106.25°~ 30.42° Color: 0.002Lux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함) 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

방수/방진 등급

파손 방지





방수/방진 등급 파손 방지

외관

저조도 특성 셌서 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 인춬력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 저워

IPC3635SB-ADZK-IO

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° 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) IK10

IPC3605SB-ADF16KM-I0

Low-light 1/2.7"/5MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 1.68mm 조리개: F2.0 시야각 (H): 180° 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) IK10



IPC2128SB-ADF28(40)KMC-I0

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 방수/방진 등급 파손 방지



LightHunter

N/A

LightHunter 1/2.7"/8MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 112.4°/86.5° 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

The Tope

IPC2128SB-ADF28(40)KM-I0

1/2.7"/8MP/CMOS
120dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시아각 (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





저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 므레임 레이트 오디오 입출력

알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 전원 방수/방진 등급 파손 방지

외관

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

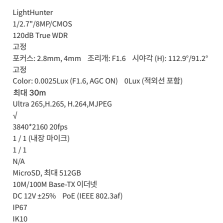
N/A

N/A



IPC328SB-ADF28(40)K-I0

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





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





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 저워

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
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) OLux (적외선 포함) 최대 30m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
×
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
IR10



외관

방수/방진 등급 파손 방지

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

IPC3608SB-ADF16KM-I0

Low-light 1/2.7"/8MP/CMOS 120dB True WDR 포커스: 1.68mm 조리개: F2.0 시야각 (H): 180° 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 포커스: 2.8~12mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 107.4°~ 29.2° 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





저조도 특성 센서 넓은 동작범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 망지연

엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 전원 방수/방진 등급

파손 방지

IPC3238SB-ADZK-I0

IPC3638SB-ADZK-IO

IP67 IK10

LightHunter 1/2.8"/8MP/CMOS 120dB True WDR 전동 중 포커스: 2.8~12mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 107.4°~ 29.2° 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)



외관

저조도 특성 센서 넓은 동작범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 인출력

비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 전원 방수/방진 등급 파손 방지

IPC815SB-ADF14K-I0

DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67

IK10

IK10





방수/방진 등급 파손 방지

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

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 이터넷
DC 12V±25% PoE (IEEE 802.3af)
IP67
N/A

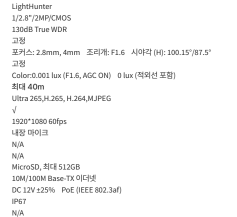
IPC322SS-ADF28(40)K-I1

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)



IPC3612SS-ADF28(40)K-I1

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





IPC2B22SS-ADZK-I1

IK10

LightHunter

IK10

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





저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트

알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

오디오 입출력

방수/방진 등급 파손 방지

전원

IPC3732SS-ADZK-I1

LightHunter 1/2.8"/2MP/CMOS 130dB True WDR 전동 줌 포커스: 2.7 ~ 13.5 n

포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 96.2°~ 26.0°

고영 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

LightHunter

1/2.8"/2MP/CMOS

130dB True WDR

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



IPC3222SS-ADF28(40)K-I1

Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈

최소 조도

외관

변즈 포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 100.2° 조리개 고정

적외선 최대 30m

비디오 압축 Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG 스마트 기능 √

프레임 레이트 1920*1080 30fps 오디오 입출력 1/1(내장 마이크) 알람 입출력 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

11.5

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

파손 방지

BNC

엣지 스토리지

방수/방진 등급

네트워크 인터페이스





저조도 특성 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입춬력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 전원

IPC324SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter

IK10

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

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
로커스: 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)



외관

방수/방진 등급 파손 방지

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 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

N/A

N/A

ColorHunter 1/2.7"/4MP/CMOS 130dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 102.3°/85.0° 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



Ü

외관

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(200m) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마目 리이트 오디오 입출력

BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 전원

방수/방진 등급 파손 방지

외관

알람 인춬력

IPC2B24SS-ADZK-I1

LightHunter
1/3.0"/4MP/CMOS
130dB True WDR
전동 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

MICROSD, 최대 512GB 10M/100M Base-TX 이터넷 DC 12V±25% POE (IEEE 802.3af) IP67

IK10

IPC3734SS-ADZK-I1

LightHunter 1/3.0"/4MP/CMOS 130dB True WDR 전동 줌

포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 103.8°~ 29.7°

고성 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 512GE

MicroSD, 최대 512GB 10M/100M Base-TX 이더넷 DC 12V±25% PoE (IEEE 802.3af)

IP67 IK10

IK10



IPC3634SS-ADZK-I1

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 주리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

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



IPC3224SS-ADF28(40)K-I1

방수/방진 등급

파손 방지



--

외관

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 중(zoom) 렌즈 존리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 뗏지 스토리지 네트워크 인터페이스

방수/방진 등급 파손 방지

외관

IPC2B15SS-ADF28(40)K-I1

LightHunter
1/2.7"/SMP/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

IPC2B15SS-ADF28(40)KMC-I1

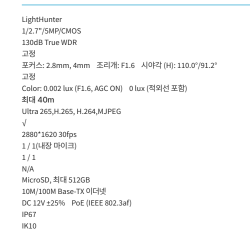
ColorHunter
1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
고정
포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 112.8°/91.2°
고정
Color:0.001 lux (F1.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)
적외선 40 m, Warm Light 40 m
Ultra 265,H.265, H.264,MJPEG
√
2880*1620 30fps
1/1(내장 마이크 및 스피커)
1/1
N/A
MicroSD, 최대 512GB
10M/100M Base-TX 이더넷
DC 12V ±25% PoE (IEEE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



IPC325SS-ADF28(40)K-I1

N/A

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 방수/방진 등급 파손 방지





IPC3515SS-ADF28K-I1-HI

N/A

IK10

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

방수/방진 등급

파손 방지

외관



IPC3615SS-ADF28(40)K-I1



저조도 특성 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

LightHunter 1/2.7"/5MP/CMOS 130dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 110.0°/91.2° 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

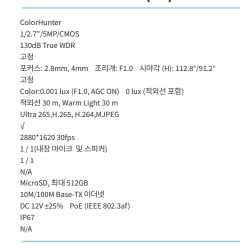
LightHunter 1/2.7"/5MP/CMOS 130dB True WDR 포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 110.0° Color: 0.002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함) 최대 40m Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG 2880*1620 30fps 1 / 1(내장 마이크) 1/1 N/A MicroSD, 최대 512GB 10M/100M Base-TX Eth이더넷ernet DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)

IPC3635SS-ADF28K-I1



IPC3635SS-ADF28(40)KMC-I1

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





IPC2B25SS-ADZK-I1

N/A

IK10

LightHunter 1/2.7"/5MP/CMOS 130dB True WDR 포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 106.3°~ 32.5° 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





저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입춬력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 전원

방수/방진 등급

파손 방지

외관

IPC3735SS-ADZK-I1

LightHunter

IK10

1/2.7"/5MP/CMOS
130dB True WDR
전동 줌
포커스: 2.7~13.5 mm 조리개: F1.2 시아각 (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)

IPC3635SS-ADZK-I1

IK10

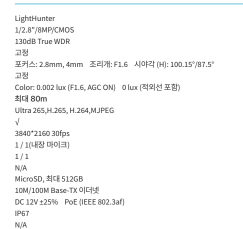
N/A

LightHunter 1/2.7"/5MP/CMOS 130dB True WDR 전동 중 포커스: 2.7 ~ 13.5 mm 조리개: F1.0 시야각 (H):106.3°~ 32.5° 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



IPC2B18SS-ADF28(40)K-I1

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





IPC2B18SS-ADF28(40)KMC-I1

ColorHunter 1/2.8"/8MP/CMOS 130dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 106.5°/92.0° 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



IPC328SS-ADF28(40)K-I1



IPC3618SS-ADF28(40)K-I1

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 인춬력

외관

BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

방수/방진 등급

파손 방지

LightHunter 1/2.8"/8MP/CMOS 130dB True WDR

IK10

포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 97.49°/88.39° 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

LightHunter 1/3.0"/4MP/CMOS 130dB True WDR 포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 97.49°/88.35° 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

N/A

IP67

N/A

MicroSD, 최대 512GB 10M/100M Base-TX 이더넷 DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)



외과

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

IPC3638SS-ADF28K-I1

LightHunter 1/2.8"/8MP/CMOS 130dB True WDR 포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각 (H): 97.49° 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 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 포커스: 2.8mm, 4mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 106.5°/92.0° 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)

방수/방진 등급

파손 방지



IPC3634SE-ADF28(40)K-WP-I1

외관

저조도 특성 센서 중(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 BNC

네트워크 인터페이스 전원 방수/방진 등급 파손 방지

엣지 스토리지

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)

IK10

ColorHunter

N/A

1/2.9"/4MP/CMOS

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

ColorHunter

외관

파손 방지

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

IPC2K24SE-ADF40KMC-WL-I0

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 이터넷
DC 12V±25% PoE (IEEE 802.3af)

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



IPC2A24SE-ADZK-IO

외관

저조도 특성 넓은 동적범위 줌(zoom) 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

방수/방진 등급

파손 방지

IPC3K28SE-ADF28KMC-DL-I0

ColorHunter 1/2.7"/8MP/CMOS 130dB True WDR 포커스:2 * 2.8mm 조리개: F1.0 시야각 (H): 180.00°±10° 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

IP67

IK10

LightHunter 1/1.8"/4MP/CMOS 120dB True WDR 전동 중

포커스:2.8~12.0mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 42.6°~113.7°

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

√

IK10



외관

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

IPC3734SE-ADZK-I0

LightHunter 1/1.8"/4MP/CMOS 120dB True WDR 포커스:2.8~12.0mm 조리개: F1.2 시야각 (H): 42.6°~113.7° 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)



IPC3634SE-ADZK-IO

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° 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

방수/방진 등급

파손 방지





저조도 특성 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 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

외관

IPC2B18SE-ADF28(40)K-WP-I1

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

Colorhunter

IPC3638SE-ADF28(40)K-WP-I1

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

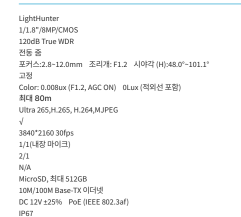




IPC2A28SE-ADZK-IO

IK10

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 방수/방진 등급 파손 방지





IPC3738SE-ADZK-I0

IP67

IK10

LightHunter 1/1.8"/8MP/CMOS 120dB True WDR 포커스:2.8~12.0mm 조리개: F1.2 시야각 (H):48.0°~101.1° 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)





저조도 특성 센서 넓은 동작범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 BNC 엣지 스토리지

네트워크 인터페이스

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° Color: 0.008ux (F1.2, AGC ON) 0Lux (적외선 포함) 최대 30m Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG $\sqrt{}$ 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

N/A

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)



외관

저조도 특성

센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 말람 집중력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

IPC544SE-DK-I0

N/A

LightHunter 1/1.8"/2MP/CMOS 120dB True WDR 수동(줌/포커스 인터페이스 없음) DC-Iris/P-Iris Color: 0.0005Lux (F1.2, AGC ON) B/W:0.0001Lux(F1.2, AGC ON) Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG $\sqrt{}$ 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

방수/방진 등급

파손 방지





저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 인출력

BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

방수/방진 등급 파손 방지

외관

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 이터넷 DC12V(±25%), PoE+ (IEEE 802.3at) IP67

IK10

IPC2B22SA-AHDZK-PI-I1

LightHunter
1/2.8"/2MP/CMOS
130dB True WDR
전통 중
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

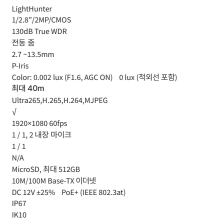
IK10

LightHunter



IPC3232SA-AHDZK-PI-I1

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





IPC2B24SA-AHDZK-PI-I1



IPC3234SA-AHDZK-PI-I1

LightHunter

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개

Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함) 최소 조도 적외선 최대 40m

비디오 압축 Ultra265,H.265,H.264,MJPEG 스마트 기능 $\sqrt{}$

프레임 레이트 2688×1520 60fps 오디오 입출력 1 / 1, 2 내장 마이크 알람 입출력 1/1 BNC

엣지 스토리지 MicroSD, 최대 512GB 10M/100M Base-TX 이더넷 네트워크 인터페이스 DC 12V ±25% PoE+ (IEEE 802.3at)

방수/방진 등급 IP67 파손 방지 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 상황에서도 제품을 테스트를 거쳤습니다.

