

## 야간 칼라영상 4메가픽셀 EX-SDI 초저조도 오토라이트 파노라마 볼렛 카메라

# IG-HO500N (F)



### → 제품특징

- 1/2.8" 5.6메가픽셀 다크이구아나 센서
- 초광각 렌즈 f=1.7mm
- 180° 파노라마 이미지
- 하이파워 6 IR LED + 써치라이트 4 IR LED 초저조도 오토라이트 카메라
- 4가지 야간 모드 변환 지원 (적외선/오토라이트/써치라이트/초저조도 모드)
- FULL HD 1440p 해상도 최대 25/30프레임 전송
- 디지털 노이즈 제거 (2D/3D DNR)
- 광역 역광 보정 (D-WDR)
- 안개 보정 (Defog)
- 움직임 감지
- UTC (CoC) 기능 지원
- 아날로그 CVBS 출력 (NTSC / PAL, 16:9 / 4:3)
- OSD 조이스틱 단자 제공

### → 저조도 칼라 영상

4가지 야간영상모드 변환이 가능하며, 오토라이트 모드는 카메라가 자동으로 빛의 양을 감지하여 저조도 환경에서 더욱 밝고 선명한 영상을 제공합니다.



적외선 모드  
(야간흑백)



오토라이트 모드  
(야간컬라)



써치라이트 모드  
(야간컬라)

\*모션써치기능 설정 가능



초저조도 모드  
(야간컬라)

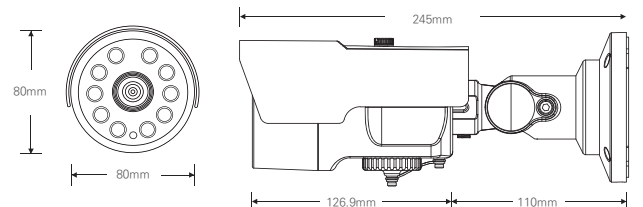
### → 180° 파노라마 영상

초광각 f=1.7mm 렌즈로 일반 카메라 화각보다 훨씬 넓은 180° 파노라마 영상을 제공합니다.



### → 외관도

단위 : mm



## → 주요사양

IG-HO500N (F)		
카메라	촬상 소자	1/2.8형 5.6메가픽셀 다크이구아나 센서
	최대 화소 수	2,704(H) x 2,104(V) = 5.69M(pixel)
	스캐닝 시스템	16:9 프로그레시브 스캔
	신호대 잡음비	> 53dB (AGC off)
	최저조도	> 0.1Lux (DSS off)
	렌즈	메가픽셀 초광각 렌즈 f=1.7mm
	셔터속도	AUTO, FICKER, MANUAL (1/30(25)-1/30000sec.)
	명도	0 ~ 20
	주/야간 모드	오토라이트 / 초저조도 / 써치라이트 / 적외선 모드
	AWB (자동 화이트밸런스)	AUTO / AUTOext / PRESET / MANUAL
	광역 역광 보정 (WDR)	Digital WDR On/Off (Level 1-10)
	역광 보정	OFF / HLC / BLC / WDR
	디지털 노이즈 제거 (DNR)	OFF / LOW / MIDDLE / HIGH
영상	자동이득제어 (AGC)	0 ~ 10
	출력	1440p
	비디오 출력	EX-SDI / AHD / TVI / CVBS
	프레임 레이트	1440p-25FPS / 30FPS
	CVBS	On/Off
	수평 해상도	1280x720p(720p/25,30fps), 1920x1080p(1080p/25,30fps) 2560x1440p(1440p/25,30fps), 2592X1944(1944P/12.5 , 20fps)
	SENS-UP (영상축적기능)	OFF / x2 / x4 / x8 / x16 / x32
	선명도	0 ~ 10
	거울모드	On/Off
	반전	On/Off
	음영보정	On/Off
	안개 보정 (Defog)	On/Off
	프라이박시	ON(16 Points)/OFF
일반	움직임 감지	ON(4 ZONE)/OFF
	지원 언어	ENG/KOR/CHN/JPN (MULTI LANGUAGE)
	동작 온도	-10°C ~ 50°C
	동작 습도	0% ~ 90% RH
	사용 전원	DC12V
	크기	245(W) x 80(H)mm

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