

# 8MP+4MP Bi-Channel LightHunter Intelligent Bullet Network Camera

## IPC28184EA-ADX5K-F40-I1



LightHunter	WDR	Large target surface and aperture	Multi-target detection	Face recognition comparison
Smart intrusion prevention	People counting	<b>Ultra 265</b>		

## 주요 특징

- 하나의 IP로 2채널 지원, 상세 화면과 전체 화면을 결합하여 대상 영역을 돋보이게 하면서 전체 뷰를 잃지 않음
- 디테일 채널 메인 스트림에서 3840 × 2160@30fps를 ISP 알고리즘과 함께 지원하여 고화질 이미지를 제공합니다.
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 내장형 듀얼 마이크, 사운드 성능 향상
- 초광각 렌즈, 360° 파노라마 이미지
- 디테일 채널은 전동 제어 및 틸트 각도 조정을 지원하여 설치 및 디버깅을 용이하게 합니다.
- 세 가지 지능형 기능 간 전환 가능, 다양한 적용 환경에 적합.
- 혼합 교통 감지, 인체, 사람 얼굴, 자동차 및 비 자동차 이미지 캡처 및 속성 수집 지원, 데이터 시각화 관리 실현, 사용자가 추가 데이터 분석을 위한 대상 정보를 얻을 수 있음

- 얼굴 인식, 프론트엔드 얼굴 인식 비교 지원, 블랙리스트 및 화이트리스트 비교 지원, 최대 120명 얼굴 동시 인식 가능
- 스마트 침입 방지, 허위 경보 필터링 지원, 특정 대상에 기반한 정확한 탐지 실현
- 저조도 환경에서도 초고화질 이미지를 보장하는 LightHunter 기술
- Alarm I/O: 3/2, audio I/O: 2/1

## 사양

Channel	Channel 1	Channel 2
카메라		
최대 해상도	4 MP	8 MP
센서	1/1.8" CMOS	
최저 조도	컬러: 0.0005 Lux (F1.0, AGC 켜짐)	컬러: 0.005 Lux (F1.6, AGC 켜짐), IR 사용 시 0Lux
주간/야간	N/A	IR-cut filter with auto switch (ICR)
셔터	자동/수동, 1초 ~ 1/100000초	
WDR	120 dB	
조정 각도	틸트: -10° ~ 10° (설치 및 디버깅을 위한 전동 제어)	
S/N	>56 dB	
렌즈		
초점 거리	4.0 mm	10 ~ 50 mm
광학 줌	N/A	5X
Iris	F1.0	F1.6
화각(수평)	94.7°	33.8° ~ 8.4°
화각(수직)	50.3°	18.8° ~ 4.6°
화각(사각)	116.5°	39.9° ~ 10.0°

Iris Type	고정	DC 조리개
<b>DORI</b>		
DORI 거리(감지)	79.1 m (259.6 ft.)	292.5 m ~ 1237.5 m (959.6 ft. ~ 4060.0 ft.)
DORI 거리(관찰)	31.7 m (103.9 ft.)	117.0 m ~ 495.0 m (383.9 ft. ~ 1624.0 ft.)
DORI 거리(인식)	15.8 m (51.8 ft.)	58.5 m ~ 247.5 m (191.9 ft. ~ 812.0 ft.)
DORI 거리(식별)	7.9 m (25.9 ft.)	29.3 m ~ 123.8 m (96.1 ft. ~ 406.2 ft.)
<b>조명</b>		
조명 거리(웬라이트)	Up to 30m (98.43ft)	
조명 켜기/끄기 제어	자동/수동	
조명 거리(IR)	N/A	Up to 50m (164.0ft)
파장	N/A	750 nm
<b>비디오</b>		
비디오 압축	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
비디오 비트 레이트	128 Kbps ~ 16 Mbps	
U-코드	지원	
ROI	지원	
비디오 스트림	트리플 스트림	
OSD	최대 10개의 OSD	
프레임 속도 - 메인 스트림	4 MP (2688 × 1520), 최대 30 fps	8 MP (3840 × 2160), 최대 30 fps
프레임 속도 - 서브 스트림	1080P (1920 × 1080), 최대 30 fps	
프레임 속도 - 서드 스트림	D1 (720 × 576), 최대 30 fps	
<b>지능형</b>		