전원 공급이 불안정한 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@60fp.
- · Wise-ISF
- · 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







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

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°

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°

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]

IK10



IPC254EB-DX22GK-I0

저조도 특성 센서

외관

넓은 동적범위 줌(zoom)

레즈

조리개 최소 조도

적외선 비디오 압축

스마트 기능 프레임 레이트 Corridor Mode 오디오 입출력

알람 입출력 BNC

엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

방수/방진 등급 파손 방지

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°

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 $\sqrt{}$

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

P-Iris/DC- Iris

Color: TBD (F1.2, AGC ON) B/W: TBD (F1.2, AGC ON)

Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG

3840x2160 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



IPC86CEB-AF18KC-I0

저조도 특성 Low-light 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 방수/방진 등급

1/1.7"/12MP/CMOS DWDR

포커스: 1.8mm 조리개: F2.0 시야각: 360°

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

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

파손 방지

IPC28184EA-ADX5K-F40-I1

저조도 특성 센서

넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈

최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능

프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력

BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

전원 방수/방진 등급 파손 방지

Detail

LightHunter 1/1.8", 8MP,CMOS 120dB True WDR

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

포커스:4mm 조리개:F1.0 시야각(H):94.7°

Color:0.0005lux (F1.0, AGC ON)

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



407

외관

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 BNC

엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

방수/방진 등급 파손 방지

외과

IPC264EA-AHDZK-I1

Lighthunter 1/1.8"/4MP/CMOS 140dB True WDR 전동 중

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)

IK10

IPC264EA-AHDX4K-I1

Lighthunter 1/1.8"/4MP/CMOS 140dB True WDR 전동 중

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

 $\sqrt{}$

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)

IK10



IPC268EA-AHDZK-I1

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개

렌즈 조리개 최소 조도 적위선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC

엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

전원 방수/방진 등급 파손 방지 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

3 / 2 N/A

Micro SD, 최대 512 GB

10M/100M/1000M Base-TX 이더넷 DC12V(±25%) , PoE+ (IEEE 802.3af)

IK10



IPC268EA-AHDX4K-I1

Lighthunter

1/1.8"/8MP/CMOS

140dB True WDR

전동 중

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 이터넷

DC12V(±25%), PoE+ (IEEE 802.3at)

IP67

IK10





저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 렌즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

IPC3234EA-AHDZK-I1

Lighthunter

IK10

IK10

1/1.8"/4MP/CMOS
140dB True WDR
전동 중
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

IPC3234EA-AHDX4K-I1

Lighthunter
1/1.8"/4MP/CMOS
140dB True WDR
전통 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)





외관

방수/방진 등급

파손 방지

저조도 특성 센서 넓은 동적범위 줌(zoom) 레즈 조리개 최소 조도 적외선 비디오 압축 스마트 기능 프레임 레이트 오디오 입출력 알람 입출력 BNC 엣지 스토리지 네트워크 인터페이스 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

IPC3238EA-AHDX4K-I1

IK10



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

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

1/1

4800*2688 30fps 3840*2160 30fps 2688*1520 30fps

2/1 N/A

MicroSD, 최대 512GB

10M/100M/1000M Base-TX 이더넷

AC 24V ±25%, DC24V Support 18V-48V PoE (IEEE 802.3at)

N/A



외관

저조도 특성

넓은 동적범위 줌(zoom)

조리개 최소 조도 적외선

비디오 압축 스마트 기능

프레임 레이트 오디오 입출력

알람 입출력 BNC

엣지 스토리지 네트워크 인터페이스

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

3/2

Micro SD, 최대 512 GB

10M/100M/1000M Base-TX 이더넷

AC 24V ±25%, DC24V ±25% PoE (IEEE 802.3at)

IK10

열화상

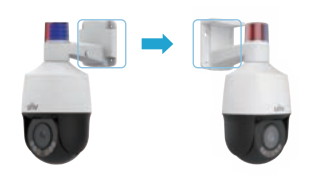
네트워크 카메라

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



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
- ㆍ 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
- ㆍ 스마트 침입 방지
- · 인원 계산
- · 멀티 타겟 감지
- · LightHunter 기술

- · 최대 500m 적외선
- · 자이로 안정화(Gyroscope stabilization)
- ㆍ 스마트 와이퍼
- · 알람 7/2, 오디오 1/1
- · IP67







IPC6412LR-X5UPW-VG

IPC6215SR-X5PAEW-VG

서소노 특성	Lighthunter	LightHunter
센서	1/2.7" / 2MP / CMOS	1/2.7" / 5MP / CMOS
렌즈	포커스:2.7~13.5mm	포커스: 2.7~13.5mm
광학 줌	5X	5X
회전 범위	350°	350°
자동 추적	N/A	N/A
오디오 입출력	N/A	1/1
알람 입출력	1/1	1/1
전원	DC12V(±25%), PoE+(IEEE 802.3at)	DC 12V±25%, PoE+ (IEEE802.3 at)
방수/방진 등급	N/A	N/A





외관

IPC9312LFW-AF28-2X4

IPC6312LFW-AX5C-VG1

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter
센서	Panorama: 1/2.8"/2MP/ CMOS; Detail: 1/2.8"/ 2MP/COMS	1/2.8" / 2MP / CMOS
렌즈	포커스: Panorama: 2.8mm; Detail: 2.8~12mm	포커스: 2.7~13.5mm
광학 줌	Panorama: N/A; Detail: 4X	5X
회전 범위	Panorama: N/A; Detail: 0° ~ 345°	0°~345°
자동 추적	N/A	√
오디오 입출력	N/A	1/1
알람 입출력	N/A	1/1
전원	DC 12V, PoE+(IEEE802.3 at)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3at)
방수/방진 등급	IP66	IP66



IPC6315LFW-AX5C-VG1

IPC6322LFW-AX5C-VG

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter
센서	1/2.7" / 5MP / CMOS	1/2.8" / 2MP / CMOS
렌즈	포커스: 2.7~13.5mm	포커스: 2.7~13.5mm
광학 줌	5X	5X
회전 범위	0° ~ 345°	0° ~ 345°
자동 추적	√	\checkmark
오디오 입출력	1/1	1/1
알람 입출력	1/1	1/1
전원	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3at)	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)
방수/방진 등급	IP66	IP66





외관

IPC6325LFW-AX5C-VG

IPC6432LR-X16-VG1

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter
센서	1/2.7" / 5MP / CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS
렌즈	포커스: 2.7~13.5mm	포커스:5.5~88mm
광학 줌	5X	16X
회전 범위	0° ~ 345°	360°
자동 추적	\checkmark	\checkmark
오디오 입출력	1/1	1/1
알람 입출력	1/1	2/1
전원	DC 12V ±25% PoE (IEEE 802.3af)	DC12V(±10%,3A), PoE+(IEEE 802.3at)
방수/방진 등급	IP66	IP66

방수/방진 등급

외관



IPC6434LR-X16-VG1



IPC6412LR-X16-VG

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter
센서	1/2.9"/4MP/CMOS	1/2.8", 2MP, CMOS
렌즈	포커스:5.5~88mm	포커스:5 - 80mm
광학 줌	16X	16X
회전 범위	360°	360°
자동 추적	\checkmark	\checkmark
오디오 입출력	1/1	N/A
알람 입출력	2/1	N/A
전원	DC12V(±10%,3A), PoE+(IEEE 802.3at)	DC12V±25%, PoE+(IEEE 802.3at)



IP66

IPC6424SR-X25-VF



IP66

IPC6424SR-X25-VF-B

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter
센서	1/2.8"/4MP/CMOS	1/2.8"/4MP/CMOS
렌즈	포커스:4.8~120mm	포커스:4.8~120mm
광학 줌	25X	25X
회전 범위	360°	360°
자동 추적	\checkmark	\checkmark
오디오 입출력	1/1	1/1
알람 입출력	2/1	2/1
전원	DC 12V±25%, PoE+(IEEE802.3 at)	DC 12V±25%, PoE+(IEEE802.3 at)
방수/방진 등급	IP67	IP67



IPC6422SR-X25-VF-B

IPC94144SFW-X25-F40C

저조도 특성 Lighthunter

센서 1/2.8"/2MP/CMOS

렌즈 포커스:5~125mm

광학 줌 25X

회전 범위 360°

자동 추적

오디오 입출력 1/1

알람 입출력 2/1

전원 DC 12V±25%, PoE+(IEEE802.3 at)

방수/방진 등급 IP67 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



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: √

DC 12V, PoE+(IEEE802.3 at)

IPC94144SR-X25-F40C

Lighthunter

1/1

2/1

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

75





IPC6612SR-X25-VG

IPC6658SR-X25-VF

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter
센서	1/2.8"/2MP/CMOS	1/1.8"/8MP/CMOS
렌즈	포커스:5.0~125.0mm	포커스:6.0~150.0mm
광학 줌	25X	25X
회전 범위	360°	360°
자동 추적	\checkmark	\checkmark
오디오 입출력	1/1	1/1
알람 입출력	2/1	2/1
전원	DC 12V±10%, PoE+(IEEE802.3 at)	AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE (PSE Required)
방수/방진 등급	IP66	IP66





외관

IPC6622SR-X33-VF

IPC6612SR-X33-VG

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter
센서	1/2.8" / 2MP / CMOS	1/2.8"/2MP/CMOS
렌즈	포커스:4.5~148.5mm	포커스:4.5~148.5mm
광학 줌	33X	33X
회전 범위	360°	360°
자동 추적	\checkmark	\checkmark
오디오 입출력	1/1	1/1
알람 입출력	2/1	2/1
전원	AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE (PSE Required)	DC 12V±10%, PoE+(IEEE802.3 at)
방수/방진 등급	IP66	IP66





