



## 400만화소 편광네트워크 카메라

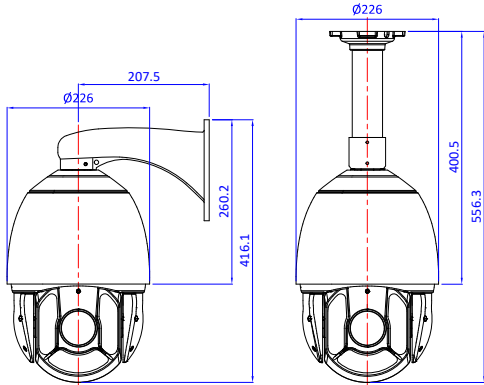
# SAI-P-4360RP



### 주요특징

- 편광조절기능 탑재
- 1 /1.8" 4메가픽셀 CMOS 채용
- 6~216mm 전동 가변초점 렌즈
- 야간가시거리 350m

### 외형



<b>편광조절기능</b>	
편광각도	0° 23° 45° 67° 90°
ROI기능	On / off
편광분석주기	시간설정가능
<b>카메라</b>	
이미지 센서	1/1.8" 4MP Sony STARVIS CMOS 센서
총 화소수	3.68M 픽셀 / 2,560(H) x 1,440(V)
스캔 방식	프로그래시브 스캔
최저 조도	0.2 Lux @ Color, 0.05 Lux @ B/W [1/30 SEC.] 0.02 Lux @ Color, 0.005 Lux @ B/W [1/1 SEC.]
Video Signal-to-Noise	50 dB 이상(AGC Off)
줌 배율	광학 x36, 디지털 x32
초점 거리	f=6 ~ 216 [mm]
Aperture Ratio	F1.5(Wide) ~ F4.8(Tele)
화각	H : 49.27°(Wide) ~ 1.85°(Tele), V : 28.93°(Wide) ~ 1.04°(Tele)
전자 셔터	Auto / Manual(1/30 ~ 1/30,000 sec)
포커스	Auto / Manual
AE 모드	Auto / Iris / Shutter / Manual
화이트 밸런스	Auto / Indoor / Outdoor / Manual(Red, Blue Gain Adjustable)
BLC	On / Off
WDR	On / Off
DE-FOG	On / Off
Aperture	Adjustable
노이즈 제거	Yes
영상 흔들림 보정(DIS)	On / Off
프라이버시 기능	8개, 구면 좌표계
팬/틸트 범위	팬 : 360°(무한회전) / 틸트 : -10°~90° 프리셋 : 240°/SEC.
팬/틸트 속도	수동 : 0.1°~120°/SEC.(줌 배율과 연동)
프리셋	255 프리셋
패턴	4 패턴 [패턴당 768 명령(약 5분 분량)]
오토 팬	1 오토 팬
그룹	8 그룹 (프리셋을 조합한 최대 16개 동작 편집 가능)
특수 기능	Auto Flip, Auto Parking, Power-up Action 등
프로토콜	Pelco-D
OSD	영어
센서 입력	2 입력, 포토 커플러 방식
알람 출력	1 출력, 릴레이 출력 방식, 최대 부하 DC 24V, 1A / AC 125V, 0.5A
오디오 입출력	모노 잭, Line In/Out
네트워크 인터페이스	이더넷 10/100 Base-T (RJ-45)
IR LED 파장	850nm
IR LED 거리	350m
IR LED 밝기 제어	자동(줌 배율 연동) / 수동(Off~127)
조도 센서	CDS 센서
동작 온도	-30°C ~ 50°C / -22°F ~ 122°F
IP 등급	IP66, IK10
외형 치수	226(Ø) x 362.8(H) [mm] / 8.9(Ø) x 14.3(H) [""] / 브라켓 제외
무게	7.2 kg / 15.5 lb / 브라켓 제외
Input Power	DC 12V, 3.5A
<b>네트워크</b>	
시스템 OS	임베디드 리눅스
프로토콜	TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS
ONVIF	지원
DDNS	지원
동시 접속자 수	최대 10 사용자
비디오 압축 포맷	H.265, H.264, M-JPEG
비디오 해상도	MAX. 2560x1440
비디오 프레임 레이트	MAX. 30FPS @ All Resolutions
비디오 화질 제어	H.265 & H.264 : Bitrate Control / M-JPEG : Quality Level Control
비디오 스트리밍	Triple Stream (Stream 1, 2, 3), RTP/RTSP, Unicast RTP, Multicast RTP
오디오 압축 포맷	G.711 u-Law
오디오 스트리밍	양방향
웹 브라우저 OS	Windows 7, 8, 10
웹 브라우저 매니저	IE11, Firefox, Safari, Opera
웹 브라우저 뷰어	IE11 or Higher (Active-X)