

12MP Ultra HD 적외선 파손 방지 어안 고정형 돔 카메라

IPC86CEB-AF18KC-I0



주요 특징



- 고화질 이미지(12MP, 1/1.7" CMOS 센서 사용)
- 최대 4000×3000 해상도
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 초광각 렌즈, 360° 파노라마 이미지
- 임베디드 적외선 조명, 360° 필인 라이트, 최대 15m(49ft)의 IR 거리
- 다중 디코딩 모드, 소프트웨어 및 하드웨어 모드 지원, 대화형 동적 보기 제공
- 내장 마이크 및 스피커, 양방향 대화 지원
- 256G Micro SD 카드 지원
- IK10 파손 방지
- IP67 보호

사양

IPC86CEB-AF18KC-I0					
카메라					
센서	1/1.7", 12.0 메가픽셀, 프로그레시브 스캔, CMOS				
최소 조도	컬러: 0.03lux (F2.0, AGC 켜짐) IR 사용 시 0Lux				
주간/야간	IR 컷 필터 (자동)				
셔터	자동/수동, 셔터 시간: 1 초 ~ 1/100000 초				
WDR	DWDR				
S/N	>52dB				
렌즈					
렌즈 유형	1.8mm@F2.0				
화각	360°				
DORI					
DORI 거리	렌즈(mm)	감지(m)	관찰(m)	인식(m)	식별(m)
	1.8	43.8	17.5	8.8	4.4
조명					
IR 범위	IR 범위 최대 15m(49ft)				
파장	850nm				
IR 켜짐/꺼짐 컨트롤	자동/수동				
비디오					
압축	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
H.264 압축방식	저(압축), 중(압축), 고(압축)				
메인 스트림	어안 보기: 12MP(4000*3000)@20fps; 3000*3000@20fps; 2560*2560@25fps; 파노라마 보기: 12MP(4000*3000)@20fps; 3000*2000@20/25fps; 3000*1500@20/25fp; PTZ 보기: 1920*1080@20/25fps;				
서브 스트림	어안 보기: 2000*1500@20fps; 2000*2000@25fps				
서드 스트림	어안 보기: D1(720*576)@20/25fps; CIF(352*288)@20/25fps;				
비디오 비트 레이트	128Kbps ~ 16Mbps				
U-Code	지원				
OSD	최대 8 개의 OSD				
사생활 보호	최대 4 개의 영역				
ROI	최대 8 개의 영역				
비디오 스트림	3 가지 스트림				
실시간 보기 디스플레이					
마운트 유형	탁상, 벽, 천장 지원				
하드웨어 디코딩	천장 마운트: 어안 보기, 어안+4PTZ, 수평 파노라마 보기, 수직 파노라마 보기 테이블 마운트: 어안 보기, 어안+4PTZ, 수평 파노라마 보기, 수직 파노라마 보기 벽부형 브라켓: 어안 보기, 어안+4PTZ, 파노라마 보기				
소프트웨어 디코딩	천장 마운트: 어안 보기, 360° 파노라마 + 1PTZ, 180° 파노라마 보기, 어안+3PTZ, 어안+4PTZ, 어안+8PTZ, 360° 파노라마 + 6PTZ 테이블 마운트: 어안 보기, 360° 파노라마 + 1PTZ, 180° 파노라마 보기, 어안+3PTZ, 어안+4PTZ, 어안+8PTZ, 360° 파노라마 + 6PTZ 벽부형 브라켓: 어안 보기, 180° 파노라마 보기, 180° 파노라마 보기+3PTZ, 180° 파노라마 보기+4PTZ, 180° 파노라마 보기+8PTZ				

이미지

화이트 밸런스	자동/야외/미세조정/나트륨 램프/잠김/자동 2
디지털 노이즈 제거	2D/3D DNR
스마트 IR	지원
이미지 회전	정상/수직 대칭/수평 대칭/180°
왜곡 보정	N/A
HLC	N/A
BLC	지원
안개 보정	디지털 안개 보정