IPC6624SR-X33-VF

IPC6634S-X33-VF

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter
센서	1/2.8"/4MP/CMOS	1/2.8"/4MP/CMOS
렌즈	포커스:4.5~148.5mm	포커스:4.5~148.5mm
광학 줌	33X	33X
회전 범위	360°	360°
자동 추적	\checkmark	\checkmark
오디오 입출력	1/1	1/1
알람 입출력	2/1	7/2
전원	AC 24V±25% DC 24V±25%, PoE+(IEEE802.3 at)	AC 24V±25%, DC 24V±25%, POE+(IEEE802.3 at)
방수/방진 등급	IP66	IP67







외관

IPC6652EL-X33-VF

IPC6852ER-X45-VF

IPC98246EFW-X42-W-VH1

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter	Super Starlight
센서	1/2.8"/2MP/CMOS	1/1.8"/2MP/CMOS	1/1.8" /Channel 1:6MP:Channel 2:4 MP/CMOS
렌즈	포커스:4.5~148.5mm	포커스:5.7~256.5mm	포커스:2.0~252mm
광학 줌	33X	45X	42X
회전 범위	360°	360°	360°
자동 추적	\checkmark	\checkmark	\checkmark
오디오 입출력	1/1	1/1	1/1
알람 입출력	2/1	7/2	7/2
전원	AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE (PSE Required)	AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE++ (IEEE 802.3bt)	DC24V (±25%), AC24V (±25%), POE (IEEE802.3bt)
방수/방진 등급	IP66	IP66	IP67





IPC6854ER-X40G-VF

IPC6854ER-X40-VF

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter
센서	1/1.8"/4MP/CMOS	1/1.8"/4MP/CMOS
렌즈	포커스:5.7~228mm	포커스:5.7~228mm
광학 줌	40X	40X
회전 범위	360°	360°
자동 추적	√	\checkmark
오디오 입출력	1/1	1/1
알람 입출력	7/2	7/2
전원	AC 24V ±25%, DC 24V±25%	AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE++(IEEE802.3 bt)
방수/방진 등급	IP66	IP66





외관

IPC6858ER-X40-VF

IPC68188EFW-X25-F40G-VH

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter
센서	1/1.8"/8MP/CMOS	Channel 1: 1/1.8", 8MP, CMOS; Channel 2: 1/1.2", 8MP, CMOS
렌즈	포커스:5.7~228mm	포커스: Channel 1: 4mm; Channel 2: 10~250mm
광학 줌	40X	Channel 1: N/A; Channel 2: 25X
회전 범위	360°	Channel 1: N/A; Channel 2: 360°
자동 추적	\checkmark	Channel 1: N/A; Channel 2: $\sqrt{}$
오디오 입출력	1/1	1/1
알람 입출력	7/2	7/2
전원	AC 24V ±25%, DC 24V±25%, PoE++(IEEE802.3 bt)	DC24V±25%, AC24V±25%
방수/방진 등급	IP66	IP66



IPC6824EL-X42-W-VH1

IPC6828EL-X42-W-VH1

저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter
센서	1/1.8"/4MP/CMOS	1/1.8"/8MP/CMOS
렌즈	포커스:6.0~252mm	포커스:6.0~252mm
광학 줌	42X	42X
회전 범위	360°	360°
자동 추적	1	\checkmark
오디오 입출력	1/1	1/1
알람 입출력	7/2	7/2
전원	AC24V ± 25%, DC24V ± 25%, PoE (IEEE802.3bt)	AC24V ± 25%, DC24V ± 25%, PoE (IEEE802.3bt)
방수/방진 등급	IP67	IP67







외관	IPC7622ER-X45-VH1	IPC7624ER-X41-VH1	IPC7628EL-L-X41-VH
저조도 특성	Lighthunter	Lighthunter	Lighthunter
센서	1/1.8"/2MP/CMOS	1/1.8"/4MP/CMOS	1/1.8"/8MP/CMOS
렌즈	포커스:5.7~256.5mm	포커스:6~246mm	포커스:6~246mm
광학 줌	45X	41X	41X
회전 범위	360°	360°	360°
자동 추적	√	\checkmark	\checkmark
오디오 입출력	1/1	1/1	1/1
알람 입출력	7/2	7/2	7/2
전원	DC ±48V±25%, DC 24V±15% (DC20V~DC60V), AC 24V±25%	DC ±48V±25%, DC 24V±15% (DC20V~DC60V), AC 24V±25%	DC ±48V±25%, DC 24V±15% (DC20V~DC60V), AC 24V±25%
방수/방진 등급	IP67	IP67	IP66



네트워크 카메라

열화상 카메라는 $814\mu m$ 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



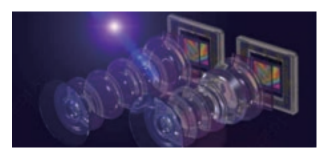
Bi-spectrum(가시광) 기반의 뛰어난 탐지 성능



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

열화상

- · 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	탐지 범위	탐지 범위	탐지 범위	식별 범위	식별 범위
(차량: 4.0 × 1.4m)	(사람: 1.8 × 0.5m)	(차량: 4.0 × 1.4 m)	(사람: 1.8 × 0.5m)	(차량: 4.0 × 1.4 m)	(사람: 1.8×0.5m)
8385m	3248m	2096m	812m	1398m	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

ı	ICS	6172	A-F	<i>(</i> -4F	6А(C-11
---	-----	-------------	-----	--------------	-----	------

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
기는 에잉노 ⁻ 글 픽셀 크기	12 um	12 um
ㅋㄹ/기 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
엣지 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	Φ129mm*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



Color: 0.01 lux (F2.0, AGC ON) B/W: 0.005 lux(F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)

TIC2A32SA-F3-4F4AC-I1

외관

최대 해상도

TIC3612SA-F2-4F3AC-I1

4MP

1/2.8" CMOS

< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C

256*192

12 um

>56dB

2.6 mm

F1.6

108.5°

70.7°

133.5°

2.1 mm

88.8°

63.7°

109.2°

58.5m(191.9ft)

23.4m(76.8ft)

11.7m(38.4ft)

5.9m(19.2ft)

1/1

2/2

RJ45

최대 12W

Ultra 265|H.265|H.264|MJPEG

ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)|API

-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)

-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)

Micro SD, 최대 512 GB

1채널 RS485 인터페이스

DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af)

Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그

Φ129mm*114mm

0.72kg(1.6lb)

35

40

50Mbps

120dB WDR

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

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(관찰)-광학 DORI Distance(인식)-광학 DORI Distance(식별)-광학 비디오 압축

DORI Distance(감지)-광학

엣지 스토리지 Compatible Integration

오디오 입출력

알람 입출력

시리얼 포트 네트워크

스토리지 환경

전원 전력 소비량

전원 인터페이스 치수

작동 환경

무게

최대 비트스트림(Bitstream) 최대 대역폭

OSD 문자 수





최대 해상도

치수

무게

작동 환경

최대 대역폭

OSD 문자 수

최대 비트스트림(Bitstream)

TIC2A32SA-F10-4F8AC-I1

269.1 x 95.7 x 83mm(10.6" x 3.75" x 3.25")

-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)

0.95kg(2.1lb)

35

40

50Mbps

4MP

TIC2A32SA-F7-4F6AC-I1

269.1 x 95.7 x 83mm(10.6" x 3.75" x 3.25")

-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)

0.95kg(2.1lb)

35

40

50Mbps

4MP

711102		
센서-광학	1/2.8" CMOS	1/2.8" CMOS
최소 조명-광학	Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002 lux(F1.6,AGC ON) 0 lux (적외선 포함)	Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002 lux(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	8.0 mm	6.0 mm
조리개-광학	F1.6	F1.6
시야(H)-광학	41.2°	53.8°
시야(V)-광학	23.6°	29.3°
시야(D)-광학	50.7°	66.2°
렌즈 유형-열 화상	10.0 mm	7.0 mm
시야(H)-열	17.5°	25.0°
시야(V)-열	13.2°	18.8°
시야(D)-열	21.5°	30.8°
DORI Distance(감지)-광학	180.0m(590.6ft)	135.0m(442.9ft)
DORI Distance(관찰)-광학	72.0m(236.2ft)	54.0m(177.2ft)
DORI Distance(인식)-광학	36.0m(118.1ft)	27.0m(88.6ft)
DORI Distance(식별)-광학	18.0m(59.1ft)	13.5m(44.3ft)
비디오 압축	Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG	Ultra 265 H.265 H.264 MJPEG
엣지 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





TIC3611SA-F7-4F6AC-I1-T

외관

최대 해상도

광역 역광 보정(WDR)

시야(D)-열

TIC3611SA-F3-4F4AC-I1-T

4MP	4MP
1/2.8" CMOS	1/2.8" CM

센서-광학 Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002lux(F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함) 최소 조명-광학

기본 해상도-열 160*120 픽셀 크기 12 um

< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C 열감도(NETD)

120dB WDR

>56dB S/N 4mm 렌즈 유형-광학 F1.6 조리개-광학 72.9° 시야(H)-광학 44.4° 시야(V)-광학 시야(D)-광학 89.8° 3mm 렌즈 유형-열 화상 58.0° 시야(H)-열 42.5° 시야(V)-열

90.0m(295.3ft) DORI Distance(감지)-광학 36.0m(118.1ft) DORI Distance(관찰)-광학 18.0m(59.1ft) DORI Distance(인식)-광학 9.0m(29.5ft) DORI Distance(식별)-광학

Ultra 265|H.265|H.264|MJPEG 비디오 압축 Micro SD, 최대 512 GB 엣지 스토리지

ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)|API Compatible Integration

1/1 오디오 입출력 2/2 알람 입출력

1채널 RS485 인터페이스 시리얼 포트

RJ45 네트워크

-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축) 스토리지 환경

72°

DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af) 전원

최대 12W 전력 소비량

Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그 전원 인터페이스

Φ129mm*114mm 치수 무게 0.72kg(1.6lb)

-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축) 작동 환경

35 최대 비트스트림(Bitstream) 50Mbps 최대 대역폭 40 OSD 문자 수

1/2.8" CMOS

Color: 0.003 lux (F1.6, AGC ON) B/W: 0.002lux(F1.6, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)

160*120 12 um

< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C

120dB WDR >56dB 6.0 mm F1.6 49.1° 26.9° 60.4° 7.0 mm 25.2° 19.3° 31°

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

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

외관

TIC3611SA-F2-4F3AC-I1-T

최대 해상도 센서-광학

시야(V)-열

시야(D)-열

TIC3611SA-F2-4F3AC-I1-T+D2

4MP

120dB WDR

65.6°

117.0°

최소 조명-광학 Color: 0.01 lux (F2.0, AGC ON) B/W: 0.005 lux(F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)

