

# MNC223SR



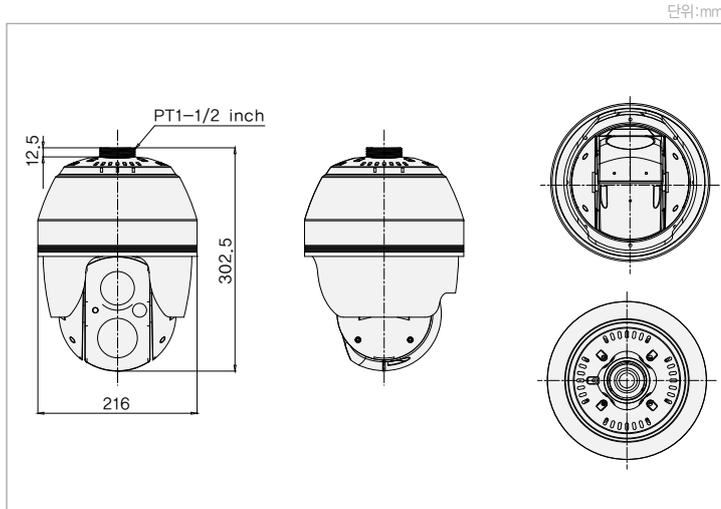
## 제품개요

MNC223SR는 30배 고배율 광학 줌렌즈를 탑재한 네트워크 메가픽셀 IR PTZ 카메라로서 H.264 Main profile의 Full-HD 고화질 영상은 기본, 초당 380° 의 초고속 Pan/Tilt 속도를 지원하는 고성능 제품입니다. 고풍력 IR LED 를 장착하여 야간에도 150m에 위치한 사물까지 감시가 가능하며, 움직임 감지부터 영상 분석 기능까지 원활한 감시 환경 구축을 위한 다양한 기능을 적용된 제품입니다.

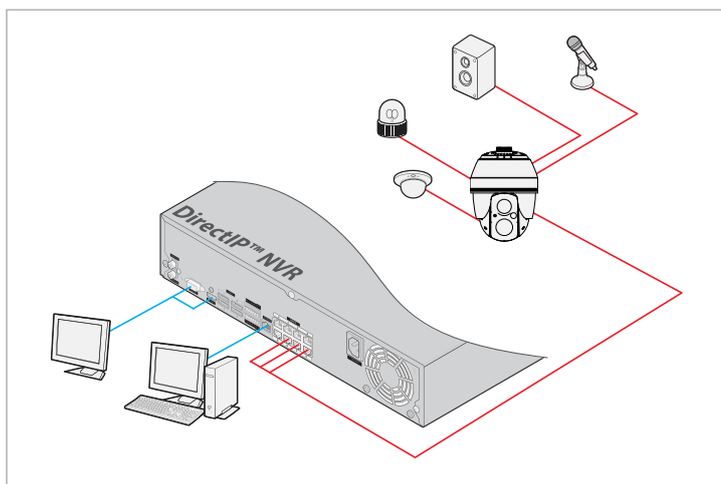
## 제품특징

- IR PTZ 카메라
- H.264 Main Profile, M-JPEG 듀얼코덱
- Full-HD 해상도 및 실시간 60fps 전송
- 트리플 스트리밍 (3가지 해상도 및 화질 선택 가능)
- Pan, Tilt 스피드 : 380° /s
- 최대 10명 동시 접속
- Onvif 지원

## 외관도



## 시스템 연결도



## 제품사양

Model		MNC223SR
<b>카메라 영상 / 기능</b>		
촬영 소자	1/2.8" CMOS, 2메가픽셀	
최대 해상도	1920 x 1080	
주사 방식	프로그레시브	
렌즈	30배 전동 줌렌즈	
IRIS	DC Auto Iris	
화각	Wide : 65.1° (H), 38.4° (V), 72.9° (D) Tele : 2.34° (H), 1.36° (V), 2.64° (D)	
최저조도	0 Lux (IR LED ON)	
최소 지근 거리	1.0m	
S/N 비	50 dB	
Wide Dynamic Range		
전자셔터	Auto / Manual (1/30 ~ 1/10000s), Anti-Flicker, Slow Shutter	
Day & Night	Yes (ICR)	
IR 가시거리 (LEDs)	150m (2EA)	
화질 개선	Auto Expose, Auto White Balance, Digital Noise Reduction, Backlight Compensation	
프라이버시 존	8 Zones	
지능형 영상 분석	움직임 감지, 탬퍼링, 안개 보상	
<b>팬/틸트/회전</b>		
팬 범위 / 속도	360° (Endless), 0.1~300° /sec (preset 380° /sec)	
틸트 범위 / 속도	100° (-10~90°), 0.1~300° /sec (preset 380° /sec)	
프리셋	240 ea	
<b>네트워크</b>		
	DirectIP™ 모드	일반 모드
비디오 압축 방식	H.264 (MP), M-JPEG	
비트레이트 제어	H.264 - CBR / VBR	
최대 프레임레이트	60/50fps, 30/25fps (@1920 x 1080)	
오디오 압축방식	G.711	
양방향 오디오	Yes	
접속방식	IDS 일반모드 ONVIF Profile S	
스트리밍 해상도	1920x1080, 1280x720, 4CIF, CIF	
멀티 스트리밍	트리플 스트리밍	
네트워크 프로토콜	RTP/RTSP/TCP, RTP/RTSP/HTTP/TCP, RTP/UDP RTSP/TCP, HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, mDNS, uPNP	
보안	Multi-User Authority, IEEE 802.1x, IP Filtering, HTTPS, SSL 암호화	
통합 관리 소프트웨어	INT, INEX, IDIS Mobile, Webguard	
이더넷	RJ45 (10/100BASE-T)	
메모리 슬롯	-	
<b>알람 / 이벤트</b>		
이벤트 동작	움직임 감지, 알람 입력, 오디오 감지, 탬퍼링, 트립존	
이벤트 버퍼링 (Pre & Post)	pre : 30sec, post : 30sec	
이벤트 전송	Remote S/W, Email (with Image)	
오디오 입력 / 출력	1 (Line-in) / 1 (Line-out)	
알람 입력 / 출력	1 / 1	
<b>동작 환경</b>		
내충격 대응	적용	
방진 / 방수 대응	IP66	
동작 온도	-20 ~ 50° C	
동작 습도	0% ~ 90%	
<b>전원</b>		
사용전원	12VDC	
소비 전력	Max. 36W (with IR)	
<b>외관</b>		
외형 치수 (W x H x D)	Ø216 x 305mm	
무게	5.4 kg	
인증	FCC, CE (50130-4), KC	