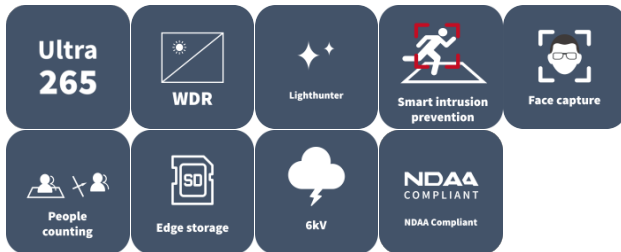


4MP LightHunter WDR Network Box Camera IPC544SE-DK-IO



주요 특징

- 메인 스트림에서 4MP, 1/1.8" CMOS 센서, 2688 × 1520@30 fps의 고화질 이미지 제공
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 트리플 스트림
- 스마트 침입 방지, 크로스 라인, 침입, 구역 진입, 구역 이탈 감지를 포함한 오경보 필터링 지원
- 얼굴 캡처, 베스트 스냅샷 자동 선택
- 사람 수 계산, 사람 흐름 계산 및 군중 밀도 모니터링 지원, 다양한 통계 시나리오에 적합
- 저조도 환경에서도 초고화질 이미지를 보장하는 LightHunter 기술
- 최대 120 dB 의 광학 WDR (광역 역광 보정)
- DC 12 V, AC 24 V, PoE (IEEE 802.3af) 전원 공급 장치

- 넓은 전압 범위: $\pm 25\%$
- Alarm I/O: 2/1, audio I/O: 1/1

사양

Model	IPC544SE-DK-I0
카메라	
센서	1/1.8" CMOS
최저 조도	컬러: 0.0005 Lux (F1.2, AGC 켜짐), BW: 0.0001 Lux (F1.2, AGC 켜짐)
주간/야간	자동 스위치 (ICR) 가 있는 IR 차단 필터
셔터	자동/수동, 1초 ~ 1/100000초
WDR	120 dB
S/N	>56 dB
렌즈	
렌즈 마운트	C/CS
Iris	F1.2
비디오	
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
프라이버시 마스크	최대 4개 영역
OSD	최대 8개의 OSD
프레임 속도 - 메인 스트림	4 MP (2688 × 1520), 최대 30 fps

