



5MP HD 와이드 앵글 지능형 IR 고정식 아이볼 네트워크 카메라

IPC-T0503-ADK-I(1.6mm)

주요 특징



- 고품질 이미지(5MP, 1/2.7"CMOS • 센서)
- 5MP (2880x1620)@30/25fps; 4MP (2560x1440)@30/25fps; 3MP(2304x1296) @30/25fps; 2MP (1920x1080) @30/25fps
- 광각 기술로 180° 의 수평 시야각을 구현합니다
- 왜곡 보정 수준은 1~9 범위에서 구성 가능
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 스마트 침입 방지, 경계선 침범, 침입 구역 진입, 구역 이탈 감지 포함
- 대상 분류를 기반으로, 스마트 침입 방지는 나뭇잎, 새, 조명 등으로 인한 거짓 알람 발생률을 대폭 줄이고, 사람과 자동차 및 비자동차에 정확하게 집중합니다
- 120dB True WDR 기술로 강한 빛이 있는 곳에서도 선명한 이미지 구현
- 내장 마이크
- 스마트 IR, 최대 20m(66ft) IR 거리
- 256GB 마이크로 SD 카드 지원

- IP67 보호
- IK10 파손 방지

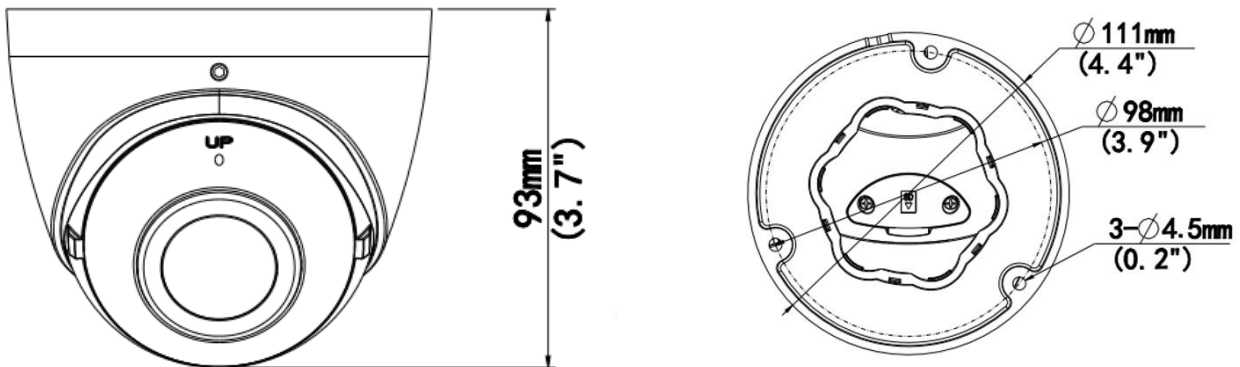
사양

	IPC-T0503-ADK-I(1.6mm)				
카메라					
센서	1/2.7", 5.0 메가픽셀, 프로그레시브 스캔, CMOS				
최소 조도	컬러: 0.01lux(F2.0, AGC 켜짐) IR 켜짐 사용 시 0Lux				
주간/야간	IR 컷 필터 (자동)				
셔터	자동/수동, 1 초 ~ 1/100000 초				
조정 각도	팬: 0° ~ 360°		틸트: 0° ~ 75°		회전: 0° ~ 360°
WDR	120dB				
S/N	>56dB				
렌즈					
렌즈	1.68mm@F2.0				
조리개	고정				
화각(수평)	180°				
화각(수직)	100°				
화각(사각)	180°				
DORI					
DORI 거리	렌즈(mm)	감지(m)	관찰(m)	인식(m)	식별(m)
	1.68	37.8(124.0ft)	15.1(49.6ft)	7.6(24.8ft)	3.8(12.4ft)
조명					
IR 범위	최대 20m(66ft)의 IR 범위				
파장	850nm				
IR 켜짐/꺼짐 컨트롤	자동/수동				
비디오					
비디오 압축	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
H.264 압축방식	저(압축), 중(압축), 고(압축)				
프레임 속도	메인 스트림: 5MP (2880x1620), 최대 30fps; 4MP (2560x1440), 최대 30fps; 1080P (1920x1080), 최대 30fps; 서브 스트림: 1080P(1920×1080), 최대 30fps; 720P(1280×720), 최대 30fps; D1(720×576), 최대 30fps; 640×360, 최대 30fps; 2CIF(704×288), 최대 30fps; CIF(352×288), 최대 30fps; 서드 스트림: D1(720x576), 최대 30fps; 640x360, 최대 30fps; 2CIF(704x288), 최대 30fps; CIF(352x288), 최대 30fps;				
비디오 비트 레이트	128 Kbps~10 Mbps				
U-Code	지원				
OSD	최대 8 개의 OSD				
사생활 보호	최대 4 개의 영역				
ROI	최대 8 개의 영역				
비디오 스트림	3 가지 스트림				
이미지					
화이트 밸런스	자동/야외/미세조정/나트륨 램프/잠금/자동 2				
디지털 노이즈 제거	2D/3D DNR				

