

# 4MP Tri-Guard VF Dual-light Bullet Network Camera IPC2B14SE-ADZKMC-WP-I1



## 주요 특징

- 고화질 이미지 (4 MP, 1/1.8" CMOS 센서 사용)
- F1.2 렌즈 탑재
- 4 MP (2688 × 1520)@30/25 (기본값) fps; 4 MP (2560 × 1440)@30/25 fps; 3 MP (2304 × 1296)@30/25 fps; 1080P (1920 × 1080)@30/25 fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Wise-ISP 기술이 적용된 ColorHunter로 24시간 풀 컬러 이미지 보장
- 크로스 라인, 침입, 구역 진입, 구역 이탈 감지를 포함한 지능형 경계 보호
- 스마트 침입 방지는 대상 분류를 기반으로 사람, 자동차, 비자동차에 정확하게 초점을 맞춰 나뭇잎, 새, 조명으로 인한 오경보를 크게 줄입니다
- 지능형 페이스 캡처

- 지능형 인원 흐름 계산 및 군중 밀도 모니터링
- 색상 검색을 통한 스마트 침입 방지
- ASM (자동 장면 일치)
- 130 dB 트루 WDR 기술로 강한 빛이 있는 장면에서도 선명한 이미지 구현 할수 있습니다.
- 9:16 복도 모드 지원
- Alarm I/O: 1/1, audio I/O: 1/1, 내장 마이크 및 스피커
- 스마트 IR, 최대 40 m (131.2 ft.) IR 거리
- 백색광, 최대 40 m (131.2 ft.) warm light 거리
- MicroSD, 최대 512 GB
- IK10 파손 방지 및 IP67 보호

## 사양

Model	IPC2B14SE-ADZKMC-WP-I1
카메라	
최대 해상도	4 MP
센서	1/1.8" CMOS
최저 조도	Color: 0.0005 Lux (F1.2, AGC ON)
주간/야간	IR-cut filter with auto switch (ICR)
셔터	Auto/Manual, 1 to 1/100000 s
조정 각도	Pan: 0° to 360°, Tilt: 0° to 90°, Rotate: 0° to 360°
S/N	> 56 dB
WDR	130 dB
렌즈	

초점 거리	2.8 to 12 mm
Iris Type	Fixed
Iris	F1.2
화각(수평)	113.5° to 54.6°
화각(수직)	61.6° to 30.8°
화각(사각)	131.1° to 62.8°
렌즈 타입	Motorized
<b>DORI</b>	
DORI 거리(렌즈)	2.8 to 12 mm
DORI 거리(감지)	43.4 m to 186.2 m (142.4 ft. to 610.9 ft.)
DORI 거리(관찰)	17.4 m to 74.5 m (57.1 ft. to 244.4 ft.)
DORI 거리(인식)	8.7 m to 37.2 m (28.5 ft. to 122.1 ft.)
DORI 거리(식별)	4.3 m to 18.6 m (14.1 ft. to 61.0 ft.)
<b>조명</b>	
보조 조명	Dual light
조명 거리(IR)	40 m (131.2 ft.)
조명 거리(웜라이트)	40 m (131.2 ft.)
IR 켜짐/꺼짐 컨트롤	Auto/Manual
파장	850 nm
조명 켜기/끄기 제어	Auto/Manual
<b>비디오</b>	
비디오 압축	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 코드 프로파일	Baseline profile, Main profile, High profile

