

8MP 25x Lighthunter 네트워크 PTZ 돔 카메라

IPC6658SR-X25-VF



주요 특징



- 고품질 이미지(8MP, 1/1.8" CMOS 센서 사용)
- 메인 스트림에서 3840×2160@30fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- 3 가지 스트림
- 25 배 광학 줌
- LightHunter 기술은 저조도 환경에서 초고화질을 보장합니다.
- 스마트 IR, 최대 200m(656ft) IR 거리
- AC 24V±25%, DC 24V±25% 또는 PoE 전원 공급
- 알람 2 입력 1 출력, 오디오 1 입력 1 출력
- IP66 침입 방지

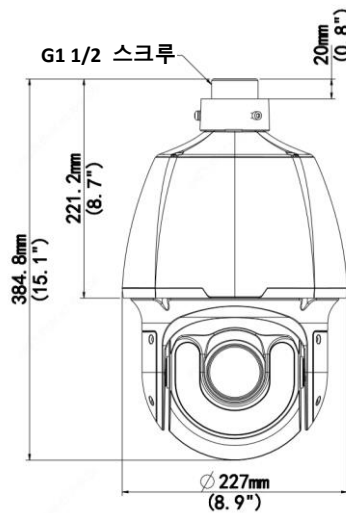
사양

| | | | | | |
|------------------|--|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| IPC6658SR-X25-VF | | | | | |
| 카메라 | | | | | |
| 센서 | 1/1.8", 8.0 메가픽셀, 프로그레시브 스캔, CMOS | | | | |
| 최소 조도 | 색상: 0.003Lux (F1.5, AGC 켜짐) IR 사용 시 0Lux | | | | |
| 주간/야간 | 자동 스위치가 있는 IR-차단 필터(ICR) | | | | |
| 셔터 | 자동/수동, 1 초 ~ 1/100000 초 | | | | |
| WDR | 디지털 와이드 다이내믹 | | | | |
| S/N | >56dB | | | | |
| 렌즈 | | | | | |
| 렌즈 | 6.0 ~ 150.0mm, AF 자동 초점 및 전동 줌 렌즈 | | | | |
| 디지털 줌 | 16 | | | | |
| 광학 줌 | 25 | | | | |
| 조리개 | 자동; F1.5 ~ F3.4 | | | | |
| 화각(수평) | 60.5° ~ 3.1° | | | | |
| 화각(수직) | 36.3° ~ 1.8° | | | | |
| 화각(사각) | 74.3° ~ 3.7° | | | | |
| DORI | | | | | |
| DORI 거리 | 렌즈(mm) | 감지(m) | 관찰(m) | 인식(m) | 식별(m) |
| | 6.0 | 143.1(469.5ft) | 57.2(187.8ft) | 28.6(93.9ft) | 14.3(46.9ft) |
| | 150.0 | 3116.3 (10223.9ft) | 1246.5(4089.6ft) | 623.3(2044.8ft) | 311.6(1022.4ft) |
| 조명 | | | | | |
| 가변 초점 레이저 | 최대 200m(656ft) | | | | |
| 파장 | 850nm | | | | |
| IR 켜짐/꺼짐 컨트롤 | 자동/수동 | | | | |
| 비디오 | | | | | |
| 비디오 압축 | Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG | | | | |
| 프레임 속도 | 메인 스트림: 8MP (3840×2160), 프레임 속도 우선 모드에서 최대 30fps; 스마트 우선 모드에서 최대 20fps; 서브 스트림: 1080P(1920×1080), 최대 30fps; 3 가지 스트림: D1(720×576), 최대 30fps; | | | | |
| 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 | 24 개의 영역, 씬마다 최대 4 개의 영역 | | | | |
| 이미지 | | | | | |
| 화이트 밸런스 | 자동/야외/미세조정/나트륨 램프/잠김/자동 2 | | | | |
| 디지털 노이즈 제거 | 2D/3D DNR | | | | |
| 스마트 IR | 지원 | | | | |
| 뒤집기 | 정상/수직 대칭/수평 대칭/180° | | | | |
| HLC | 지원 | | | | |
| BLC | 지원 | | | | |