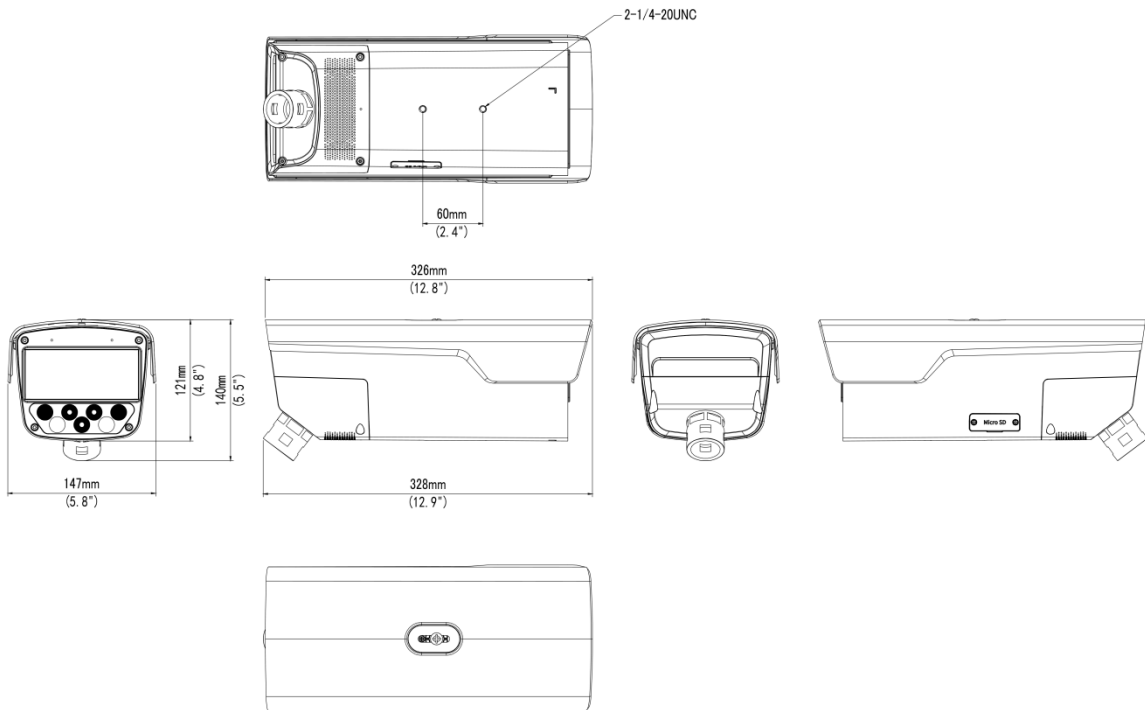
얼굴 캡처		지원, 얼굴 속성: 성별, 연령대, 안경, 마스크, 모자 스타일, 모자 색상
인식	N/A	Face Recognition: Max support 16 face libraries, Max supports 100000 faces in face library
메타데이터 분석기능	N/A	Support human body, human face, motor vehicle and non-motor vehicle image capture and attribute collection
스마트 침입 방지	라인 침범 감지, 침입 감지, 구역 진입 감지, 구역 이탈 감지 (오경보 필터링 및 사람, 이륜차, 차량의 분류 지원)	
피플 카운팅	N/A	Support people flow counting and crowd density detection
<b>이미지</b>		
화이트 밸런스	자동, 야외, 미세 조정, 나트륨등, 잠김, 자동2	
디지털 노이즈 제거	2D/3D DNR	
이미지 회전	보통, 수직 반전, 수평 반전, 180°, 시계 방향 90° 회전, 반시계 방향 90° 회전	
HLC	지원	
BLC	지원	
스마트 IR	지원	
디포그	디지털 디포그	
<b>이벤트</b>		
기본 감지	움직임 감지, 변조 알람, 오디오 감지	움직임 감지, 변조 알람, 오디오 감지, 개체 제거, 남겨진 개체
기본 기능	워터마크, IP 주소 필터링, 액세스 정책, ARP 보호, RTSP 인증, 사용자 인증, HTTP 인증, 알람 입력, 알람 출력	

