

2.1메가픽셀 HD-SDI 고정렌즈 돔 카메라

WVF-QWE21D

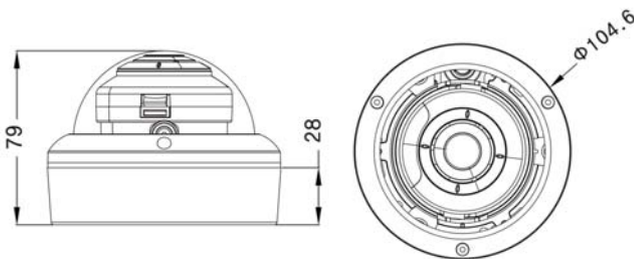


→ 제품특징

- 1/2.9" 2.1메가픽셀 소니 CMOS 이미지 센서
- 1920x1080 FULL HD 해상도
- 메가픽셀 고정초점렌즈 f=2.1mm / 2.8mm / 3.6mm
- 입체 노이즈 제거 기술 (2D/3D DNR)
- 저조도 0.02Lux (Sense-up X32)
- HD-SDI, CVBS 영상 출력
- NTSC/PAL 변환 가능
- 사용자 메뉴 설정 기능 (OSD)
- DC 12V 사용, BNC/DC 단자

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

WVF-QWE21D	
촬영 소자	1/2.9" 2.1메가픽셀 소니 CMOS 이미지 센서
유효 화소수	1985(H) x 1105(V) = 2,193,425 (Pixels)
주사 방식	프로그래시브
해상도	1920x1080p FULL HD
영상 출력	HD-SDI / CVBS
신호대 잡음비	52dB 이상
최저조도	0.02Lux (Sense-UP X32)
렌즈	고정초점렌즈 f=2.1mm / 2.8mm / 3.6mm
전자셔터 속도	NTSC : Auto (1/30sec ~ 1/30,000sec) / PAL : AUTO (1/25sec~1/25,600sec)
화이트 밸런스	Auto
자동 이득 제어 (AGC)	Auto
역광 보정	Off
주/야간 모드	Auto
디지털 노이즈 제거 (DNR)	Auto (2D+3D DNR)
안개 보정	Off
밝기 조절	ELC
ACE	Off
센스 업	Auto
프라이버시	Off
동작 탐지	Off
디지털 효과	Off
픽셀 보정	LIVE DPC
신호 방식	NTSC / PAL
동작 온도 / 습도	-10°C ~ 50°C / MAX 90% RH
보관 온도 / 습도	-20°C ~ 60°C / MAX 90% RH
사용 전원	DC 12V (±10%)
소비 전류	150mA (MAX)
크기	104.6(Ø) x 79(H)mm

■ 표기된 이미지나 사양은 제품성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.