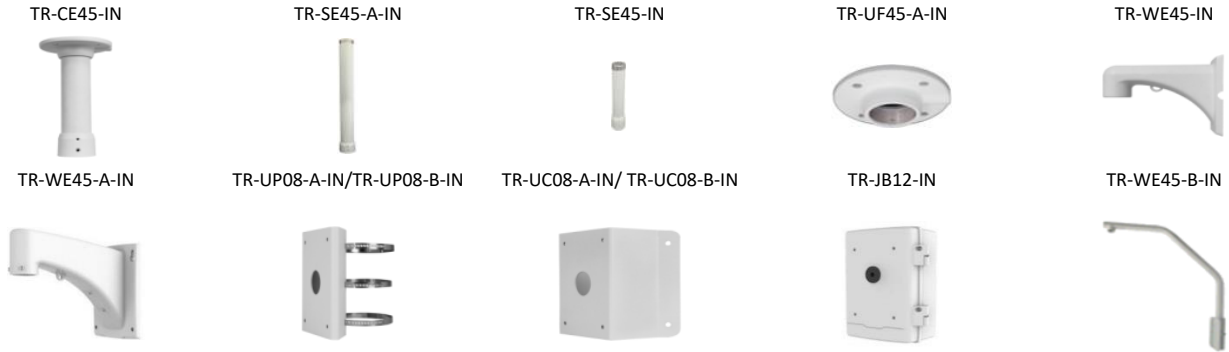
| | |
|---------------|---|
| 안개 보정 | 디지털 안개 보정 |
| 이벤트 | |
| 기본 감지 | 모션 감지, 소리 감지, 부정조작 알람 |
| 일반 기능 | 위조방지, IP 주소 필터링, 알람 입력, 알람 출력, 접속방지, ARP 보호, RTSP 인증, 사용자 인증 |
| 오디오 | |
| 오디오 압축 | G.711U, G.711A |
| 오디오 비트레이트 | 64Kbps |
| 양방향 오디오 | 지원 |
| 역제 | 지원 |
| 샘플링 레이트 | 8kHz |
| 저장 장치 | |
| 외부 저장장치 | 마이크로 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, 내보내기 작업 로그, 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 |
| 팬 및 틸트 | |
| 팬 범위 | 360°(무한) |
| 팬 속도 | 0.1°/초 ~ 200°/초 |
| | 프리셋 속도: 300°/s |
| 틸트 범위 | -15° ~ 90°(자동 리버스) |
| 틸트 속도 | 0.1°/초 ~ 200°/초 |
| | 프리셋 속도: 240°/s |
| 프리셋 개수 | 1024 |
| 프리셋 패턴 | 패턴 16 개, 패턴마다 최대 64 개 프리셋 |
| 루트 패턴 | 패턴 16 개, 패턴마다 최대 32 개의 행동 |
| 저장된 패턴 | 패턴 16 개, 패턴마다 최대 128 개의 행동 |
| 패턴 체재 시간 | 15 초~1,800 초 |
| 프리셋 이미지 고정 | 지원 |
| 초기 위치 | 지원 |
| 인터페이스 | |
| 오디오 I/O | 1/1 |
| 알람 I/O | 2/1 |
| 시리얼 포트 | 1×RS485 |
| 내장 마이크 | N/A |
| 내장 스피커 | N/A |
| WiFi | N/A |

| | |
|-----------|---|
| 네트워크 | 1×RJ45 10M/100M 베이스-TX 이더넷 |
| 비디오 출력 | 1 BNC, 임피던스 75Ω; 진폭 1V [p-p] |
| 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 | AC 24V±25%, DC 24V±25%, PoE (PSE 필수) |
| | 소비전력: 최대 58W |
| 전원 인터페이스 | 냉압착 단자 유선 연결 |
| 크기(Ø×H) | Ø227×384.8mm(Ø8.9"×15.1") |
| 무게 | 5.61kg(12.36lb) |
| 작업 환경 조건 | -40°C ~70°C(-40°F ~ 158°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 | IP 등급: IP66 |
| | 파손 방지: N/A |

크기



액세서리



| ┘ 자 브라켓(실내 사용) | 폴 마운트 |
|---|--|
| TR-CE45-IN; TR-UF-45-A -IN +TR-SE45-A-IN/TR-SE45-IN | TR-WE45-IN/TR-WE45-A-IN+TR-UP08-A-IN/TR-UP08-B-IN+TR-JB12-IN |
| | |
| 코너 마운트 | / |
| TR-WE45-IN/TR-WE45-A-IN+TR-UC08-A-IN/ TR-UC08-B-IN+TR-JB12-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.