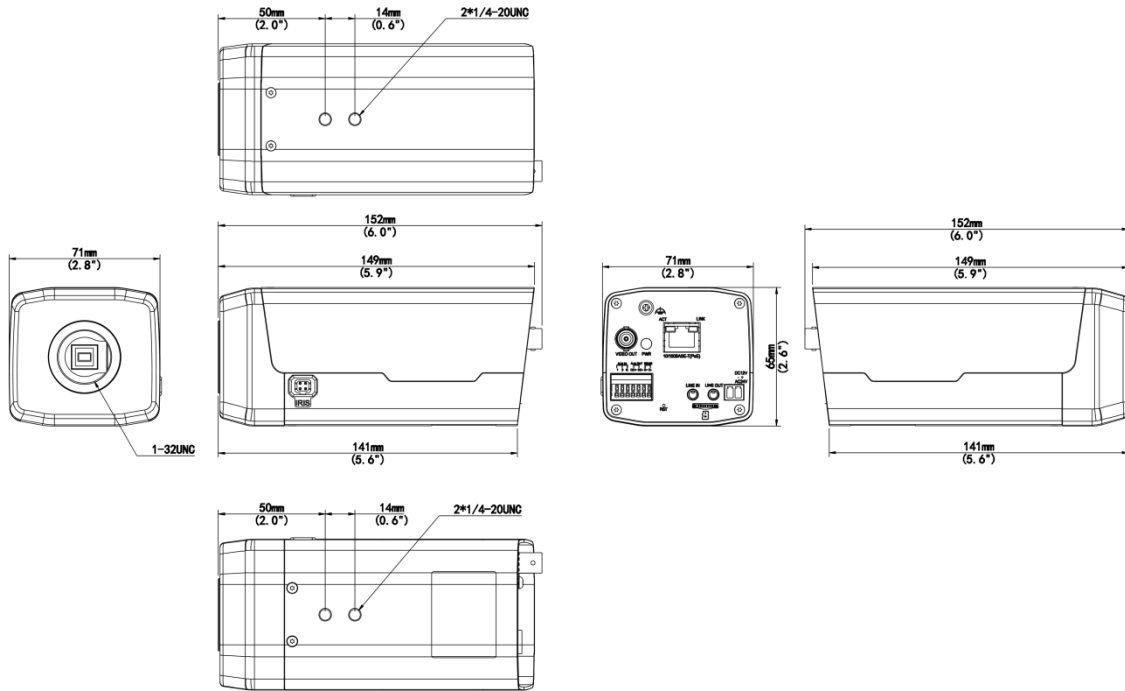
프레임 속도 - 서브 스트림	720P (1280 × 720), 최대 30 fps
프레임 속도 - 서드 스트림	D1 (720 × 576), 최대 30 fps
지능형	
얼굴 캡처	지원
예외 감지	개체 제거, 남겨진 개체, 장면 변경
스마트 침입 방지	라인 침범 감지, 침입 감지, 구역 진입 감지, 구역 이탈 감지 (오경보 필터링 및 사람, 이륜차, 차량의 분류 지원)
피플 카운팅	인원 흐름 계산 및 군중 밀도 모니터링 지원
이미지	
화이트 밸런스	자동, 야외, 미세 조정, 나트륨등, 잠김, 자동2
디지털 노이즈 제거	2D/3D DNR
이미지 회전	보통, 수직 반전, 수평 반전, 180°, 시계 방향 90° 회전, 반시계 방향 90° 회전
HLC	지원
BLC	지원
디포그	디지털 디포그
열파 감소	N/A
이벤트	
기본 감지	움직임 감지, 변조 알람, 오디오 감지, 개체 제거, 남겨진 개체, 장면 변경
기본 기능	워터마크, IP 주소 필터링, 액세스 정책, ARP 보호, RTSP 인증, 사용자 인증, HTTP 인증, 알람 입력, 알람 출력
UMD(울트라 모션 감지)	지원

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), , 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+, 플러그인 불필요 라이브 뷰: Chrome 57+, Firefox 58+, Edge 16+
인터페이스	
오디오 I/O	1 입력: 임피던스 1 kΩ, 진폭 2.5V [p-p], 1 출력: 임피던스 600 Ω, 진폭 2.5V [p-p]

알람 I/O	2/1
시리얼 포트	1 × RS485
네트워크	1 × RJ45 10 M/100 M Base-TX Ethernet
비디오 출력	1 BNC (디버깅용)
인증	
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)
일반	
전원	DC 12 V (±25%), AC 24 V (±25%), PoE (IEEE 802.3af)
전력 소비량	최대 8 W
전원 인터페이스	2코어 터미널 블록
크기	152 mm × 71 mm × 65 mm (6.0" × 2.8" × 2.6") (L × W × H) (렌즈 제외)
무게	0.38 kg (0.84 lb.)
작업 환경	-20 °C ~ 60 °C (-4 °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, 터키어, 스페인어(라틴아메리카), 스페인어(유럽), 헝가리어, 이탈리아어, 베트남어,

	아랍어, 슬로바키아어, 슬로바키아어
Configurable	
P/N	Support

크기



액세서리

HS-217S-B-NB
17" Outdoor Box Camera
Housing(Standard Edition)



HS-217SHB-IR-B-NB
Outdoor Enhanced IR Integrated
Housing(17 Inch,Plastic Sunshade,IR)



HS-217SHB-B-NB
Outdoor Enhanced Integrated Housing(17
Inch,Plastic Sunshade)



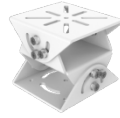
TR-UP06-IN

Universal Pole Mounting Bracket



TR-UV06-A-IN

3D Adjustable Mounting Bracket



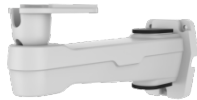
TR-WM06-I-IN

Wall Mounting Bracket for 28&29Housing



TR-WM06-C-IN

Wall Mounting Bracket for 6-inch Bullet Camera



TR-UM06-A-IN

Bullet Camera Desktop Bracket



Unlimited New View

浙江宇视科技有限公司



<http://www.uniview.com>



overseasbusiness@uniview.com; 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。