

CAMERA SERIES EN-IR3600RH

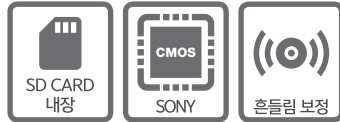
IR SPEED DOME CAMERA

 에코아이넷(주)

주소 _ 서울시 금천구 디지털로9길 32, 갑을그레이트밸리 A동 1202호

전화 _ 02. 6274. 4360 / 팩스 _ 02. 6267-4367

메일 _ ecoinet@nate.com / 홈페이지 _ www.e-coinet.com



세부 사양

CAMERA

| | | | |
|------------|---|-------------|---------------|
| 이미지센서 | 1/1.9" SONY Exmor CMOS | | |
| 방송 방식 | 30 Frame / Sec / 60 Frame | | |
| 총 / 유효 화소수 | 1952 (H) x 1241 (V) / 1920 (H) x 1080P (V), 200만 화소 | | |
| S/N 비 | 50dB | 최소 거리 | 10mm ~ 1000mm |
| 최저조도 | 0.0009 lux / 0 lux (IR LED ON) | | |
| 신호 출력 | HD-SDI(option) | | |
| 렌즈 줌 배율 | 36배 광학 줌 (32배 디지털 줌) | 렌즈 밝기 (조리개) | F1.5 ~ F4.8 |
| 초점 거리 | F=6 ~ 216mm (65.8°(W) ~ 24°(T)) | | |

VIDEO

| | |
|--------|--|
| 압축 방식 | H.265 / H.264 / MJPEG |
| 전송 프레임 | Triple Streaming H.265 / H.264 / MJPEG |

AUDIO

| | |
|------------|------------------------|
| 오디오 입 / 출력 | 1 Line In / 1 Line Out |
|------------|------------------------|

PAN / TILT

| | | | |
|----------------------|--|--------------------|----------|
| 프리셋 설정 수 | 512개 | | |
| 프리셋 속도 가변 지정 | 1~10단계 | 프리셋 이름 개별 설정 가능 | On / Off |
| 프리셋 PAN / TILT 속도 | Pan 0 ~ 360°, Tilt 0 ~ 90°/Sec 가변 설정 가능 | | |
| 회전 동작 범위 | 0.01° ~ 360° 연속회전 (Pan) / 0° ~ 110° (Tilt) | | |
| 최대 회전 속도 | Pan 360°/Sec | | |
| IR 최대 방사 거리 | 350m, 줌 거리에 따라 밝기 조절 가능 | | |
| IR 방사 각도 | TELE 15°, WIDE 60° | | |
| 충격 감지 기능 | 기본 장착 - 폴대 및 함체 보호 | | |

FUNCTION

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|---------------------|--|
| WIPER | Yes | Scan | 8 Programmable |
| 전원 On / Off 데이터 제어 | Yes (OSD Menu) | 스윙, Preset 위치 설정 | Yes |
| 패턴 기능 | 5 Pattern (360sec) | 센서 입 / 출력 | 2 Input 2 Relay Output |
| 정전 복구 기능 | 마지막 위치 기억 | 그룹 기능 | 8 그룹 |
| Fan, Heater | Fan 2개, Heater 1개 내장 | | |
| 시간 스케줄링 기능 | 시간 및 주간 단위로 설정 가능 | | |
| 특정 영역 차단 기능 (사생활 보호) | 8개 영역 (On / Off) | 절대 좌표 (방위각) 표출 | 1° ~ 360° 방위 자동 표출 기능 (On / Off) |

NETWORK

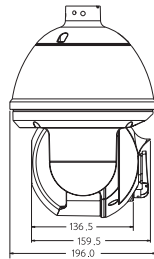
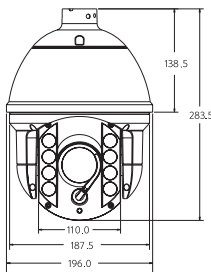
| | | | |
|-------------|---|--|--|
| Compression | H.265 / H.264 / MJPEG Triple Streaming | | |
| Resolution | QXGA, UXGA, 1080P, 720P, 4 CIF, VGA, CIF, QVGA, QCIF, QQVGA | | |
| Frame Rate | 30fps Up to 1080P, 10fps@1280 x 720P, 30/25 (NTSC/PAL) fps All Resolution | | |
| Ethernet | Ethernet 10/100 Base-T (RJ-45) | | |
| Audio | Two way Full Duplex G.711 / G.726 | | |
| Protocol | TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, FTP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, SNMP, SMTPE, UPnP, RTP, RTSP, ONVIF, GENETEC, MILESTONE | | |

GENERAL

| | | | |
|---------------|--|---------------|------------|
| ROI Encording | Yes | Home Position | Yes |
| 자체 진단 기능 | Yes | 가변 문자 | 한, 영, 특수문자 |
| 동작 온도 / 습도 | -40°C ~ 70°C / 0 ~ 90RH % 이하 | | |
| 사이즈 / 무게 | 187 (Ø) mm x 283 (H) mm / 3.8kg (±2%) | | |
| 사용전원 | AC24V / 3A 60Hz / 35W (주간), 60W(야간) (±2) | | |

* 일부 기능은 사전에 예고없이 변경될 수 있습니다.

외관도



주요 특징

- 1/1.9" SONY Exmor CMOS 이미지 센서
- 200만 화소 IR 네트워크 PTZ 카메라 (1920 x 1080P @ 30fps / 60fps)
- 원클릭 Area 줌 기능
- 자동 추적 기능 (Auto Tracking 기능) - Option
- 지능형 영상 분석 기능 (템퍼링, 침입, 배회 등) - Option
- 영상분석 이벤트 영역 설정 기능 - Option
- WIPER 기본 장착
- 512 프리셋 위치 지정 (타이틀, 시간 설정 가능)
- RTC 내장으로 시간 스케줄링 가능
- IR 최대 거리 350m, 줌 거리에 따라 밝기 조절 가능
- 충격 감지 기능 내장 - 폴대 및 함체 보호 기능
- 흔들림 보정 기능 내장
- ROI Encording