

2메가픽셀 HD-SDI 20배줌 28개 적외선 LED 스피드돔 카메라

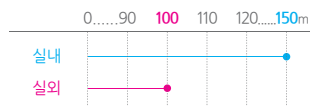
WHO-TS20A28



QR 코드



IR LED 가시거리

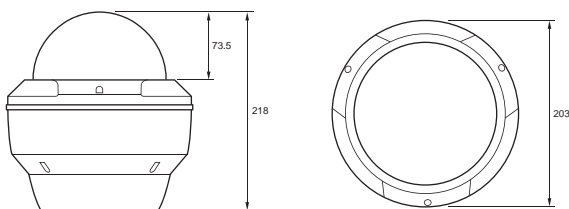


→ 제품특징

- 1/3" 2메가픽셀 파나소닉 CMOS 이미지 센서
- 광학 20배 줌
- IR LED 28개 적용
- ICR 필터 방식 True Day & Night으로 선명한 주간화질 구현
- 광역역광보정(WDR)으로 밝은 역광 상황에서도 피사체 구별 가능
- 떨림 방지 기술 (Image Stabilization) 적용으로 영상 흔들림 보정
- 초당 400° 고속 회전 및 360° 연속 회전
- 초당 0.009° 초정밀 마이크로 모터 제어 기술 적용
- HD-SDI 표준 규격 지원 (1.485Gb/s, SMPTE-292M)
- 사생활 보호 구역 8개 지원 (프라이버시)
- 프리셋 220개, 패턴 8개, 그룹 8개 등 다양한 기능 지원
- 화면 정지 기능
- IP66 방진 방수

→ 외관도

단위: mm



→ 브라켓 구성



→ 주요사양

WHO-TS20A28	
촬상소자	1/3" 파나소닉 CMOS 센서
해상도	1920 x 1080p 30fps
렌즈	광학 20배 줌, f=4.45 ~ 89mm (F1.6 ~ F2.9)
IR LED	28개
최저조도	Color (ICR On) : 1.5Lux/F1.6 (50IRE, DSS Off) BW (ICR On) : 0.1Lux/F1.6 (50IRE, DSS Off)
영상 출력	HD-SDI 영상 출력 (75Ω)
신호대 잡음비	50dB 이상
편 회전 각도	360° 연속
팬 속도	매뉴얼 : 0.5° ~ 200°/초 (64스텝), 프리셋 : 최대 400°/초
틸트 경사 각도	-2° ~ 90°
틸트 속도	매뉴얼 : 0.5° ~ 150°/초 (64스텝), 프리셋 : 최대 350°/초
제어 정확도	0.009°
프리셋	220개 프리셋 설정 (각각 다른 속도의 단계와 고정 프리셋 기능 설정 가능)
그룹투어	최대 8개 그룹투어 설정 (각 그룹당 최대 60개 프리셋 설정 가능)
오토스캔	자동 스캔 프로그램
패턴	8개 프로그래밍 패턴 설정 가능 (총 480초)
색터	8개 선택적 색터 지정 가능 (최대 16글자로 색터 표현)
홈 포지션 (복구 기능)	지원
패스워드 보호	지원
프라이버시	8개 설정 가능
영상 흔들림 보정	지원
광역 역광 보정 (SSDR)	지원
디지털 노이즈 제거 (SSNR)	지원
디지털 슬로우 셔터 (DSS)	지원
역광 보정 (BLC)	지원
HLC	지원
주/야간 모드 (Day & Night)	Auto / Day / Night
화면 깜빡임 제거	On / Off
알람 입력	4개 알람 입력
알람 동작	프리셋 실행, 그룹투어, 패턴 또는 알람 입력에 대한 릴레이 출력
예비 출력 단자	2개 릴레이 출력
오토플립	On / Off
OSD	지원
원격 제어	RS-485
프로토콜	다중 프로토콜
전원 입력	AC 24V 50/60Hz 2A
소비 전력	AC 24V 최대 1.5A 35W
재질	알루미늄 다이캐스팅
방수 등급	IP 66
모터 타입	스텝핑 모터 (2 Phase)
모터 정밀 제어	1/16 정밀 제어
동작 온도	-10°C ~ 50°C
보관 온도	-20°C ~ 60°C
크기	203(Ø) x 218(H)mm