

파노라믹 자동 추적 카메라 PAS CAMERA

YSD-PN20MH



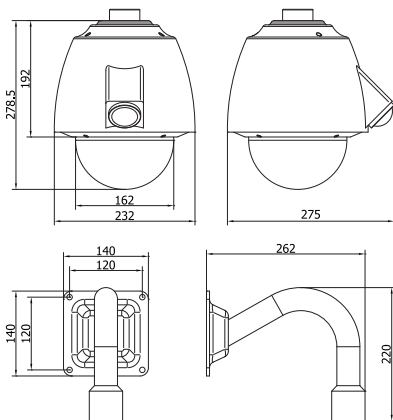
제품개요

본 제품은 광역감시가 가능한 Panoramic 카메라와 광학 20배 줌 카메라가 일체형으로 설계되어 동시에 전체감시, 집중감시가 가능한 2.0 메가픽셀 지능형 자동추적 스피드 돔 카메라입니다.

특징

- Fish Eye 렌즈가 내장되어 동시 광역감시 가능
- 이미지센서 : 어안카메라 : 1/3"CMOS, 집중감시 카메라 : 1/2.8"CMOS
- 최저조도
 - 어안카메라 : Color : 1Lux, BW : 0.5Lux
Color DSS : 0.002Lux, BW DSS : 0.001Lux
 - 집중감시 카메라 : 0.005Lux(1/3 sec, 30%, 고감도 모드 ON)
- 팬/틸트 범위 : 360°, 190°(-5° ~ 185°)
- 팬/틸트 속도 : 400°/sec, Max : 60°/sec(Turbo : 120°/sec), Min : 0.01°/sec
- 이동물체 최대 16개 동시 검지가능
- H.264, M-JPEG 듀얼 압축 및 스트리밍
- 방진 방수 등급 : IP66

도면



제품사양

파노라마 카메라(어안 카메라)	
이미지 센서	1/3" CMOS
화각	Diagonal : Approx. 180°
최저조도	Color : 1Lux, BW : 0.5Lux/Color DSS : 0.002Lux, BW DSS : 0.001Lux
야간기능(Day/Night)	Color/BW/Auto
광역역광보정(WDR)	Off/On/Auto
영상 처리	화이트 밸런스/안개보정/역광보정/플리커/디지털노이즈 감소/감마/플림/프라이버시 존
S/N 비율	more than 50db(AGC off)
집중감시 카메라	
이미지 센서	1/2.8" CMOS
렌즈	20x, F=4.7mm ~ 94.0mm, F1.6 to F3.5
화각	Approx. 55.4°(Wide End) ~ 2.9°(Tele End)
최저조도	0.005Lux(1/3 sec, 30%, 고감도 모드 ON)
야간기능(Day/Night)	Color/BW/Auto
광역역광보정(WDR)	Off/On/Auto
영상 처리	역광 보정/자동초점/자동 줌/화이트 밸런스/안개 보정/12x 디지털 줌
S/N 비율	more than 50db(Weight ON)
영상/오디오	
영상 압축	H.264/M-JPEG 듀얼 압축 및 스트리밍
영상 프레임	Max. 30fps @1920×1080 size for each channel Motion JPEG : Upto 30 fps @1920H×1080V Other Stran at QCIF H.264 : Up to 30 fps @1920H×1080V OtherStream at
해상도	1920H×1080V(1080p/30fps)
이벤트	
움직임 검지	Y
자동 추적	Y
추적 모드	Single/Multi
영상 출력 모드	Mux/Detection/Track
인터페이스	
오디오 입력/출력	1 inputs and 1 output
알람 입력/출력	MiC IN, Line Out
집중감시 카메라	
팬/틸트 속도	Preset : 400°/sec Min : 0.01°/sec, Max : 60°/sec(Turbo : 120°/sec)
프리셋 정확도	±0.1°
팬/틸트 범위	팬 : 360°, 틸트 : 190°(-5° ~ 185°)
프리셋 기능	255
네트워크	
이더넷	10/100 Base-Y
프로토콜	TCP/IP, HTTP, RTP/RTSP, FTP, Telnet, RARP, SMTP, Ppoe etc
비디오 액세스	웹 브라우저에서 비디오 액세스
원격제어	원격 S/W 업데이트, 원격 리셋
일반	
작동환경	-40°C ~ 70°C, 0 ~ 95% RHG
방진/방수 규격	IP66
전원 공급 장치	AC 24V
소비 전력	최대 53W