160*120 기본 해상도-열 12 um 픽셀 크기

< 50 mk @ F1.0 @ 25 °C 열감도(NETD)

광역 역광 보정(WDR) >56dB S/N 2.6 mm 렌즈 유형-광학 F1.6 조리개-광학 129.4° 시야(H)-광학 69.9° 시야(V)-광학 168 2° 시야(D)-광학 2.1 mm 렌즈 유형-열 화상 90 0° 시야(H)-열

DORI Distance(감지)-광학 58.5m(191.9ft) DORI Distance(관찰)-광학 23.4m(76.8ft) 11.7m(38.4ft) DORI Distance(인식)-광학 5.9m(19.2ft) DORI Distance(식별)-광학

Ultra 265|H.265|H.264|MJPEG 비디오 압축 Micro SD, 최대 512 GB 엣지 스토리지

ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)|API Compatible Integration

1/1 오디오 입출력 2/2 알람 입출력

1채널 RS485 인터페이스 시리얼 포트

네트워크

-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축) 스토리지 환경

DC12V(±25%), PoE(IEEE802.3af) 전원

전력 소비량 최대 12W

Ø 5.5 mm 동축 전원 플러그 전원 인터페이스 Φ129mm*114mm 치수 0.72kg(1.6lb) 무게

-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축) 작동 환경

35 최대 비트스트림(Bitstream) 50Mbps 최대 대역폭 40 OSD 문자 수

1/2.8" CMOS

4MP

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|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

Φ129mm*114mm

0.72kg(1.6lb)

-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축)

35 50Mbps 40



TIC2A31SA-F7-4F6AC-I1-T

외관

TIC2A31SA-F10-4F8AC-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

최대 해상도 센서-광학

픽셀 크기

최소 조명-광학 기본 해상도-열

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 엣지 스토리지

Compatible Integration

오디오 입출력 알람 입출력

시리얼 포트 네트워크

스토리지 환경 저워

전력 소비량 전원 인터페이스

무게 작동 환경

치수

최대 비트스트림(Bitstream)

최대 대역폭 OSD 문자 수 4MP

1/2.8" CMOS

120dB WDR

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 🛭

>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



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

저조도 특성: 최소 조도 0.03lux 센서: 1/1.7" 12MP CMOS 줌(zoom): 고정 초점 거리 1.8mm

렌즈: 고정 조리개: F2.0 최소 조도: 0.03lux

비디오 압축: H.264 (기본), H.265

스마트 기능: 주차 공간 감지(6개의 주차 공간을 감지하고 99% 감지율로 6개의 번호판을

인식)/주차 공간 감지(99% 감지율로 12개의 주차 공간을 감지)

표시등: 7색 LED 표시등, 주차 공간 상태 표시

프레임레이트: 1-20 fps (조절 가능)

오디오 입출력: 오디오 출력 1개, 오디오 입력 1개; 내장 마이크 및 스피커

알람 입출력: 알람 출력 1개, 알람 입력 2개

BNC:

네트워크 인터페이스: 1 x 1000M/100M/10M adaptive Ethernet copper port

IP67

전원: DC 12V ±25%, PoE (802.3at)

방수/방진 등급:

PKC1150@4-Z28-C-P

최소 조도 0.002lux 1/2.7" 5MP CMOS

NΙΔ

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

NA

1-30 fps (조절 가능) 내장 마이크 및 스피커 알람 출력 1개, 알람 입력 2개

NA

 $1 \times 10 \text{M} / 100 \text{M}$ adaptive Ethernet electrical interface

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

IP66



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 웜 라이트(wam 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

엣지 스토리지 "Micro SD 카드 스토리지 지원 (최대 512GB)

네트워크 인터페이스 ANR (Automatic Network Replenishment, 자동 네트워크 보충) 지원"

원 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)



TIC7626EL-GAF75-4X56-VH1

4MP 최대 해상도 1/1.8" CMOS 센서-광학 Color: 0.0003lux(F1.2, AGC ON) B/W: 0.0001lux(F1.2, AGC ON) 0 Lux (레이저 포함) 최소 조도-광학 바나듐 산화물 비냉각 이차원 센서 (uncooled focal plane array) 센서-열 화상 640*512 기본 해상도-열 화상 12 um 픽셀 크기 ≤ 40 mk @ F1.0 @ 25 °C 열감도(NETD) 120dB WDR 광역 역광 보정(WDR) >52dB 6 ~ 336 mm 렌즈 유형-광학 F1.2 ~ F4.6 조리개-광학 57.9°~ 1.6° 시야(H)-광학 34.6°~ 0.9° 시야(V)-광학 71.2°~ 1.9° 시야(D)-광학

75mm 렌즈 유형-열 화상 6.1° 시야(H)-열 화상 4.8° 시야(V)-열 화상 7.2° 시야(D)-열 화상 DORI Distance(렌즈)-광학

155.5m(510.1ft)~4829.4m(15844.5ft) DORI Distance(감지)-광학 62.2m(204.0ft)~1931.8m(6337.8ft) DORI Distance(관찰)-광학 31.1m(102.0ft)~965.9m(3168.9ft) DORI Distance(인식)-광학 15.5m(51.0ft)~482.9m(1584.4ft) DORI Distance(식별)-광학 Up to 800m(2624.7ft) VF 레이저 범위-광학

자동/수정 조명 켜기/끄기 제어

Ultra 265|H.265|H.264|MJPEG 비디오 압축

Main Stream: 4MP (2688×1520): 최대 60fps Sub Stream: 2MP (1920×1080): 최대 60fps Third Stream: D1(720 x 576): 최대 60fps 비디오 해상도-광학

1080P(1920*1080), 최대 30fps 비디오 해상도-열 화상

디지털 안개 보정(digital defog) | 광학 안개 보정(optical defog) 안개 보정 기능

G.711U|G.711A 오디오 압축 128 Kbps 오디오 비트 레이트 16KHZ 샘플링 레이트

Micro SD, 최대 512 GB

엣지 스토리지 팬(pan) 범위 0.02°/s ~ 140°/s 팬(pan) 속도 -90° ~ 45° 틸트(tilt) 범위 0.02° ~ 50°/s 틸트(tilt) 속도 1024 프리셋 개수 1/1 오디오 입출력 7/2 알람 입출력

1채널 RS485 인터페이스 시리얼 포트

1 x RJ45 10M/100M/1000M Base-TX 이더넷 + 1 x 100M/1000M SFP 네트워크

서지 보호(surge protection)

DC 48V±25% DC 24V±15% AC 24V±25%

최대 135W 전력 소비량

526mm x 283mm x 368mm(20.7" x 11.1" x 14.5") 치수

17.12kg(37.74lb) 무게

-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤95% RH (비응축) 작동 환경

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 듀얼라이트 기술로 구동됩니다. 장면에 따라 유연하게 웜 라이트 (warm light)와 적외선을 전환할 수 있어 에너지를 효과적으로 절약하고 및 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 사람과 차량의 다양한 디테일을 놓치지 않음 및 공해 감소 ^❷ 실시간으로 침입자 감지



이벤트 없음 적외선 켜짐



워 라이트 조명 켜짐, 더 디테일한 컬러 이미지 제공



이벤트 종료(사람/차량 떠남) 적외선 켜짐, 웜 라이트 꺼짐

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







UAC-T112-AF28(40)-DL

구성 4 in 1

센서 1/3.0"/2MP/CMOS

렌즈 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 91.5°/75.1°

조리개 고정

조명 적외선 조명기 2개, 백색광 조명기 1개

최소 조도 0.01 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (조명기 켜짐)

적외선/LED 최대 20m

광역 역광 보정(WDR) DWDR

BNC

전원 DC 12V ±25%

방수/방진 등급 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

1

DC 12V ±25%

IP67



외관

구성

UAC-B112-AF28(40)-DL

4 in 1

센서 1/3.0"/2MP/CMOS

렌즈 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 91.5°/75.1°

조리개 고정

조명 적외선 조명기 2개, 백색광 조명기 1개

최소 조도 0.01 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (조명기 켜짐)

적외선/LED 최대 20m

광역 역광 보정(WDR) DWDR

BNC

전원 DC 12V ±25%

방수/방진 등급 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



UAC-T112-AF28(40)-X



UAC-T115-AF28(40)

구성 4 in 1

1/3.0"/2MP/CMOS 센서

렌즈 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 90.5°/80.2°

고정 조리개

조명 적외선 조명기 1개

최소 조도 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)

적외선/LED 최대 20m

DWDR 광역 역광 보정(WDR)

BNC

전원 DC 12V ±25%

방수/방진 등급 IP67 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

고정

최대 20m

적외선 조명기 1개



외관 UAC-B112-AF28(40)-X

4 in 1

적외선 조명기 1개

최대 20m



UAC-B115-AF28(40)

4 in 1

1/3.0"/2MP/CMOS 1/2.7"/5MP/CMOS

포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 90.5°/80.2° 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 102.2°/82.9°

고정

조명

0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함) 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함) 최소 조도

적외선/LED DWDR DWDR 광역 역광 보정(WDR)

BNC

DC 12V ±25% DC 12V ±25% 전원 IP67

IP67 방수/방진 등급

구성

센서

렌즈

조리개





구성

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

4 in 1

센서 1/3.0"/2MP/CMOS

렌즈 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 100.9°/82.5°

조리개 고정

조명 백색광 조명기 1개

최소 조도 0.01 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)

적외선/LED 최대 20m

광역 역광 보정(WDR) DWDR

BNC

전원 DC 12V ±25%

방수/방진 등급 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



UAC-B115-AF28(40)-W

외관

센서

방수/방진 등급

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

구성 4 in 1

포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 100.9°/82.5° 렌즈

1/3.0"/2MP/CMOS

고정 조리개

백색광 조명기 1개 조명

최소 조도 0.01 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)

적외선/LED 최대 20m

광역 역광 보정(WDR) DWDR

BNC

전원 DC 12V ±25%

IP67

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



UAC-P112-AF40-W

포커스: 4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 83.8°

Color: 0.005 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)

4 in 1

고정

최대 30m

DC 12V ±25%

DWDR

IP66

4 in 1

고정

최대 20m

DC 12V ±25%

DWDR

IP67

1/2.7"/5MP/CMOS

적외선 조명기 1개

1/2.9"/2MP/CMOS

8 white-light illuminators

UAC-T112-F28(40)-X

1/3"/2MP/CMOS

포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 90.5°/80.2°

고정

4 in 1

적외선 조명기 1개

Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)

최대 20m

DWDR

DC 12V ±25%

IP67

구성 센서

조리개

조명

최소 조도

적외선/LED

광역 역광 보정(WDR)

BNC

전원

방수/방진 등급

포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 102.2°/82.87°

Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)

UAC-T115-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)

UAC-B112-F28(40)-X

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

99





구성

UAC-B115-F28(40)

4 in 1

센서 1/2.7"/5MP/CMOS

렌즈 포커스: 2.8mm/4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 102.2°/82.87°