오디오

오디오 압축	G.711U, G.711A
오디오 비트레이트	64Kbps
양방향 오디오	지원
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, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, 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
클라이언트	EZStation EZView EZLive
웹 브라우저	플러그인 필수 라이브 뷰: IE 10 이상, Chrome 45 이상, Firefox 52 이상, Edge 79 이상

인터페이스

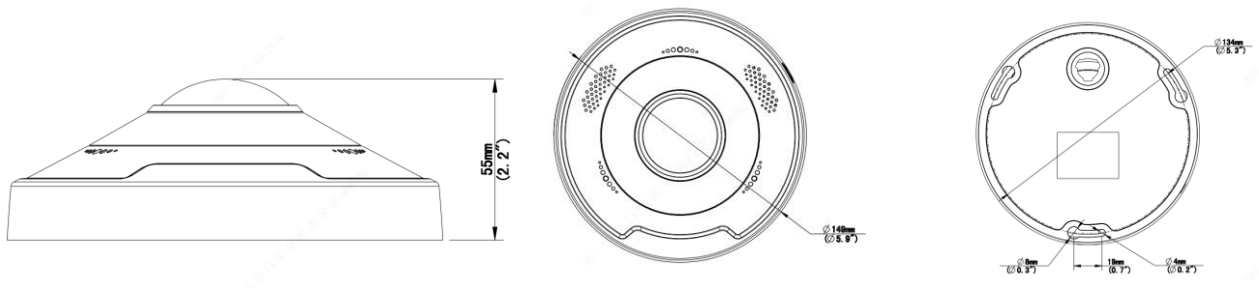
오디오 I/O	입력: 임피던스 35kΩ; 진폭 2V [p-p]
	출력: 임피던스 600Ω; 진폭 2V [p-p]
알람 I/O	2/1
	다중 알람 연결 편집 가능
내장 마이크	마이크 2 개
내장 스피커	지원
시리얼	1 채널 RS485 인터페이스
네트워크	1 RJ45 10M/100M 베이스-TX 자동 가능 이더넷
비디오 출력	1 BNC, 임피던스 75Ω; 진폭 1V [p-p]

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) CB(IEC 62368-1:2014) UL(UL 62368-1, 2nd Ed., 발행일: 2014-12-01)
환경	CE-RoHS(2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE(2012/19/EU); Reach(규정(EC)제 1907 호/2006)

IP 등급	IP67(IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013) IK10(IEC 62262:2002)
일반	
전원	DC 12V±25%, PoE(IEEE 802.3af)
	소비전력: 최대 12W
사이즈(Ø×H)	Φ149 x 55mm (Φ5.9" x 2.2")
무게	524g
소재	메탈 + 플라스틱
작업 환경	-30°C ~ 60°C(-22°F ~ 140°F), 습도: ≤95% RH
보관 환경	-30°C ~ 60°C(-22°F ~ 140°F), 습도: ≤95% RH
서지 보호	4kv
초기화 버튼	지원
웹 클라이언트 언어	20 개 국어 중국어 번체, 영어, 중국어 간체, 폴란드어, 독일어, 러시아어, 프랑스어, 한국어, 네덜란드어, 체코어, 포르투갈어(유럽), 포르투갈어(브라질), 일본어, 태국어, 터키어, 스페인어(라틴 아메리카), 스페인어(유럽), 헝가리어, 이탈리아어, 베트남어

사이즈



액세서리

TR-JB04-D-IN

정선 박스



TR-A01-IN

방수 조인트



TR-SE24-IN

펜던트 마운트



TR-SE24-A-IN

펜던트 마운트



TR-CM24-IN

펜던트 마운트



정선 박스	실내 천장형 마운트
TR-JB04-D-IN+TR-A01-IN	TR-JB04-D-IN+TR-A01-IN+ TR-SE24-IN(TR-SE24-A-IN)+ TR-CM24-IN

Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Xietong Street No. 369, 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.