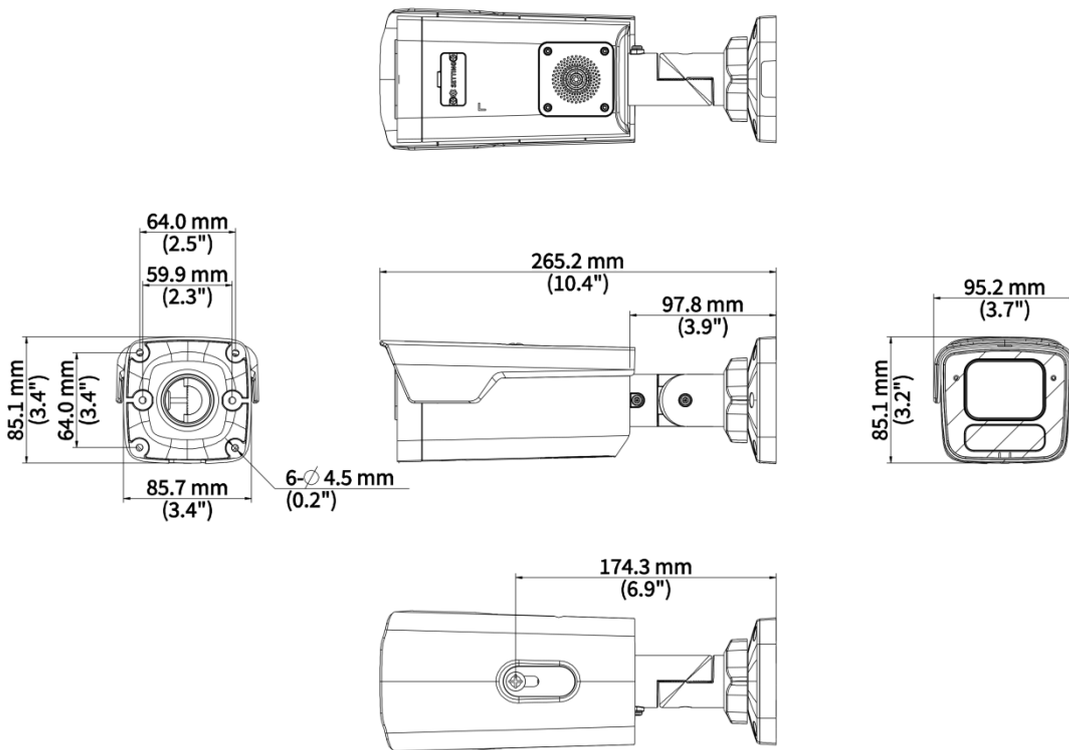
프레임 속도 - 메인 스트림	4 MP (2688 × 1520), max. 30 fps; 4 MP (2560 × 1440), max. 30 fps; 3 MP (2304 × 1296), max. 30 fps; 1080P (1920 × 1080), max. 30 fps; 720P (1280 × 720), max. 30 fps;
프레임 속도 - 서브 스트림	1080P (1920 × 1080), max. 30 fps; 720P (1280 × 720), max. 30 fps; D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps; 2CIF (704 × 288), max. 30 fps; CIF (352 × 288), max. 30 fps
프레임 속도 - 서드 스트림	D1 (720 × 576), max. 30 fps; 640 × 360, max. 30 fps; 2CIF (704 × 288), max. 30 fps; CIF (352 × 288), max. 30 fps;
비디오 비트 레이트	128 Kbps to 16 Mbps
U-코드	Support
OSD	Up to 8 OSDs
프라이버시 마스크	Up to 4 areas
ROI	Support
비디오 스트림	Triple streams
<b>이미지</b>	
화이트 밸런스	Auto, Outdoor, Fine tune, Sodium lamp, Locked, Auto2
디지털 노이즈 제거	2D/3D DNR
자동 장면 매칭(ASM)	Support
이미지 회전	Normal, Flip vertical, Flip horizontal, 180°, 90° Clockwise, 90° Anti-clockwise
디워핑	N/A
HLC	Support
BLC	Support
디포그	Digital defog
<b>지능형</b>	
스마트 침입 방지	Cross line detection, intrusion detection, enter area detection, leave area detection (support false alarm filtering and the classification of human, non-motor vehicle and vehicle)
얼굴 캡처	Support
통계 분석	N/A
피플 카운팅	Support people flow counting and crowd density detection

