

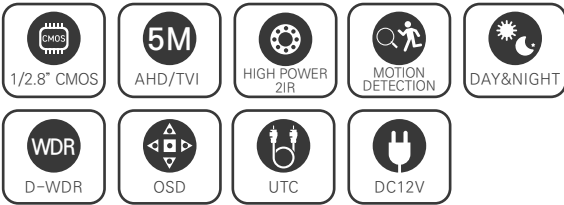
EVC-AT5C02E

5메가 실내형 HIGH POWER 2 IR 돔 카메라 / 저조도센서/2mm160도 광각렌즈

STARVIS / AHD / TVI / CVBS

STARVIS
5M AHD/TVI

CMOS SONY STARVIS



FEATURES

- FULL HD 4M 15fps/30fps 지원 / 5M 20fps 지원
- 간단한 모드 변경 (AHD/TVI/CVBS)
- D-WDR (디지털 역광 보정 기능)
- 2DNR/3DNR (디지털 노이즈 감소 기능)
- Privacy Mask (사생활 보호 기능)
- 실시간 결함 감지 및 보정
- 아날로그 CVBS 출력 (NTSC / PAL, 16:9 / 4:3)
- OSD 조이스틱 단자 제공
- DEFOG (안개 보정 기능)
- 2mm 160도 광각렌즈 적용

SPECIFICATION

영상	
활상소자	1/2.8형 5.69메가픽셀 스타비스 CMOS
유효화소	2616(H) × 1964(V) 5.14메가픽셀
주사방식	프로그레시브
최저조도	컬러 : 0.01Lux(F1.6, DSS off) 흑백 : 0Lux (IR LED on)
신호대 잡음비	50dB (AGC off)
카메라기능	
신호방식	AHD/TVI (4M/5M), CVBS
해상도	AHD 2592 × 1944@20/12.5fps, 2560 × 1440(WQHD)@30/15fps TVI 2592 × 1944@20/12.5fps, 2560 × 1440(WQHD)@30fps, CVBS
주/야간모드	AUTO, COLOR, B/W, EXT (SMART IR)
광역역광보정 (WDR)	D-WDR (AUTO, OFF)
역광보정	BLC On/Off Level : LOW/MIDDLE/HIGH
노이즈 제거	2DNR : OFF/LOW/MIDDLE/HIGH 3DNR : OFF/LOW/MIDDLE/HIGH
자동이득제어	Level 0-15
셔터스피드	AUTO, FLK
화이트밸런스	AWB, ATW, AWC→SET
영상효과	상해반전 ON/OFF, 좌우반전 ON/OFF, LSC
지원 언어	영어, 중국어(번체), 중국어(간체), 독일어, 프랑스어, 이탈리아어, 스페인어, 폴란드어, 러시아어, 포르투갈어, 네덜란드어, 터키어, 일본어
UTC	Pelco-C
동작환경 및 전원	
동작 온/습도	-10°C~+50°C / 90% RH 이하
사용전원	DC 12V

DIMENSION (UNIT:mm)