조리개 고정

조명 적외선 조명기 1개

최소 조도 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)

적외선/LED 최대 20m

광역 역광 보정(WDR) DWDR

BNC

전원 DC 12V ±25%

방수/방진 등급 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

UAC-D115-F28(40)

4 in 1

센서 1/2.7"/5MP/CMOS

렌즈 포커스: 2.8mm/4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 102.2°/82.9°

조리개 고정

조명 적외선 조명기 1개

최소 조도 Color: 0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)

IP67

적외선/LED 최대 20m

광역 역광 보정(WDR) DWDR

BNC

전원 DC 12V ±25%

방수/방진 등급



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

구성



UAC-T115-F28(40)-W

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

4 in 1

센서 1/2.7"/5MP/CMOS

렌즈 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 110.0°/90.0°

조리개 고정

조명 백색광 조명기 1개

최소 조도 Color: 0.02 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)

적외선/LED 최대 20m

광역 역광 보정(WDR) DWDR

BNC

전원 DC 12V ±25%

방수/방진 등급 IP67

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

UAC-B115-F28(40)-W



센서 1/2.7"/5MP/CMOS

렌즈 포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 110.0°/90.0°

조리개 고정

조명 백색광 조명기 1개

최소 조도 Color: 0.02 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux (백색광 켜짐 포함)

IP67

적외선/LED 최대 20m

광역 역광 보정(WDR) DWDR

BNC

전원 DC 12V ±25%

방수/방진 등급



UAC-T132-F28(40)

4 in 1

1/3.2"/2MP/CMOS

포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F2.0 시야각(H): 99.7°/87.7°

고정

적외선 조명기 1개

0.02 lux (F2.0, AGC ON) 0 lux (적외선 포함)

최대 20m

DWDR

√

DC 12V ±25%

N/A





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

UAC-T312-ADPZMS

구성 센서

렌즈

조리개 조명

최소 조도

적외선/LED

광역 역광 보정(WDR)

BNC

전원 방수/방진 등급

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





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





구성 센서 레즈

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

UAC-T125-APF28LM

구성 센서

렌즈

조리개 조명

조명

최소 조도 적외선/LED

광역 역광 보정(WDR)

BNC

전원 방수/방진 등급 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 4 in 1

1/2.7"/5MP/CMOS

포커스: 2.8mm 조리개: F1.6 시야각(H): 109.1°

UAC-D125-APF28M

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

 $\sqrt{}$

IP67/IK10



UAC-B122-AF28(40)LM

UAC-B124-AF28(40)LM

구성

외관

센서

렌즈

조리개

조명

최소 조도

적외선/LED

광역 역광 보정(WDR)

BNC

전원

방수/방진 등급

1 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

1 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

.1

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

3

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%

P67





구성 센서 렌즈

조리개 조명

최소 조도 적외선/LED

광역 역광 보정(WDR)

BNC 전원

방수/방진 등급

UAC-T124-AF28(40)LM

4 in 1

1/3"/4MP/CMOS

포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 197.7°/81.1°

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-T125-AF28(40)LM

4 in 1

1/2.7"/5MP/CMOS

포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 109.1°/91.3°

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

UAC-D122-AF28(40)M

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



UAC-D125-AF28(40)M

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



구성 센서 레즈

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

 $\sqrt{}$

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

4:--

센서 렌즈

구성

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%

x IP67



UAC-B145-AF28(40)LM-DL 외관



UAC-T142-AF28(40)LM-DL

구성

센서

렌즈

조리개

조명

최소 조도

적외선/LED

광역 역광 보정(WDR)

BNC 전원

방수/방진 등급

4 in 1

1/2.7"/5MP/CMOS

포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 110°/90°

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

4 in 1

1/3.0"/2MP/CMOS

포커스: 2.8mm,4mm 조리개: F1.6 시야각(H): 100.9°/82.5°

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

UAC-T145-AF28(40)LM-DL

구성

센서

렌즈

조리개

조명

최소 조도

적외선/LED

광역 역광 보정(WDR)

BNC

전원 방수/방진 등급 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 타깃을 추출한 다음 타깃 유형을 분석하고 피처 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.





안경

의류





자동차 유형



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-IO 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: 1×4K@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



		471	477	471	171	177
외관		NVR301-04S3	NVR301-08S3	NVR301-16S3	NVR301-04S3-P4	NVR301-08S3-P
	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	16-ch	4-ch	8-ch
비디오/오디오	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
입력	입력 대역폭	64 Mbps	64 Mbps	64 Mbps	64 Mbps	64 Mbps
	오디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
비디오/오디오	오디오 출력	1	1	1	1	1
미디 <i>도</i> /포디포 출력	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
	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+
외부 인터페이스	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
	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)
기타	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







≤0.8 kg

외관		NVR301-04LS3-P4	NVR301-08LS3-P8	NVR301-16LS3-P8
	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	16-ch
비디오/오디오	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
입력	입력 대역폭	64 Mbps	64 Mbps	64 Mbps
	오디오 입력	N/A	N/A	N/A
	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
비디오/오디오	오디오 출력	1	1	1
미니오/오니오 출력	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
	네트워크 인터페이스	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
	PoE	4 x PoE+	8 x PoE+	8 x PoE+
외부 인터페이스	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
	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)
기타	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")

≤0.8 kg

무게(HDD 제외)

≤0.6kg







외관		NVR301-04B-LP4-IQ	NVR301-08B-LP8-IQ	NVR301-16B-LP8-IQ
	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	16-ch
비디오/오디오	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
미디포/포디포 입력	입력 대역폭	80 Mbps	80 Mbps	80Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
비디오/오디오	오디오 출력	1	1	1
하이고/고이고 출력	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
	네트워크 인터페이스	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M	1 x RJ45 100M
	PoE	4 x PoE+	8 x PoE+	8 x PoE+
외부 인터페이스	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	1x USB2.0 1x 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
	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)
기타	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

		7.77	7.77		100	100
외관		NVR301-04B-P4-IQ	NVR301-08B-P8-IQ	NVR301-04B-IQ	NVR301-08B-IQ	NVR301-16B-IQ
	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	4-ch	8-ch	16-ch
비디오/오디오	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
입력	입력 대역폭	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps	80 Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	오디오 출력	1	1	1	1	1
비디오/오디오 출력	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
	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
외부 인터페이스	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
	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)
기타	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-
	IP 비디오 입력	9-ch	16-ch	32-ch	8-ch	16-ch
네디오/오디오	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
기디 <i>포/포디포</i> 입력	입력 대역폭	160Mbps	160Mbps	160 Mbps	160 Mbps	160 Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	오디오 출력	1	1	1	1	1
디오/오디오 돌력	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
-토리지	HDD	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	2 SATA 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+
부 <u> </u> 터페이스	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
	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)
타	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
	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	16-ch	32-ch
비디오/오디오	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A
입력	입력 대역폭	160 Mbps	160 Mbps	160 Mbps	160 Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	오디오 출력	1	1	1	1
HICIO/OCIO	Outgoing Bandwidth	128 Mbps	128 Mbps	128 Mbps	128 Mbps
비디오/오디오 출력	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
	네트워크 인터페이스	2 x RJ45 1000M	2 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M	1 x RJ45 1000M
OIH	PoE	N/A	N/A	16 x PoE+	16 x PoE+
외부 인터페이스	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







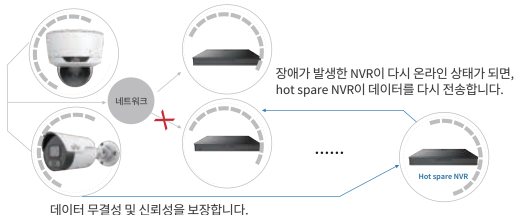
외관		W/4*2122LB-ABF28WK-G	W/4*2122LB-ABF40WK-G	W/4*322LB-ABF28WK-G
	IP 비디오 입력	4-ch	4-ch	4-ch
비디오/오디오	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
입력	입력 대역폭	40 Mbps	40 Mbps	40 Mbps
	오디오 입력	N/A	N/A	N/A
	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
비디오/오디오 출력	오디오 출력	1	1	1
	Outgoing Bandwidth	40 Mbps	40 Mbps	40 Mbps
	디코딩 능력	4 x 1080P@30	4 x 1080P@30	4 x 1080P@30
스토리지	HDD	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스
	네트워크 인터페이스	1RJ45 10M/100M	1RJ45 10M/100M	1RJ4510M/100M
	PoE	N/A	N/A	N/A
외부 인터페이스	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	2xUSB2.0	2xUSB2.0	2xUSB2.0
	알람 입출력	N/A	N/A	N/A
	전원 공급	12V DC	12V DC	12V DC
	전력 소비량	≤9W(HDD 제외)	≤9W (HDD 제외)	≤9W (HDD 제외)
기타	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



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



향상된 내구성: N+1 백업

안정성과 신뢰성

전원 이중화(power redundancy)로 안정적인 전원 공급 보장



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)
- 독집적인 VGA 및 HDMI 출력
- PoE 네트워크 인터페이스



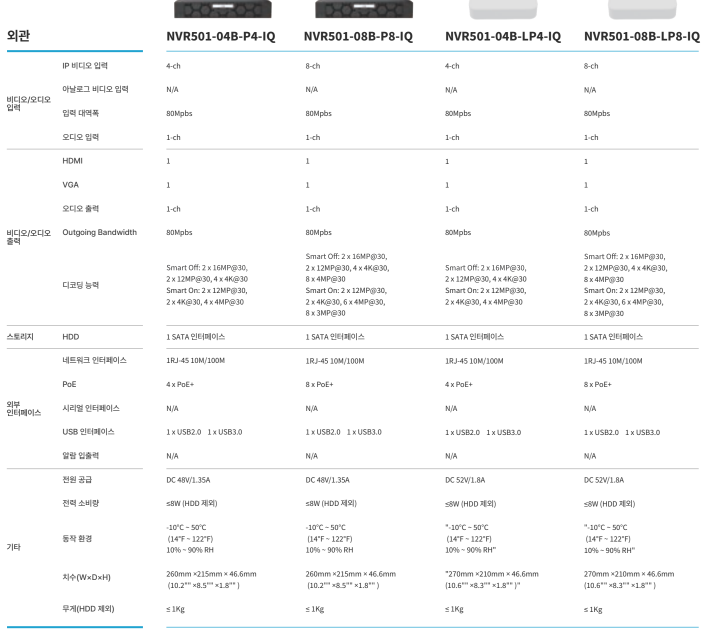
NVR508-64E-R-IQ

- · 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



		00-00	00-00	00-00		
외관		NVR501-04B	NVR501-08B	NVR501-16B	NVR501-04LB-P4	NVR501-08LB-P8
	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
비디오/오디오 입력	입력 대역폭	80Mpbs	80Mpbs	80Mpbs	80Mpbs	80Mpbs
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	Outgoing Bandwidth	64Mpbs	64Mpbs	64Mpbs	64Mpbs	64Mpbs
	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	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	4 x 4K@30 6 x 5MP@30 8 x 4MP@30 16 x 1080P@30
스토리지	HDD	1 SATA 인터페이스				
	네트워크 인터페이스	1RJ-45 10M/100M				
	PoE	N/A	N/A	N/A	4 x PoE+	8 x PoE+
외부 인터페이스	시리얼 인터페이스	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	USB 인터페이스	1 x USB2.0 1 x USB3.0				
	알람 입출력	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)
기타	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