오디오	
오디오 압축	G.711U, G.711A
오디오 비트레이트	128 Kbps
양방향 오디오	지원
억제	지원
샘플링 레이트	16KHZ
저장 장치	
엣지 스토리지	MicroSD, 최대 512 GB
네트워크 스토리지	ANR, NAS (NFS)
네트워크	
프로토콜	SSH, IGMP, RTP, RTCP, SMTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, RTSP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS
호환 통합	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T, Profile M), , SDK
사용자/호스트	최대 32명 사용자. 사용자 레벨 3단계: 관리자, 일반 사용자, 운영자
보안	TLS 1.3, Password Protection, 강력한 비밀번호, HTTPS Encryption, Export Operation Logs, RTSP용 기본 및 다이제스트 인증, HTTP용 다이제스트 인증, TLS 1.2, ONVIF용 WSSE 및 다이제스트 인증
클라이언트	EZStation, UNV-Link, UNV-Link Pro
웹 브라우저	플러그인 필요 라이브 뷰: IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+
인터페이스	
오디오 I/O	2 입력: 임피던스 1 kΩ, 진폭 2.5 V [p-p], 1 출력: 임피던스 600 Ω, 진폭 2.5 V [p-p]
알람 I/O	3/2

시리얼 포트	1 × RS485
내장 마이크	Built-in dual-mic
내장 스피커	지원
네트워크	1 × RJ45 10 M/100 M/1000 M Base-TX Ethernet
<b>인증</b>	
EMC	CE-EMC (EN 55032: 2015+A1:2020, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021, EN 55035: 2017+A11:2020) FCC (FCC CFR 47 part15 B, ANSI C63.4-2014)
안전성	CE LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017) UL (UL 62368-1, 2nd Ed., Issue Date: 2014-12-01)
환경	CE-RoHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)
보호	IP66 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013)
<b>일반</b>	
전원	AC 24 V±25%
전력 소비량	최대 31 W
전원 인터페이스	냉간 압착 단자가 있는 전선
크기	326 mm × 147 mm × 121 mm (12.8" × 5.8" × 4.8") (L × W × H)
무게	2.11 kg (4.65 lb.)
작업 환경	-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F), 습도: ≤ 95% RH (비응결)
저장 환경	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F), 습도: ≤ 95% RH (비응결)
서지 보호	6 KV
초기화 버튼	지원
웹 클라이언트 언어	22개 언어: 중국어 번체, 영어, 중국어 간체, 폴란드어, 독일어, 러시아어, 프랑스어, 한국어, 네덜란드어, 체코어, 포르투갈어(유럽), 포르투갈어(브라질), 일본어, 태국어,

	<p>터키어, 스페인어(라틴아메리카), 스페인어(유럽), 헝가리어, 이탈리아어, 베트남어, 아랍어, 슬로바키아어, 슬로바키아어</p>
Configurable	
P/N	

## 크기



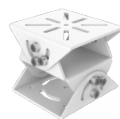
## 액세서리

**TR-CM06-IN**

Box Housing Ceiling Mounting Bracket

**TR-UV06-A-IN**

3D Adjustable Mounting Bracket



**TR-UP06-IN**

Universal Pole Mounting Bracket



TR-WM06-I-IN

Wall Mounting Bracket for 28&29Housing



TR-CM06-C-IN

Panoramic Camera Ceiling Mounting Bracket



# Unlimited New View

浙江宇视科技有限公司



<http://www.uniview.com>



[overseasbusiness@uniview.com](mailto:overseasbusiness@uniview.com); [globalsupport@uniview.com](mailto:globalsupport@uniview.com)



South Tower, Building 10, Wanlun Science Park, 88 Jiangling Road, Hangzhou, P.R.China



©2023-2025 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

\*Product specifications and availability are subject to change without notice.

虽然我司试图在本资料中提供准确的信息，但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误，为此我司对本资料中的不准确不承担任何责任。我司保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利。