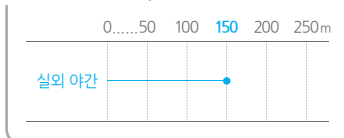


**야간 칼라영상 2메가픽셀 20배줌 FULL HD 네트워크 적외선 스피드돔 카메라**

# IG-H02208 (ZID20)



- 적외선 가시거리



## → 제품특징

- 1/3" 2메가픽셀 다크 이구아나 센서
- 2M@30fps (1920x1080)
- 광학 20배 줌, 디지털 12배 줌 (총 240배 줌)
- f=4.7~94.0mm 오토 포커스 렌즈
- 오스람 하이파워 적외선 LED 9개 장착 (적외선 가시거리 : 150미터)
- 디지털 노이즈 제거 (2D+3D DNR)
- 광역 역광 보정 (WDR)
- 안개 보정 (Defog)
- 영상 포화 방지 (스마트 IR)
- H.264 & H.264 & MJPEG 트리플 스트림
- CBR/VBR 방식
- ONVIF 지원
- 마이크로 SD/SDHC 메모리 슬롯 (최대 32GB)
- IP66 방진방수

→ 저조도 칼라 영상

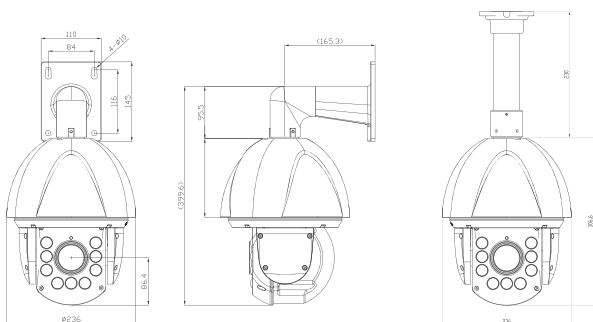


[ 일반 카메라 ]



[ 다크 이구아나 카메라 ]

→ 외관도



[부록]

[천장 부착형]

## → 주요사항

IG-HO2208 (ZID20)			
카메라	촬영 소자	1/3" 2메가픽셀 다채 이쿠아나 이미지 센서	
	총 화소수	2010(H) x 1108(V) = 2.2M (Pixels)	
	유효 화소수	1944(H) x 1092(V) = 2.1M (Pixels)	
	주사 방식	프로그레시브 스캔	
	신호대 감응비	50dB 또는 그 이상	
	최저조도	0Lux (IR LED On)	
	렌즈	줌 배율	광학 20배 줌, 디지털 12배 줌 (총 240배 줌)
		초점 거리	f=4.7~94.0mm
		최대 구경비	F1.6 ~ 3.5
		화각	57.4° ~ 3.2°
	IR LED	오스람 하이파워 적외선 LED 9개 (가시거리 : 150m)	
전자셔터 속도	1/30 ~ 1/10,000sec.		
영상 설정	주야간 모드 (Auto, Color, B/W) / 광역 역광 보정 (WDR) / 노이즈 제거 (2D+3D) / 안개 보정 / 스마트 IR / 효과 : 색상 / 선명도 / 화면 반전 등		
	팬 / 틸트	운전 각도	팬 : 360° / 틸트 : -3° ~ 180°
		운전 속도	팬 : 250°/sec. / 틸트 : 250°/sec.
		프리셋	64
영상	압축 형식	H.264 High Profile / MJPEG	
	해상도	최대 1920x1080	
	스트림	1st	H.264 / 1920x1080 / 30fps
		2nd	H.264 / 640x480 / 30fps
		3rd	MJPEG / 640x480 / 30fps
	비트 레이트 제어	100,000 ~ 8,000,000 bits/s	
비트 레이트 종류	CBR / VBR		
네트워크	프로토콜	HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP	
	보안 방식	패스워드 보호, 사용자 로그인, HTTPS 암호화	
	알람 동작	움직임 감지 (12x12 영역 설정)	
	이벤트 알람	FTP 업로드, 이메일, TCP	
	원격 어플리케이션	웹뷰어, 모바일 뷰어, CMS, IP 인스톨러	
	최대 접속자	8	
	API	CGI 인터페이스 도큐먼트, ActiveX 인터페이스 (ocx.dll)+도큐먼트	
인터페이스	이더넷	RJ-45 (10/100 Base-T)	
	음성 입력/출력	입력 : 1 / 출력 : 1	
	알람 입력/출력	입력 : 4 / 출력 : 2	
	리셋 버튼	1 (공장 초기화)	
	상태 LED	전원, 네트워크	
	메모리 슬롯	마이크로 SD/SDHC (최대 32GB 지원)	
일반	방진방수 등급	IP66	
	동작 온도	-10° C ~ 50° C	
	보관 온도	-20° C ~ 60° C	
	동작 습도	10% ~ 90%	
	보관 습도	10% ~ 90%	
	사용 전원	AC 24V / 2.5A	
	소비 전력	최대 35W	
	크기 / 무게	벽부형	236(Ø) x 399.6(H)mm / 5.1kg
		천장 부착형	236(Ø) x 536.6(H)mm / 5kg

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