		00000	0.0000	00.00	00000	0.0000
외관		NVR501-04B-P4	NVR501-08B-P8	NVR501-04B-IQ	NVR501-08B-IQ	NVR501-16B-IQ
	IP 비디오 입력	4-ch	8-ch	4-ch	8-ch	16-ch
WEI 0 10 FI 0	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
비디오/오디오 입력	입력 대역폭	80Mpbs	80Mpbs	80Mpbs	80Mpbs	80Mpbs
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	1	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	Outgoing Bandwidth	64Mpbs	64Mpbs	80Mpbs	80Mpbs	80Mpbs
출식	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
	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
외부 인터페이스	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
	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)
기타	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



		0000000	0000000	0-00-00-0
외관		NVR502-09B	NVR502-16B	NVR502-32B
	IP 비디오 입력	9-ch	16-ch	32-ch
WEIQ (0510	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
비디오/오디오 입력	입력 대역폭	320Mbps	320Mbps	320Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
비디오/오디오	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch
하다고/포디포 출력	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps
	디코딩 능력	2×16MP@30 2×12MP@30 4×4K@30 6×5MP@30 8×4MP@30 9×3MP@30	2×16MP@30 2×12MP@30 4×4K@30 6×5MP@30 8×4MP@30 16×1080P@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
	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
외부 인터페이스	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
	전원 공급	DC 12V/3A	DC 12V/3A	DC 12V/3A
	전력 소비량	≤20W (HDD 제외)	≤20W (HDD 제외)	≤20W (HDD 제외)
기타	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 × 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
	IP 비디오 입력	8-ch	16-ch	32-ch
비디오/오디오 입력	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
입력	입력 대역폭	320Mbps	320Mbps	320Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
비디오/오디오 출력	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch
굴억	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
	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+
외부 인터페이스	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
	전원 공급	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC
	전력 소비량	≤20W (HDD 제외)	≤20W (HDD 제외)	≤20W (HDD 제외)
기타	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

		000-000	000-000	0000000
외관		NVR502-09B-IQ	NVR502-16B-IQ	NVR502-32B-IQ
	IP 비디오 입력	9-ch	16-ch	32-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
비디오/오디오 입력	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
	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps
출력	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
	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
외부 인터페이스	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
	전원 공급	DC 12V/3A	DC 12V/3A	DC 12V/3A
	전력 소비량	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)
기타	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

		000-000	000-000	000-000
외관		NVR502-08B-P8-IQ	NVR502-16B-P16-IQ	NVR502-32B-P16-IQ
	IP 비디오 입력	8-ch	16-ch	32-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
비디오/오디오 입력	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
	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps
전 전 전	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
	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+
외부 인터페이스	시리얼 인터페이스	1 × RS-485	1×RS-485	1 × RS-485
	USB 인터페이스	1 x USB2.0 1 x USB3.0	1x USB2.0 1x USB3.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
	알람 입출력	8/2	8/2	8/2
	전원 공급	100~240V AC	100~240V AC	100~240V AC
	전력 소비량	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)	≤12W (HDD 제외)
기타	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 × 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
	IP 비디오 입력	8-ch	16-ch	32-ch	32-ch
비디오/오디오 입력	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
	HDMI	1	1	1	2
	VGA	1	1	1	2
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	2-ch
비디오/오디오 출력	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps	192 Mbps
골거	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	2 SATA 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
외부 인터페이스	PoE	8 x PoE+	16 x PoE+	16 x PoE+	N/A
	시리얼 인터페이스	1 × RS-485	1×RS-485	1 × 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 × USB 2.0, Rear: 2 × USB 3.0
	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)
기타	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

		0000-0000	1000-0000		
외관		NVR504-16B	NVR504-32B	NVR504-16B-P16	NVR504-32B-P16
	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	16-ch	32-ch
비디오/오디오 입력	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
	HDMI	1	1	1	1
비디오/오디오 출력	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	2×16MP@30 2×12MP@30 4×4K@30 6×5MP@30 8×4MP@30 16×1080P@30 32×960P@25	2×16MP@30 2×12MP@30 4×4K@30 6×5MP@30 8×4MP@30 16×1080P@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
	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+
외부 인터페이스	시리얼 인터페이스	1×RS-485	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	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
	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)
기타	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

		2000-0000	0000-0000		
외관		NVR504-16B-IQ	NVR504-32B-IQ	NVR504-16B-P16-IQ	NVR504-32B-P16-IQ
	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	16-ch	32-ch
비디오/오디오	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A
비디오/오디오 입력	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
	HDMI	1	1	1	1
	VGA	1	1	1	1
	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
비디오/오디오 출력	Outgoing Bandwidth	160Mbps	160Mbps	160Mbps	160Mbps
27	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
	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+
외부 인터페이스	시리얼 인터페이스	1×RS-485	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	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
	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)
기타	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

			8885888	8886888
외관		NVR508-16B	NVR508-32B	NVR508-64B
	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	64-ch
비디오/오디오 입력	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
	입력 대역폭	320Mbps	320Mbps	320Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	1	1	1
	VGA	1	1	1
비디오/오디오 출력	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch
출력	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 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 32 x 960P@25 64 x D1
스토리지	HDD	8 SATA 인터페이스	8 SATA 인터페이스	8 SATA 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
외부 인터페이스	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
	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)
기타	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

		33355BBB	88888888	333333333
외관		NVR504-16E-IQ	NVR504-32E-IQ	NVR504-64E-IQ
	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	64-ch
비디오/오디오 입력	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
	HDMI	2	2	2
	VGA	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch
비디오/오디오 출력	Outgoing Bandwidth	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
홀딕	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
	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
외부 인터페이스	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
	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)
기타	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
	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	64-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
비디오/오디오 입력	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
	HDMI	2	2	2
	VGA	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch
비디오/오디오 출력	Outgoing Bandwidth	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
돌	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
	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+
외부 인터페이스	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
	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)
기타	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

		B0000000	BEER STREET	RESERVED IN
외관		NVR508-32E-R	NVR508-64E-R	NVR508-128E-R
	IP 비디오 입력	32-ch	64-ch	128-ch
비디오/오디오 입력	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
입덕	입력 대역폭	384Mbps	384Mbps	384Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	2	2	2
	VGA	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch
비디오/오디오 출력	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
	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
외부 인터페이스	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
	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)
기타	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

		888888888	88858888	E882 - 1888	B886-888
외관		NVR508-32E-IQ	NVR508-64E-IQ	NVR508-32E-R-IQ	NVR508-64E-R-IQ
	IP 비디오 입력	32-ch	64-ch	32-ch	64-ch
	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A
비디오/오디오 입력	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
	HDMI	2	2	2	2
	VGA	2	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch	2-ch
HIFIO <i>I</i> OFIO	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
비디오/오디오 출력	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 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 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, 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, 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 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, 12 x 4MP@30, 24 x 1080P@30
스토리지	HDD	8 SATA 인터페이스	8 SATA 인터페이스	8 SATA 인터페이스	8 SATA 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
외부 인터페이스	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
	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)
기타	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)	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

		88888888	888888888888888888888888888888888888888	88888888
외관		NVR509-16E-IQ	NVR509-32E-IQ	NVR509-64E-IQ
	IP 비디오 입력	16-ch	32-ch	64-ch
비디오/오디오 입력	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A
입력	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
	HDMI	2	2	2
	VGA	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch
비디오/오디오 출력	Outgoing Bandwidth	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps	Smart Off: 384Mbps Smart On: 200Mbps
= 1	디코딩 능력	외투 Smart Off: 2 x 32MP@30, 4 x 16MP@30, 5 x 12MP@30, 8 x 4K@30,16 x 4MP@30 Smart On: 1 x 32MP@30, 3 x 16MP@30, 4 x 12MP@30, 16 x 3MP@30	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, 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
	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
외부 인터페이스	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
	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)
기타	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
	IP 비디오 입력	64-ch	128-ch	128-ch	256-ch
비디오/오디오 입력	아날로그 비디오 입력	N/A	N/A	N/A	N/A
념	입력 대역폭	640Mbps	640Mbps	640Mbps	640Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	2	2	2	2
	VGA	2	2	2	2
	오디오 출력	2-ch	2-ch	2-ch	2-ch
비디오/오디오 출력	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
노토리지	HDD	16 SATA 인터페이스	16 SATA 인터페이스	24 SATA 인터페이스	24 SATA 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
부 !터페이스	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
	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)
기타	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



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 간지



싸움 강지



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 간지



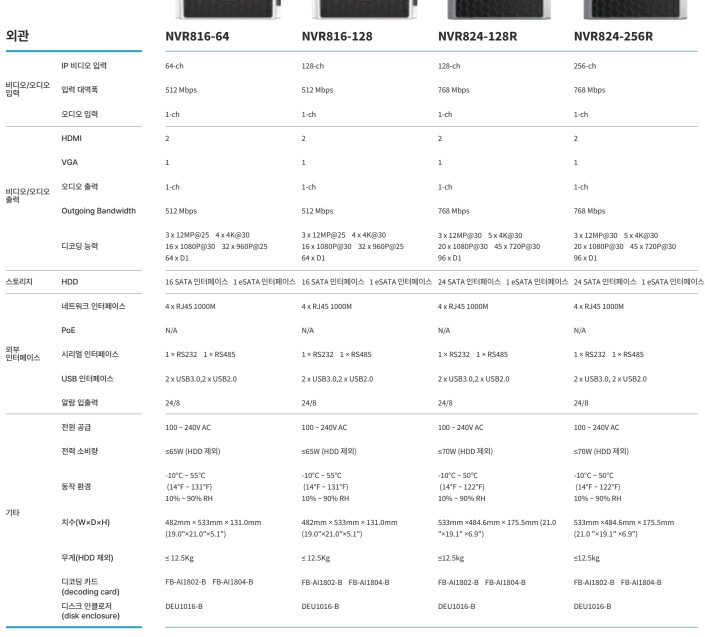
미작인 간지

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, 독집적인 출력
- · RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
- · HDD 핫 스왑 지원
- · 2 mini SAS 인터페이스
- ㆍ 이중 전원 공급 장치 (옵션)











