

CAMERA SERIES EN-IRSD2100



긴급음향인식카메라

IR SPEED DOME CAMERA



조달우수제품 지정번호

2019050

세부 사양

20배 광학 줌 모델

총 / 유효 화소수	2048 (H) x 1620 (V) / 1920 (H) x 1080 (V)		
방송 방식	30 Frame/Sec / 60 Frame		
촬상소자	1/2.8" PS CMOS		
신호 출력	HD-SDI (Option)		
S/N 비	50dB	최소 거리	10mm~1000mm
최저조도	0.0123 lux (F1.5/30sec, 50IRE Agc On) / 0 lux (LED ON) 0.0025 lux (F1.5/1sec, 50IRE Agc On) / 0 lux (LED ON)		
렌즈 줌 배율	20배 광학 줌 (32배 디지털 줌)		
렌즈 밝기 (조리개)	F1.5 ~ F3.5		
초점 거리	F=4.7 ~ 94mm(55.04° (W) ~ 2.9° (T))		

30배 광학 줌 모델

총 / 유효 화소수	2048 (H) x 1620 (V) / 1920 (H) x 1080 (V)		
방송 방식	30 Frame/Sec / 60 Frame		
촬상소자	1/1.9" SONY Exmor CMOS		
신호 출력	HD-SDI (Option)		
S/N 비	50dB	최소 거리	10mm~1000mm
최저조도	0.0009 lux (DSS X 256 (1.5sec)) / 0 lux (LED ON)		
렌즈 줌 배율	30배 광학 줌 (32배 디지털 줌)		
렌즈 밝기 (조리개)	F1.5 ~ F4.8		
초점 거리	F=6 ~ 216mm(65.8° (W) ~ 2.8° (T))		

36배 광학 줌 모델

총 / 유효 화소수	2048 (H) x 1620 (V) / 1920 (H) x 1080 (V)		
방송 방식	30 Frame/Sec / 60 Frame		
촬상소자	1/1.9" SONY Exmor CMOS		
신호 출력	HD-SDI (Option)		
S/N 비	50dB	최소 거리	10mm~1000mm
최저조도	0.0009 lux (DSS X 256 (1.5sec)) / 0 lux (LED ON)		
렌즈 줌 배율	36배 광학 줌 (32배 디지털 줌)		
렌즈 밝기 (조리개)	F1.5 ~ F4.8		
초점 거리	F=6 ~ 216mm(65.8° (W) ~ 2.8° (T))		

FUNCTION

WIPER	Yes	SCAN	8 Programmable
전원 On / Off	Yes	스윙, Preset	Yes
데이터 제어	(OSD Menu)	위치 설정	
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		
인증서	KC / IP66 / IK10 인증 / -40 극저온 인증		
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)

GENERAL

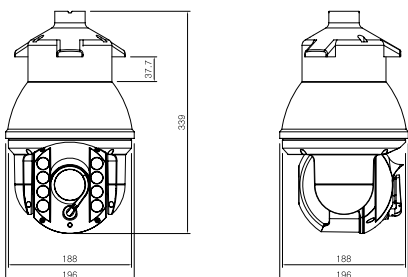
ROI Encording	Yes	Home Position	Yes
자체 진단 기능	Yes	가변 문자	한, 영, 특문
재질	Aluminum		
사용전원	AC24V 3A 60Hz / 35W (주간), 60W (야간) (±2)		
동작 온도 / 습도	-40°C ~ 70°C / 0 ~ 90RH % 이하		
사이즈 / 무게	187(Ø) mm x 283(H) mm / 3.8kg (±2)		

* 일부 기능은 사전에 예고없이 변경될 수 있습니다.

주요 특징

- 1 음향 인식 장치와 카메라가 일체화된 음향 인식 시스템
- 2 90db 이상의 고음에 반응하여 상황실에 긴급 상황을 알림
- 3 비상벨을 누르지 않고도 상황실에서 감지하여 경고 방송 송출
- 4 음향으로 인식되기 때문에 사각지대 없음
- 5 카메라 일체형 시스템 : 설치비의 경쟁력, 관리의 편리성, 효율성

외관도



에코아이넷 주식회사 주소_ 08591 서울특별시 금천구 가산디지털1로 2, 519호

전화_ 02. 6274. 4360 / 팩스_ 02. 6445. 4367

메일_ ecoinet@nate.com / 홈페이지_ www.e-coinet.com