

NEX-3285

NEX-3295



제품 기능

- 트리플 스트리밍(H.264x2, MJPEGx1)
- ONVIF Profile S
- 간편 설치(Zero Configuration, Discovery, PoE)
- Event Boosting, FTP 이미지 업로드, Web Casting, Open VPN, QoS, IP 필터링
- 크로스 웹브라우저(IE, Safari, Firefox, Chrome)
- 사생활 보호영역 설정
- 자동 경보 음성 출력(사용자가 지정한 3개 파일)
- 지능형 영상 분석  
(흔들림 보정, 안개 보정, 얼굴 감지, Tampering, Line Detector, Field Detector)

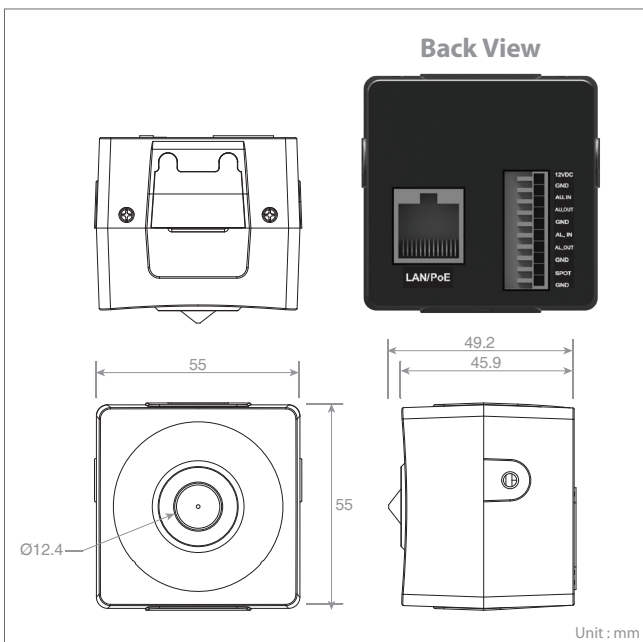
소프트웨어

- SmartManager
- Titanium
- Tive HD
- Titanium Plus VMS

액세서리(옵션)

- HCS805E(천장/벽부형 마운트)
- HCS811S(천장/벽부형 마운트)

외관도



# NEX-3285/3295

2M IP Professional Mini Square Camera

주요 기능

- Full HD(1920x1080) 고화질 해상도
- 4.3mm 핀홀 렌즈 / CS 마운트 렌즈
- True WDR(120dB)
- 최대 60fps 지원
- 아날로그 비디오 출력
- 알람, 오디오 입력력
- Micro SD 카드 지원(최대 32GB)
- PoE/DC12V 전원