외관		NVR816-64-R-IM2-4G	NVR816-128-R-IM2-8G	NVR824-128-R-IM2-8G	NVR824-256-R-IM2-16G
	IP 비디오 입력	64-ch	128-ch	128-ch	256-ch
비디오/오디오 입력	입력 대역폭	512 Mbps	512 Mbps	768 Mbps	768 Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
	HDMI	2	2	2	2
	VGA	1	1	1	1
비디오/오디오	오디오 출력	1-ch	1-ch	1-ch	1-ch
출력	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
	네트워크 인터페이스	4 x RJ45 1000M			
	PoE	N/A	N/A	N/A	N/A
외부 인터페이스	시리얼 인터페이스	1×RS232 1×RS485	1×RS232 1×RS485	1×RS232 1×RS485	1×RS232 1×RS485
	USB 인터페이스	2 x USB3.0,2 x USB2.0			
	알람 입출력	24/8	24/8	24/8	24/8
	전원 공급	100 ~ 240V AC			
	전력 소비량	≤65W (HDD 제외)	≤65W (HDD 제외)	≤70W (HDD 제외)	≤70W (HDD 제외)
기타	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-Al1802-B FB-Al1804-B	FB-Al1802-B FB-Al1804-B	FB-Al1802-B FB-Al1804-B	FB-AI1802-B FB-AI1804-B
	디스크 인클로저 (disk enclosure)	DEU1016-B	DEU1016-B	DEU1016-B	DEU1016-B



NVR824-128-R-IX2-8G



NVR824-256-R-IX2-16G

외관

	IP 비디오 입력	128-ch	256-ch
비디오/오디오 입력	입력 대역폭	768 Mbps	768 Mbps
	오디오 입력	1-ch	1-ch
	HDMI	2	2
	VGA	1	1
비디오/오디오 출력	오디오 출력	1-ch	1-ch
출력	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
	네트워크 인터페이스	4 x RJ45 1000M	4 x RJ45 1000M
	PoE	N/A	N/A
외부 인터페이스	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
	전원 공급	100 ~ 240V AC	100 ~ 240V AC
	전력 소비량	≤70W (HDD 제외)	≤70W (HDD 제외)
7151	동작 환경	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) 10% ~ 90% RH	-10° C $\sim 50^{\circ}$ C (14° F $\sim 122^{\circ}$ F) $10\% \sim 90\%$ RH
기타	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")

≤12.5kg

DEU1016-B

FB-AI1802-B FB-AI1804-B

무게(HDD 제외)

(decoding card) 디스크 인클로저

(disk enclosure)

디코딩 카드

≤12.5kg

DEU1016-B

FB-AI1802-B FB-AI1804-B

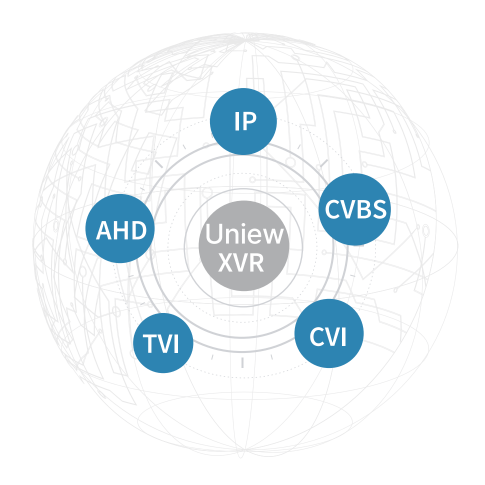


우리는 다양한 해상도의 아날로그 카메라를 위해 아날로그 시스템을 구축할 수 있는 해당 XVR 시리즈를 제공합니다. F 시리즈는 초저가의 200만 화소 솔루션을 위해 설계되었습니다. Q 시리즈는 스마트 기능과 고화질을 갖춘 표준 500만 화소 솔루션과 비용 효율적인 800만 화소 솔루션을 위해 맞춤 제작되었습니다. 견고한 U 시리즈는 스마트 기능과 고화질을 갖춘 고급 800만 화소 솔루션을 위해 설계되었습니다. 또한 우리는 소규모 설정을 위해 특별히 설계된 카메라와 XVR의 조합인 키트도 제공합니다.

강력한 호환성

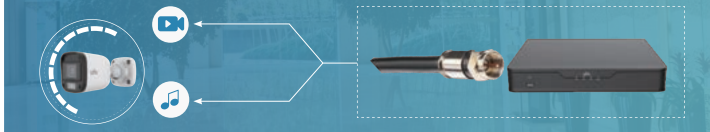
모든 것을 위한 하나

Univew XVR은 모든 포맷을 다양하게지원합니다.



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









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

XVR301-08Q3

XVR301-04Q3	XVR301-08Q3	XVR301-16Q3
2-ch	4-ch	8-ch
4-ch	8-ch	16-ch
1-ch, RCA	1-ch, RCA	1-ch, RCA
1	1	1
1	1	1
1	1	1
1-ch, RCA	1-ch, RCA	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)	Main stream: 8MP Lite@8fps 3K Lite@12fps 5MP Lite@12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720p@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)	Main stream: 8MP Lite@8fps 5MP Lite @12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720p@30fps Sub stream: D1@12fps(Max)
1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스
16TB	16TB	16TB
1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M/1000M
1 x RS485	1 x RS485	1 x RS485
2 x USB2.0	2 x USB2.0	1 x USB2.0 1 x USB3.0
4:1	4:1	4:1
12V DC	12V DC	12V DC
≤ 10 W (HDD 제외)	≤ 10 W (HDD 제외)	≤ 15 W (HDD 제외)
260mm ×226mm× 47mm (10.2"" × 8.9""×1.8"")	260mm ×226mm× 47mm (10.2"" × 8.9""×1.8"")	260mm ×240mm× 46mm (10.2" × 9.5"×1.8")





외관

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

XVR302-16Q3

XVR302-16Q3	XVR302-32Q3	
8-ch	4-ch	
16-ch	32-ch	
1-ch, RCA	1-ch, RCA	
1	1	
1	1	
1	1	
1-ch, RCA	1-ch, RCA	
Main stream: 8MP Lite@8fps 5MP Lite @12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720p@30fps Sub stream: D1@12fps(Max)	Main stream: 8MP Lite@8fps 5MP Lite @12fps 4MP Lite@15fps 1080P@15fps 720p@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)	
2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스	
16TB	16TB	
1 RJ45 10M/100M/1000M	1 RJ45 10M/100M/1000M	
1 x RS485	1 x RS485	
1 x USB2.0(Front) 1 x USB3.0(Back)	1 x USB2.0(Front) 1 x USB3.0(Back)	
4:1	4:1	
12V DC	12V DC	
≤ 12W (HDD 제외)	≤ 38 W (HDD 제외)	
380mm ×326mm× 53mm (15.0"" × 12.8""×2.1"")	380mm ×326mm× 53mm (15.0"" × 12.8""×2.1"")	





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

XVR304-32Q3 XVR308-32Q3

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

외관

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







XVR301-04F	XVR301-08F	XVR301-16F
2-ch	2-ch	2-ch
4-ch	8-ch	16-ch
N/A	N/A	N/A
1	1	1
1	1	1
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
Main stream: 1080P Lite@25fps 720P@30fps Sub stream: D1@30fps	Main stream: 1080P Lite@15fps 720P@15fps Sub stream: D1@15fps(Max)	Main stream: 1080P Lite@12fps 720P@15fps Sub stream: D1@15fps(Max)
1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스	1 SATA 인터페이스
6TB	6TB	6TB
1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M	1 RJ45 10M/100M
N/A	N/A	N/A
2 x USB2.0	2 x USB2.0	2 x USB2.0
N/A	N/A	N/A
12V DC	12V DC	12V DC
≤ 5 W (HDD 제외)	≤ 5 W (HDD 제외)	≤ 8W (HDD 제외)
190mm × 202mm × 42mm (7.5"" × 7.9"" × 1.6"")	190mm × 202mm × 42mm (7.5"" × 7.9"" × 1.6"")	253mm × 212mm × 42mm (10.0"" × 8.4"" × 1.7"")





비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력 아날로그 비디오 입력 오디오 입력
	HDMI
비디오/오디오	VGA
출력	BNC
	오디오 출력
인코딩	녹화 프레임 속도
4 E 2 E 1	SATA
스토리지	용량
	네트워크 인터페이스
외부	시리얼 인터페이스
인터페이스	USB 인터페이스
	알람 입출력
	전원 공급
기타	전력 소비량
	+1 4 (M, D, LI)
	치수(W×D×H)

XVR302-08U3

8-ch	16-ch
8-ch	16-ch
1-ch, RCA	1-ch, RCA
1	1
1	1
1	1
1-ch, RCA	1-ch, RCA
Main stream: 8MP@8fps 3K Lite@12fps 5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@25fps 720P@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)	Main stream: 8MP@8fps 5MP@12fps 4MP@15fps 1080P@25fps 720P@30fps Sub stream: D1@30fps(Max)
2 SATA 인터페이스	2 SATA 인터페이스
16TB	16TB
1 RJ45 10M/100M/1000M	1 RJ45 10M/100M/1000M
1 x RS485	1 x RS485
1 x USB2.0(Front) 1 x USB3.0(Back)	1 x USB2.0(Front) 1 x USB3.0(Back)
8:4	8:4
12V DC	12V DC
≤ 12W (HDD 제외)	≤ 38W (HDD 제외)
380mm × 326mm × 53mm (15.0"" × 12.8""×2.1"")	380mm × 326mm × 53mm (15.0"" × 12.8""×2.1"")

XVR302-16U3

XVR301-08U3





외관

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

XVR301-04U3

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







XVR301-04G3





XVR301-16G3

260mm ×226mm× 47mm (10.2"" × 8.9""×1.8"")

X۱	R3	01 -	ΛQ	C3

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

260mm ×226mm× 47mm (10.2"" × 8.9""×1.8"")



260mm ×226mm× 47mm (10.2"" × 8.9""×1.8"")

외관

비디오/오디오 입력	IP 비디오 입력 아날로그 비디오 입력 오디오 입력
비디오/오디오 출력	HDMI VGA
골딕	BNC 오디오 출력
인코딩	녹화 프레임 속도
스토리지	SATA 용량
	네트워크 인터페이스
외부	시리얼 인터페이스
인터페이스	USB 인터페이스
	알람 입출력
	전원 공급
기타	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 5 Sub stream: D1@30fps(Max	MP@12fps 4MP@15fps 1080P@25fps 720P@30fps <)
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 (1	.0.2""×9.9""×1.8"")

VMS

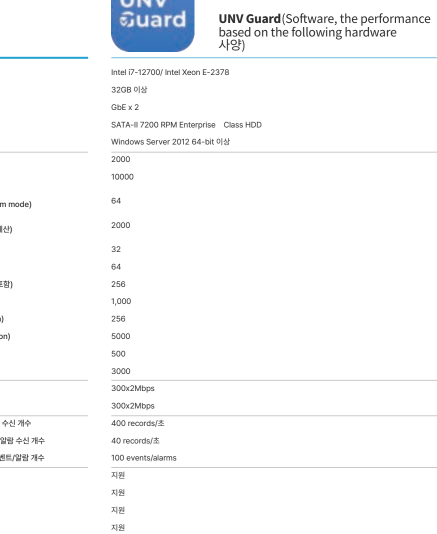
Uniview VMS 제품은 강력하고 신뢰성이 높은 영상 관리 플랫폼으로, IP 카메라, NVR, 디코더, 네트워크 키보드 등 다른 Uniview 제품과 원활하게 연결하여 종합적인 솔루션을 제공합니다. ONVIF 호환 IP 카메라와 호환되며 다른 시스템과 통합할 수 있습니다. Uniview VMS 제품은 금융, 교통, 전력, 에너지, 교육, 의료 등 다양한 분야와 대규모 공원 및 빌딩과 같은 다양한 환경에서 널리 사용되고 있습니다.