속성 수집	SIP with color retrieval
<b>이벤트</b>	
기본 감지	Motion detection, Ultra motion detection, Tampering alarm, Audio detection, Object removed, Object Left Behind
기본 기능	Watermark, IP address filtering, Access policy, ARP protection, RTSP authentication, User authentication, HTTP authentication, Alarm input, Alarm output
<b>오디오</b>	
오디오 압축	G.711U, G.711A, AAC-LC
오디오 비트레이트	G.711U/G.711A: 64 kbps, AAC-LC: 128 kbps
양방향 오디오	Support
억제	Support
샘플링 레이트	G.711U/G.711A: 8 kHz, AAC-LC: 8 kHz, 16 kHz, 48 kHz
<b>저장 장치</b>	
엣지 스토리지	MicroSD, up to 512 GB
네트워크 스토리지	ANR, NAS (NFS)
<b>네트워크</b>	
프로토콜	IPv4, IPv6, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, SSL/TLS, SSH
호환 통합	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T, Profile M), API, SDK
사용자/호스트	Up to 32 users. 3 user levels: administrator, common user and operator
보안	TLS 1.2, DTLS 1.2, Certificate Management, Brute Force Protection, Strong Password, OTP (One Time Programmable), Port Security, MAC Filtering, IP Filtering, Digital Watermarking, Configuration Encrypted Export, Configuration Encrypted Storage, HTTPS, Secure Boot, Firmware Encryption, Password protection, RTP/RTSP over HTTPS, Gateway ARP Binding, Audit logs, Protected Shell, Session Timeout, 802.1X Authentication (EAP-TLS, EAP-MD5), WSSE and Digest Authentication for ONVIF, Digest Authentication for HTTP, Digest SHA256 Authentication for HTTP, Digest SHA256 Authentication for ONVIF, Signed Firmware, Basic and Digest Authentication for RTSP

클라이언트	EZStation, APP
웹 브라우저	Plug-in required live view: IE 10+, Chrome 45+, Firefox 52+, Edge 79+, Plug-in free live view: Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+
<b>인터페이스</b>	
오디오 I/O	1 Input: impedance 35 k $\Omega$ , amplitude 2 V [p-p], 1 Output: impedance 600 $\Omega$ , amplitude 2 V [p-p]
알람 I/O	1/1
시리얼 포트	N/A
내장 마이크	Built-in dual-mic
내장 스피커	Support
WIFI	N/A
네트워크	1 × RJ45 10 M/100 M Base-TX Ethernet
비디오 출력	N/A
<b>인증</b>	
EMC	CE-EMC (EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 50130-4) FCC (FCC 47 CFR part15 B)
안전성	CE-LVD (EN 62368-1) UL/CUL (UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1)
환경	CE-RoHS (2011/65/EU ; (EU) 2015/863) ; WEEE (2012/19/EU)
보호	IP67 (IEC 60529) IK10 (IEC 62262) NEMA 4X
<b>일반</b>	
전원	DC 12 V $\pm$ 25%, PoE (IEEE 802.3af)
전력 소비량	Max. 5.0 W
전원 인터페이스	$\varnothing$ 5.5 mm coaxial power plug
크기	265.2 mm × 95.2 mm × 82.9 mm (10.4" × 3.7" × 3.3" ) (L × W × H)

무게	0.98 kg (2.16 lb.)
재료	Metal + Plastic
작업 환경	-40 °C to 60 °C (-40 °F to 140 °F), Humidity: ≤ 95% RH (non-condensing)
저장 환경	-40 °C to 60 °C (-40 °F to 140 °F), Humidity: ≤ 95% RH (non-condensing)
서지 보호	4 KV
초기화 버튼	Support
웹 클라이언트 언어	20 Languages: Traditional Chinese, English, Simplified Chinese, Polish, German, Russian, French, Korean, Dutch, Czech, Portuguese (Europe), Portuguese (Brazil), Japanese, Thai, Turkish, Spanish (Latin America), Spanish (Europe), Hungarian, Italian, Vietnamese

## 크기



# 액세서리

**TR-JB07-D-IN-V2**

Bullet Junction Box(Support wiring from behind)



**TR-JB06-A-IN**

Middle Bullet Junction Box(Elegant White)



**TR-UP06-B-IN**

Bullet Pole Mounting Bracket



**TR-A01-IN**

NPT 3/4" Waterproof Cable Gland



**TR-UP06-C-IN-V2**

Pole Mounting Bracket for Bullet Junction Box Only



**TR-UC08-C-V2**

Bullet&Dome Corner 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。