주요 사양

| 모델명            | NEX-3285   | NEX-3295                              |
|----------------|--|---------------------------------------|
| <b>영상</b>      |  |                                       |
| 렌즈             | 4.3mm 핀홀 렌즈, F2.0  | CS 마운트                                |
| 화각             | 75° (H)  | -                                     |
| 활상 소자          | 1/2.8" SONY Exmor CMOS   |                                       |
| 유효 화소수         | 1952(H) x 1236(V)  |                                       |
| 최저조도           | Color:0.5Lux@F2.0,50IRE  | Color:0.1Lux, B/W:0.01Lux, F1.2,50IRE |
| 추사방식           | 프로그레시브   |                                       |
| WDR            | True WDR(120dB)  |                                       |
| Day & Night    | -  |                                       |
| 노이즈 제거         | 2DNR, 3DNR   |                                       |
| 디지털 줌          | 지원(ROI)  |                                       |
| 노출             | 자동   |                                       |
| 화이트 밸런스        | 자동, 형광등, 백열등, 야외, 수동   |                                       |
| 역광 보정          | 지원   |                                       |
| 이미지 효과         | Flip, Mirror, Aisle  |                                       |
| 플리커 제거 모드      | 50Hz, 60Hz   |                                       |
| 셔터 스피드         | 자동(1/10,000 ~ 1초), 수동  |                                       |
| <b>비디오/오디오</b> |  |                                       |
| 영상 압축          | H.264(BP/MP/HP), MJPEG   |                                       |
| 비트레이트 컨트롤      | CVBR, VBR  |                                       |
| 지원 해상도         | 1920x1080, 1280x1024, 1280x720/960, 1024x768, 704x480/576, 640x360/480, 320x240                  |                                       |
| 최대 프레임레이트      | 최대 50/60fps  |                                       |
| 스트리밍           | 50/60fps(듀얼 스트림:H.264x1, MJPEGx1)<br>25/30fps(트리플 스트림:H.264x2, MJPEGx1)                          |                                       |
| 오디오 압축         | G.711  |                                       |
| 오디오 스트리밍       | 2 Way  |                                       |
| <b>시스템</b>     |  |                                       |
| 지능형 영상 분석      | 흔들림 보정(DIS), 안개 보정(Defog), 얼굴감지, Tampering, Line Detector, Field Detector                        |                                       |
| 동작 감지          | 16개 영역(포함 영역 8, 제외 영역 8)   |                                       |
| 사생활 보호 영역 설정   | 8  |                                       |
| FTP 업로드        | MJPEG  |                                       |
| 이벤트 알림         | E-mail, FTP, 알림 서버, XML 알림   |                                       |
| 오디오 경보         | 지원(사용자가 지정한 3개 파일)   |                                       |
| 로그인 권한         | 관리자, 운영자, 고객   |                                       |
| 이벤트 버퍼링        | FTP 전송   | 사전:30초, 사후:30초                        |
|                | SD 카드 저장   | 사전:10초, 사후:60초                        |
| 수동 트리거         | 4  |                                       |
| 보안 기능          | 다중 사용자 권한, IP 주소 필터링, HTTPS, SSL   |                                       |
| 네트워크 시간 동기화    | NTP 서버, 동기화된 컴퓨터, 수동   |                                       |
| 소프트웨어 리셋       | 재시작, 리셋, 공장 초기화  |                                       |
| 하드웨어 공장 초기화    | 지원   |                                       |
| 자동 복구          | 백업, 리스토어   |                                       |
| 원격 업그레이드       | 웹브라우저(IE, Chrome, Safari, Firefox), SmartManager   |                                       |
| SD 녹화 모드       | 이벤트 녹화, 연속 녹화  |                                       |
| <b>네트워크</b>    |  |                                       |
| 프로토콜           | TCP/IP, UDP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS, FTP, UPnP, RTP, RTSP, RTCP, DHCP, ARP, Zeroconf, Bonjour |                                       |
| 소프트웨어 리셋       | 웹브라우저, SmartManager, Client S/W, Mobile S/W  |                                       |
| 최대 동시 접속자      | 라이브:10명, 재생:3명   |                                       |
| API 지원         | Open API, Onvif Compliance   |                                       |
| 모바일 뷰어         | Android, iOS   |                                       |
| <b>입/출력</b>    |  |                                       |
| 아날로그 비디오 출력    | 출력1(터미널 블록)  |                                       |
| 오디오 입/출력       | 입력1, 출력1(터미널 블록)   |                                       |
| 알람 입/출력        | 입력1, 출력1(터미널 블록)   |                                       |
| 이더넷            | RJ-45(10/100Base-T)  |                                       |
| 메모리 슬롯         | SDHC(최대 32GB)  |                                       |
| <b>일반</b>      |  |                                       |
| 렌즈 커넥터         | -  | DC 아이리스, 4핀 미니 DIN                    |
| 카메라 고정홀        | 1/4-20 UNC(밀면), U-브라켓(밀면)  |                                       |
| 동작 습도          | 0 ~ 90% RH(Non-Condensing)   |                                       |
| 동작 온도          | -10 ~ +50°C  |                                       |
| 전원             | PoE(IEEE802.3af Compliance, Class0), DC12V   |                                       |
| 소비 전력          | 120mA(5.8W)@PoE / 370mA(4.5W)@DC12V  |                                       |
| 외형 치수          | 55(W) x 55(H) x 49.2(D)mm  |                                       |
| 무게             | Approx. 155g   |                                       |

\*표기된 사양은 제품 성능 개선을 위해 예고 없이 일부 변경될 수 있습니다.