

2MP LightHunter WDR 네트워크 박스 카메라

IPC542SE-HDK-IO



주요 특징



- 고품질 이미지(2MP, 1/2.8" CMOS 센서 사용)
- 메인 스트림에서 1920×1080@60fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 3 가지 스트림
- LightHunter 기술은 저조도 환경에서 초고화질을 보장합니다.
- 최대 120dB 의 광학 WDR(광역 역광 보정)
- DC12V, AC24V 또는 PoE(IEEE 802.3af) 전원 공급
- ±25%의 넓은 전압 범위
- 오디오 1 입력 1 출력, 알람 2 입력 1 출력

사양

	IPC542SE-HDK-I0
카메라	
센서	1/2.8", 2.0 메가픽셀, 프로그레시브 스캔, CMOS
최소 조도	컬러:0.0005Lux(F1.2, AGC 켜짐) B/W: 0.0001Lux(F1.2, AGC 켜짐)
주간/야간	자동 스위치가 있는 IR-차단 필터(ICR)
셔터	자동/수동, 1 초 ~ 1/100000 초
WDR	120dB
S/N	>52dB
ABF	N/A
렌즈	
렌즈 마운트	C/CS
조리개	DC-조리개/P-조리개, DC 5V(핀 4 개)
비디오	
비디오 압축	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
프레임 속도	메인 스트림: 2MP(1920×1080), 최대 60fps; 서브 스트림: 720P(1280×720), 최대 60fps; 3 가지 스트림: D1(720×576), 최대 60fps
비디오 비트 레이트	128Kbps ~ 16Mbps
U-Code	지원
ROI	최대 8 개의 영역
비디오 스트림	3 가지 스트림
OSD	최대 8 개의 OSD
사생활 보호	선마다 최대 4 개의 영역
이미지	
화이트 밸런스	자동/야외/미세조정/나트륨 램프/잠김/자동 2
디지털 노이즈 제거	2D/3D DNR
뒤집기	정상/수직 대칭/수평 대칭/180°/90° 시계 방향/90° 반시계 방향
HLC	지원
BLC	지원
안개 보정	디지털 안개 보정
이벤트	
기본 감지	모션 감지, 소리 감지, 부정조작 알람
일반 기능	위조방지, IP 주소 필터링, 알람 입력, 알람 출력, 접속방지, ARP 보호, RTSP 인증, 사용자 인증
오디오	
오디오 압축	G.711U, G.711A
오디오 비트레이트	64Kbps
양방향 오디오	지원
역제	지원
샘플링 레이트	8KHZ

저장 장치

외부 저장장치	마이크로 SD, 최대 256GB
네트워크 저장 장치	ANR, NAS(NFS)

네트워크

프로토콜	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, RTMP, SSL/TLS
호환성	ONVIF(프로필 S, 프로필 G, 프로필 T), API, SDK
사용자/호스트	최대 32 명의 사용자. 두 가지 사용자 수준: 관리자 및 일반 사용자
보안	암호 보호, 강력한 암호, HTTPS 암호화, RTSP 용 기본 및 다이제스트 인증, HTTP 용 다이제스트 인증, TLS 1.2, WSSE 및 ONVIF 용 다이제스트 인증
클라이언트	EZStation EZLive Ezview
웹 브라우저	플러그인 필수 라이브 뷰: IE9+, Chrome 41 이하, Firefox 52 이하
	플러그인 제외 라이브 뷰: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+

인터페이스

오디오 I/O	1/1
알람 I/O	2/1
시리얼 포트	1×RS485
내장 마이크	N/A
내장 스피커	N/A
네트워크	1×RJ45 10M/100M 베이스-TX 이더넷
비디오 출력	1 BNC

