

# EVC-5MB12PA

5메가 실외형 180도 파노라마 카메라



\*위 사진은 당사 파노라마 카메라로 촬영된 실제사진입니다.

## CMOS AUTO LIGHT



## 4가지 야간모드



적외선 모드 (야간흑백)



오토라이트 스타비스 컬러모드 (야간컬러)



써치라이트 컬러모드 (야간컬러)

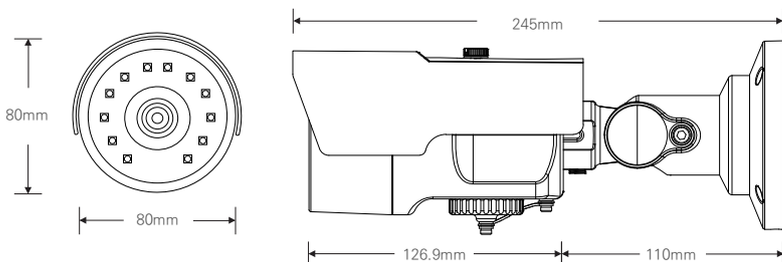


스타비스 컬러모드 (야간컬러)

## FEATURES

- 1/2.8" 2704x2104(5.69M) Auto Light Sensor
- 180도 파노라마
- 초저조도 오토라이트 카메라
- H.264 / 듀얼 스트리밍 지원
- 웹페이지 접속없이 4가지 야간영상모드 변환 지원 (적외선모드/써치라이트모드/오토라이트모드/스타비스모드)
- 다양한 기능 지원
- 렌즈보정, 역광보정기능, 안개보정기능, 2DNR/3DNR, 움직임 감지, 사생활 보호 등의 기능 지원
- 틸트 UP,DOWN 기능 지원 (상하조정)
- 뛰어난 호환성
- PoE 지원 (IEEE802.3af)
- HIGH POWER 8IR LED + 써치라이트 4IR LED
- 1.7mm Lens

## DIMENSION



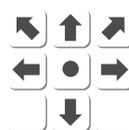
STARVIS  
5M IP



## SPECIFICATION

영상	
촬영소자	1/2.8형 5.69메가픽셀 오토라이트 CMOS
유효화소	2616(H)×1964(V) 5.14메가픽셀
주사방식	프로그레시브
최저조도	결러 : 0.01Lux(F1.6, DSS off) 흑백 : 0Lux (IR LED on)
신호대 잡음비	50dB (AGC off)
카메라기능	
OSD	카메라이름 On/Off (한글/영문/숫자/기호 최대 16자, 왼쪽 상/하 선택) 날짜/시간 On/Off, 색상 (흰색, 검정색, 빨강색, 파란색, 녹색, 왼쪽 상/하 선택)
주/야간모드	오토라이트, 스타비스, 써치라이트, 적외선 모드
광역역광보정 (WDR)	Digital WDR On/Off (Level 1~10)
역광보정	BLC On/Off (영역 지정)
노이즈 제거	3DNR On/Off (Level 1~7)
영상 흔들림 보정	On/Off
안개 보정	On/Off
움직임 감지	On/Off/Selectable
사생활 보호 영역	최대 4개 영역, 색상 (흰색, 노랑색, 청록색, 녹색, 보라색, 빨강색, 파란색, 검정색)
슬로우 셔터	Off, ×2, ×4, ×6, ×8
자동이동제어	Automatic, 1~255
셔터스피드	AUTO, FICKER, MANUAL (1/30~1/30000)
화이트밸런스	ATW, AWB, PUSH, MANUAL
렌즈왜곡보정	On/Off (Level 1~80)
영상효과	상하반전 On/Off, 좌우반전 On/Off
네트워크	
비디오 압축 방식	H.264 HP
해상도	2592×1944, 2592×1520, 2592×1458, 2304×1296, 1920×1080(FHD), 1280×720(HD), 1024×768, 960×540(qHD), 640×360(nHD)
최대 프레임레이트	H.264 모든 해상도 최대 30fps
비디오 스트리밍	H.264 듀얼 스트리밍, CBR/VBR/영상 품질 비트레이트 제어
최대 접속자	4명 (최대 8개 프로파일)
오디오 스트리밍	양방향 통신 G.711
프로토콜	TCP/IP, HTTP, RTP, RTSP, UDP, DHCP, FTP, SMTP, NTP, ARP, ICMP, DDNS, Onvif
보안	사용자 인증, IP필터링, MAC필터링, 다이제스트 인증
클라이언트 소프트웨어	Web Browser, CMS, MobileViewer
지원 언어	한국어, 영어, 프랑스어, 일본어, 중국어(간체), 중국어(번체), 독일어
SDK 지원	API, Onvif Profile S Compliant
동작환경 및 전원	
동작 온/습도	-10℃~+50℃ / 90% RH 이하
사용전원	DC 12V / PoE DC 48V

## PTZ 제어



- ↑ 적외선 모드
- ↓ 써치라이트 모드
- ← 오토라이트 모드
- 스타비스 모드
- ↙ 모션 써치 모드 OFF
- ↘ 모션 써치 모드 ON

※ 위 항목의 사양 및 디자인은 개선을 위해 사전의 고지없이 변경 될 가능성이 있습니다.