CPU

CPU

외관



 단말			BS, CS, APP 또는 H5	
	AR	AR	지원 예정(2025년)	
module)	방문자	방문자	지원	
	근태 관리	근태 관리	지원	
	비디오 인터콤	비디오 인터콤	지원	
기능 모듈 (functional	접근 제어	접근 제어	지원	
-W -DE	주차장	주차장	시 ^권 지원 예정(2025년 상반기 예정)	
	주차장	^{10년} 세년 번호판 자동 인식	지원	
	인원 계산	인원 계산	지원	
	인원 관리	미니오 펀디 인원 관리	지원	
	비디오 관리	초당 클라이언트에 보내는 이벤트/알람 개수 	100 events/alarms 지원	
	이벤트 및 알람	초당 이미지가 포함된 이벤트/알람 수신 개수 초다 클라이어트에 납내는 이벤트/알라 개스	40 records/本	
	이베트 미 아라	초당 이미지 없는 이벤트/알람 수신 개수		
		Outgoing bandwidth	300x2Mbps 400 records/本	
	User&Role	Incoming bandwidth	300x2Mbps	
		사용자	3000	
		비디오 인터콤 (indoor station) 역할	500	
		비디오 인터콤 (door station)	5000	
성능			1,000 256	
		출입 통제 장치(출입 통제기 포함) 출입 통제 채널/문	256	
	리소스 관리	스토리지 서버/디바이스	64	
	714 4 7171	디코딩 장치	32	
		지능형 비디오 채널 (LPR, 멀티 타겟 감지, 인원 계산)	2000	
		지능형 분석 단말기/서버 (Smart Box edge algorithm mode)	64	
		일반 비디오 채널	10000	
		인코딩 장치(IPC, NVR)	2000	
	운영체제	운영체제	Windows Server 2012 64-bit 이상	
	시스템 디스크	시스템 디스크	SATA-II 7200 RPM Enterprise Class HDD	
하드웨어	네트워크 카드	네트워크 카드	GbE x 2	
	RAM	RAM	32GB 이상	
	CPU	CPO	IIILEI I7-12700/ IIILEI XEOIT E-2376	



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

Smart Box

외관			ECS-504S-SF-HA	ECS-508S-SF-HA	ECS-516S-SF-HD
	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
소프트웨어 사양	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+
	전기적 특성	작동 온도	-40~70 ℃	-40~70 °C	-40~70℃
	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)
하드웨어 사양	무게		≤1.5KG (with SSD)	≤1.5KG (with SSD)	≤1.5KG (with SSD)
	네트워크 인터페이스	네트워크 인터페이스	2×10M/100M/1000M 적응형 이더넷 인터페이스(RJ45) (adaptive Ethernet interface)	2×10M/100M/1000M 적응형 이더넷 인터페이스(RJ45) (adaptive Ethernet interface)	2×10M/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

TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF T





포트(port)

동작 모드

전원 공급

POE

최대 PoE 전력

치수(W×D×H)

관리

외관

포트(port)

동작 모드 전원 공급

POE

관리

최대 PoE 전력

치수(W×D×H)

NSW3000-8T2GT-LPOE-IN

8 x 10/100Mbps POE RJ45 포트+2 x 기가 포트 (RJ45)

AC 100V to 240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 총 전력량: 65W

단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W

169mm x 132mm x 40mm

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

NSW3000-16T1GT1GC-LPOE-IN

16 x 10/100Mbps POE 포트 (RJ45) + 1 x 기가 포트(RJ45)+ 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





NSW3000-24T1GT1GC-LPOE-IN

24 x 10/100Mbps POE port (RJ45) + 1 x Gigabit port (RJ45) + 1 x Gigabit Combo

AC 100V to 240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 총 전력량: 250W

단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W

440mm x 244.8mm 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



NSW3000-8T2GT-POE-IN

8×10/100Mbps PoE ports (RJ45)+2×10/100/1000Mbps ports

AC: 100V to 240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 총 전력량: 120W

단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W

169mm x 132mm x 40mm

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

161





NSW3000-16T1GT1GC-POE-IN

NSW3000-24T1GT1GC-POE-IN

포트(port)

동작 모드

전원 공급

POE

최대 PoE 전력

치수(W×D×H)

관리

16 x 10/100Mbps POE 포트 (RJ45) + 1 x 기가 포트 (RJ45)+ 1 x 기가 콤보

AC 100V to 240V, $50/60\mbox{Hz}$

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

 $24 \times 10/100$ Mbps POE 포트 (RJ45) + $1 \times$ 기가 포트 (RJ45) + $1 \times$ 기가 콤보

/

AC 100V to 240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 총 전력량: 370W

단일 포트를 위한 최대 PoE 전력: 30W

440mm x 244.8mm 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

NSW2020-8T2GT-LPOE-IN

8×10/100Mbps PoE 포트(RJ45)+2×10/100/100Mbps 포트

기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신

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

. . . .

NSW2020-16T1GT1GC-LPOE-IN

16×100Mbps 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: 150W

단일 포트를 위한 최대 용량: 30W

440×195×44mm

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

162



NSW2020-24T1GT1GC-LPOE-IN

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

기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신 동작 모드

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: 250W

단일 포트를 위한 최대 용량: 30W

치수(W×D×H) 440×195×44mm

관리





외관

동작 모드

NSW3000-17GT1GP1GC-LPOE-IN

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

전원 공급 AC 100V to 240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at POE

최대 PoE 전력 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

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





포트(port)

동작 모드

전원 공급 POE

최대 PoE 전력

치수(W×D×H)

관리

NSW3000-17GT1GP1GC-POE-IN

/

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

다, 다, 다 글디어진도 된다 시원 PoE 전원 공급을 활성화/비활성화 가능

NSW3000-25GT1GP1GC-POE-IN

 $24 \times 10/100/1000$ Mbps PoE 포트 (RJ45)+1 x 10/100/1000Mbps 포트 (RJ45)+1 x 기가 SFP+1 x 가기 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

/





NSW1010-8T-IN

NSW1010-5GT-IN

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

8 x 10/100Mbps 포트 (RJ45)
/
AC 100V to 240V
1
/
145 x 60 x 21.5mm

5 x 10/1000Mbps 포트(RJ45) AC 100V to 240V 92 x 51 x 21.5mm





외관

NSW1010-8GT-IN

포트(port)	8×10/1000Mbps 포트 (RJ45)

동작 모드 전원 공급 POE 최대 PoE 전력

치수(W×D×H)

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

IEEE802.3af, IEEE802.3at

AC100-240V, 50/60Hz

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

관리





포트(port)

최대 PoE 전력

ISW2000-4T2GP-POE-IN

4×10/100MbpsPOE 포트(RJ45)+2×1000Mbps SFP 슬롯

동작 모드 VLAN(보안 모드): 다운링크(downlink) 포트는 업링크(uplink) 포트와만

통신할 수 있습니다.

최대 용량: 65W

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

전원 공급 AC100-240V, 50/60Hz

POE IEEE802.3af, IEEE802.3at

단일 포트를 위한 최대 용량: 30W

치수(W×D×H) 145×109×58mm

관리

ISW2000-8T2GP-POE-IN

8×10/100Mbps POE 포트(RJ45)+2×1000Mbps SFP 슬롯

VLAN(보안 모드): 다운링크(downlink) 포트는 업링크(uplink) 포트와만 통신할 수 있습니다.

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

AC100-240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 용량: 120W

단일 포트를 위한 최대 용량: 30W

110×90×46mm



외관

ISW2000-8GT2GP-IN

8×10/100Mbps 포트(RJ45)+2×1000Mbps SFP 슬롯 포트(port)

VLAN(보안 모드): 다운링크(downlink) 포트는 업링크(uplink) 포트와만 동작 모드

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



NSW2020-6T-POE-IN-V2

4×10/100Mbps PoE 포트(RJ45)+2×10/100Mbps 포트

기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신

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

AC100-240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 용량:65W

단일 포트를 위한 최대 용량: 30W

169×132×40mm





포트(port)

NSW2020-8T2GT-POE-IN

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

4×10/100Mbps PoE 포트(RJ45)+2×10/100Mbps 포트

기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신

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

DC: 48/51V

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 용량: 60W

단일 포트를 위한 최대 용량: 30W

107×101×25mm

1



외관

NSW2020-10T-POE-IN

8×10/100Mbps PoE 포트(RJ45)+2×10/100Mbps 포트

기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신

IEEE802.3af, IEEE802.3at

단일 포트를 위한 최대 용량: 30W

DC: 48/51V

최대 용량:88W

171×103×25mm

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

16×100Mbps PoE 포트(RJ45)+ 1×1000Mbps 기가 이더넷 포트 +1×1000Mbps 콤보(combo) 포트

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.

AC: 100-240V, 50/60Hz

IEEE802.3af, IEEE802.3at

최대 용량: 225W

단일 포트를 위한 최대 용량: 30W

440×195×44mm

/

포트(port)

동작 모드

전원 공급

POE

최대 PoE 전력

최내 POE 신덕

치수(W×D×H)

관리

- .

167



NSW2020-16T1GT1GC-POE-IN





NSW2020-24T1GT1GC-POE-IN

NSW5110-24GT4GP-IN

포트(port) 24×100Mbps PoE 포트 (RJ45) + 1×1000Mbps 기가 이더넷 포트 +1×1000Mbps 콤보(combo) 포트 기본값(일반 모드) : 모든 포트가 서로 통신 VLAN(보안 모드): 다운링크(downlink) 포트는 업링크(uplink) 포트와만 통신할 동작 모드 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: 370W 단일 포트를 위한 최대 용량: 30W 치수(W×D×H) 440*250*44mm 관리

24×10/100/1000Mbps RJ45 포트 2×10/100/1000Mbps 콤보(combo) 포트 2×100/1000Mbps SFP 슬롯 / AC: 100-240V, 50/60Hz / 440 x 208 x 44mm

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

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

1×10/100/1000M RJ45 포트 1×1000 M 광(fiber) 포트

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

4Gbps

2.976Mpps

어댑터 입력 전압: AC 100-240 V

미디어 컨버터(media converter) 입력 전압: DC 5V

(-20~50°C)





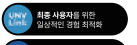
스캔하여 디지털 파일 확인

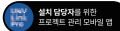


UNVBox APP 기술 지원 서비스가 귀사의 비즈니스를 도와줍니다



스캔 후 Uniview 앱 다운로드













korea_customer@uniview.com