스마트 IR	지원
이미지 회전	정상/수직 대칭/수평 대칭/180°
왜곡 보정	지원
HLC	지원
BLC	지원
안개 보정	디지털 안개 보정
지능	
스마트 침입 방지	알람 오류 필터링 지원: 경계선 침범 감지, 침입 감지, 구역 진입 감지, 구역 이탈 감지
이벤트	
기본 감지	움직임 감지, 울트라 동작 감지, 템퍼링 알람, 오디오 감지
일반 기능	위조방지, IP 주소 필터링, 템퍼링 알람, 접속방지, ARP 보호, RTSP 인증, 사용자 인증
오디오	
오디오 압축	G.711U, G.711A
오디오 비트레이트	64Kbps
양방향 오디오	N/A
노이즈 제거	지원
샘플링 레이트	8KHZ
저장 장치	
외부 저장장치	마이크로 SD, 최대 256GB
네트워크 저장 장치	ANR, NAS(NFS)
네트워크	
프로토콜	IPv4,IPv6, IGMP,, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
호환성	ONVIF(프로필 S, 프로필 G, 프로필 T), API, SDK
사용자/호스트	최대 32 명의 사용자. 3 가지 사용자 수준: 관리자, 일반 사용자 및 운영자
보안	암호 보호, 강력한 암호, HTTPS 암호화, 내보내기 작업 로그, RTSP 용 기본 및 다이제스트 인증, HTTP 용 다이제스트 인증, TLS 1.2, WSSE 및 ONVIF 용 다이제스트 인증
클라이언트	EZStation EZView EZLive
웹 브라우저	플러그인 필수 라이브 뷰: IE 10 이상, Chrome 45 이상, Firefox 52 이상, Edge 79 이상
	플러그인 제외 라이브 뷰: Chrome 57.0 이상, Firefox 58.0 이상, Edge 16 이상
인터페이스	
오디오 I/O	N/A
알람 I/O	N/A
시리얼 포트	N/A
내장 마이크	지원
내장 스피커	N/A
WIFI	N/A
네트워크	1 RJ45 10M/100M 베이스-TX 이더넷
비디오 출력	N/A
인증	
EMC	CE-EMC(EN 55032,EN 61000-3-3,EN IEC 61000-3-2,EN 55035) FCC (FCC 47 CFR part15 B)
안전성	CE LVD(EN 62368-1) CB(IEC 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);
IP 등급	IP67(IEC 60529) IK10(IEC 62262)
일반	
전원	DC 12V \pm 25%, PoE(IEEE 802.3af) 소비전력: 최대 5.5W
전원 인터페이스	Ø 5.5mm 동축 전원 플러그
사이즈(Ø×H)	Φ111 x 93mm (Φ4.4" x 3.7")
무게	0.48kg (1.06lb)
소재	메탈
작업 환경	-30° C ~ 60° C (-22° F ~ 140° F), 습도: ≤95% RH(비응축)
보관 환경	-30° C ~ 60° C (-22° F ~ 140° F), 습도: ≤95% RH(비응축)
서지 보호	4KV
초기화 버튼	지원

사이즈



액세서리

TR-JB03-G-IN

정선 박스



TR-A01-IN

방수 조인트

TR-JB07/WM03-G-IN

벽부형 브라켓



TR-SE24-IN

펜던트 마운트

TR-WM03-D-IN

벽부형 브라켓



TR-SE24-A-IN

펜던트 마운트

TR-UM06-E-IN

인클라인 천장 마운트



TR-CM24-IN

펜던트 마운트

TR-UP06-IN

폴 마운트





정선 마운트	폴 마운트
TR-JB03-G-IN	TR-JB07/WM03-G-IN
TR-UM06-E-IN	TR-JB07/WM03-G-IN+TR-UP06-IN
TR-CM24-IN+TR-JB03-G-IN	

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Building No.10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China(310051)

이메일 overseasbusiness@uniview.com; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. 무단 전재 및 재배포 금지

*제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.