

## 2메가픽셀 글로벌 셔터 H.265 네트워크 줌박스 카메라 **IG-B200 (MIG)**

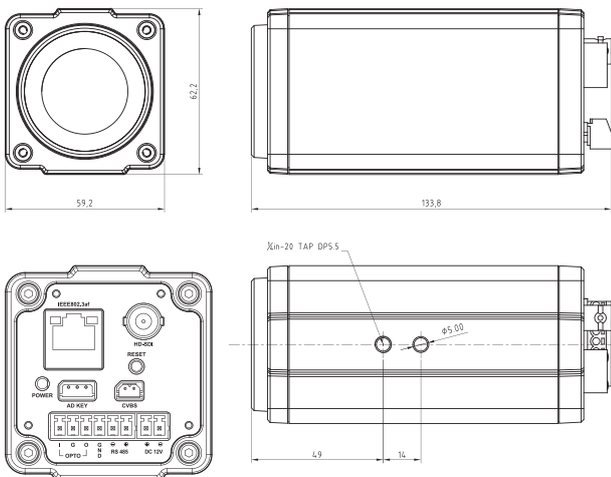


### → 제품특징

- 1/1.8" 2메가픽셀 소니 글로벌 셔터 CMOS 이미지 센서
- 메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=3.6~10.0mm
- 광학 3배 줌, 디지털 16배 줌
- 1080p, 60fps 영상 전송
- 디지털 노이즈 제거 (2D/3D)
- 역광 보정 / 하이라이트 보정 / 안개 보정
- 디지털 슬로우 셔터
- H.265 / H.264 / MJPEG
- 트리플 스트리밍
- 네트워크, HD-SDI, EX-SDI, CVBS 영상 출력
- ONVIF
- 트리거 입력 및 스트로브 출력 지원
- 유선 리모컨 연결 단자
- RS-485
- PoE

### → 외관도

단위 : mm



### → 주요사양

IG-B200 (MIG)		
카메라	촬영 소자	1/1.8" 소니 글로벌 셔터 CMOS 이미지 센서
	총 화소수	2064(H) x 1554(V) = 3.21M (Pixels)
	유효 화소수	1920(H) x 1080(V) = 2.07M (Pixels)
	해상도	1080p/60(50)fps, 1080p/30(25)fps, 720p/60(50)fps, 720p/30(25)fps
	렌즈	메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=3.6~10.0mm
	구경비	F1.5 ~ F2.8
	화각	85.2° ~ 36.6° (H) / 54.7° ~ 21.1° (V) / 93.1° ~ 41.6° (D)
	셔터 모드	글로벌 셔터
	신호대 잡음비	50dB 이상 (AGC Off)
	영상 출력	네트워크, HD-SDI, EX-SDI, CVBS
	전자 셔터 속도	1/30(25) ~ 1/10,000sec.
	화이트 밸런스	Auto / One Push / Manual / Indoor / Outdoor
	주/야간 모드	Auto / Day / Night
	역광 보정	Off / On
	하이라이트 보정	Off / On
	콘트라스트 보정 (ACE)	Off / Manual (0~11)
	안개 보정	Off / Manual (0~11)
	노이즈 제거	Off / 2D / 3D / 2D+3D (Auto / Low / Middle / High)
	이득 제어	Off / On
	디지털 슬로우 셔터	Off / x2 / x3 / x4 / x5 / x6 / x7 / x8 / x9 / x10 / x12 / x15
	디지털 줌	Off / On (x1 ~ x6)
	프라이버시	Off / On (8 영역)
	동작 탐지	Off / On (4 영역)
	화면 반전	Off / H / V / H&V
	카메라 타이틀	ID / Tittle / Zoom Ratio / System Message
네트워크	인터페이스	이더넷 10/100 Base-T (RJ-45)
	영상 압축 방식	H.265 / H.264 / MJPEG
	해상도	1080p, 720p, 1024x576, 640x360, D1, 4CIF, VGA
	동시 전송 능력	트리플 스트리밍
	IP	IPv4, IPv6
	프로토콜	TCP, IP, HTTP, DHCP, FTP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, SNMP, SMTP, UPnP, RTP, RTSP, ONVIF
	웹페이지 언어	한국어, 영어
일반	동작 온도	-10°C ~ 50°C
	동작 습도	0% ~ 90% RH
	사용 전원	DC 12V (±10%) / 802.3af PoE
	소비 전력	최대 700mA
	크기	59.2(W) x 62.2(H) x 133.8(D)mm
	무게	410g

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