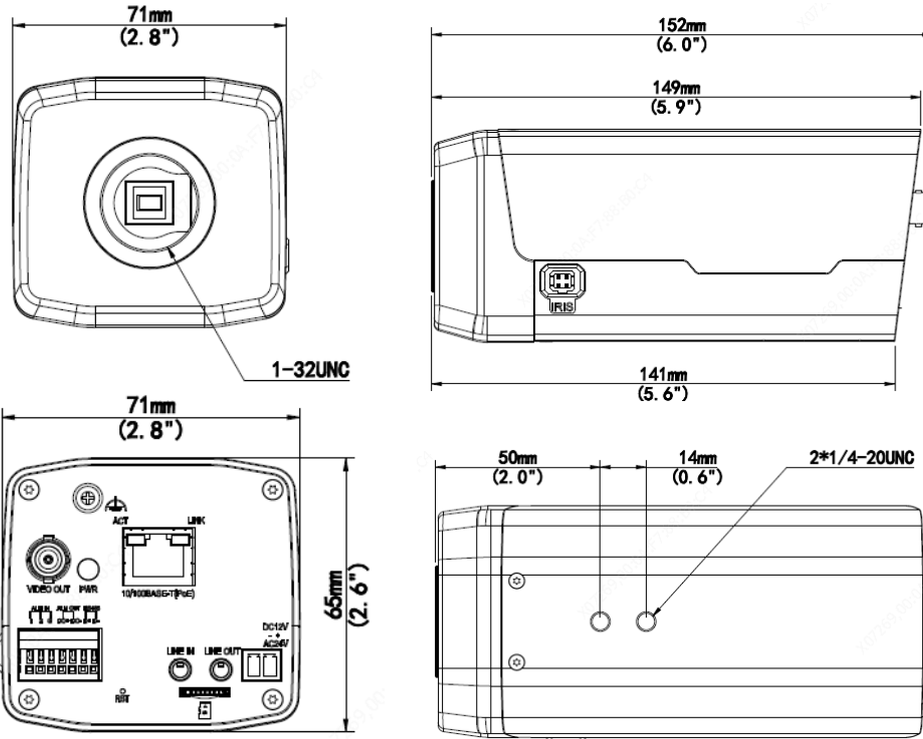
인증

EMC	FCC CFR 47 15 항 EN 55032:2015 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3-2013
안전성	IEC 62368-1 EN 62368-1 UL 60950-1
환경	CE-ROHS (2011/65/EU;(EU)2015/863); WEEE (2012/19/EU); REACH (규정 (EC) 제 1907 호/2006)

일반

전원	DC12V(±25%), AC24V(±25%), PoE(IEEE 802.3af)
	소비전력: 최대 7.0W
전원 인터페이스	투 코어 단자대
크기(L×W×H)	152×71×65mm(6.0"×2.8"×2.6") (렌즈 제외)
무게	0.38kg(0.84lb)
작업 환경 조건	-20°C ~ 50°C(-4°F ~ 122°F), 습도: ≤95% RH(비응축)
보관 환경	-40°C ~ 70°C(-40°F ~ 158°F), 습도: ≤95% RH(비응축)
서지 보호	6KV
초기화 버튼	지원
보호	N/A

크기



액세서리

TR-WM06-C-IN



TR-UM06-A-IN



TR-UP06-IN



TR-UV06-A-IN



TR-WM06-I-IN



HS-217S-B-NB



HS-217SHB-IR-B-NB



HS-217SHB-B-NB



벽부형 브라켓(실내)	J자 브라켓(실내)
TR-WM06-C-IN	TR-UM06-A-IN
	
벤딩형 각도기 (폴대 브라켓)	벽부형 브라켓
HS-217S-B-NB/HS-217SHB-B-NB/HS-217SHB-IR-B-NB+ TR-UV06-A-IN+ TR-UP06-IN	HS-217S-B-NB/HS-217SHB-B-NB/HS-217SHB-IR-B-NB+ TR-WM06-I-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>

©2021 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. 무단 전재 및 재배포 금지.

*제품 사양 및 재고는 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.