

야간 칼라영상 2메가픽셀 HD 네트워크 하우징 카메라 IG-H200 (MI)



→ 제품특징

- 2.1메가픽셀 다크 이구아나 센서
- 최소한의 빛으로 야간에 칼라 영상 구현 (0.0000001Lux)
- 메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=2.8~12.0mm
- True Day & Night
- 디지털 노이즈 제거 (3D DNR)
- 역광 보정 기능 (D-WDR)
- 모든 해상도에서 최대 30프레임
- 트리플 코덱 (H.264 / MPEG4 / MJPEG)
- 트리플 스트림
- ONVIF 지원
- 줌, 포커스 원격제어 가능
- 스마트폰 뷰 가능
- 최대 10명 동시접속
- PoE 지원

→ 저조도 칼라 영상



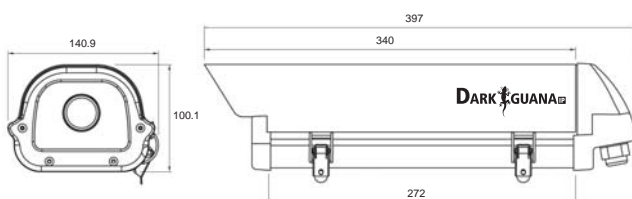
[일반 카메라]



[다크 이구아나 카메라]

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요 사양

| IG-H200 (MI) | | |
|--------------|-------------|--|
| 카메라 | 촬영 소자 | 2.1메가픽셀 다크 이구아나 이미지 센서 |
| | 주사 방식 | 프로그레시브 스캔 |
| | 총 화소수 | 1945(H) x 1109(V) = 2.16M (Pixels) |
| | 유효 화소수 | 1945(H) x 1097(V) = 2.13M (Pixels) |
| | 렌즈 | 메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=2.8~12.0mm |
| | 전자 셔터 속도 | Auto (1/15 ~ 1/15,000sec.) / Suppress Rolling / Manual |
| | 화이트 밸런스 | Auto / Indoor / Outdoor / Fluorescent |
| | 역광 보정 | D-WDR / HLC |
| | 주/야간 모드 | Auto / Day (Color) / Night (BW) |
| | 3D DNR | 1 ~ 100 |
| 네트워크 | 렌즈 보정 (LDC) | 지원 |
| | 안개 보정 | 지원 |
| | 프라이버시 | On / Off (4 구역) |
| | 동작 탐지 | On / Off (48 구역, 1 ~ 5) |
| | 운영 체계 | 임베디드 리눅스 |
| | 인터페이스 | RJ45 10/100 Base-T PoE |
| | 프로토콜 | TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS |
| 영상 | ONVIF | Ver. 2.4 |
| | DDNS | iplinker.net |
| | 동시 접속 | 최대 10명 |
| | 압축 방식 | H.264 / MPEG4 / MJPEG |
| | 해상도 | 1920x1080 / 1280x1024 / 1280x960 / 1280x720 / 640x480 / 320x240 |
| | 프레임 레이트 | 모든 해상도에서 5fps ~ 30fps |
| | 화질 | H.264, MPEG4 : 비트 레이트 제어 MJPEG : 화질 레벨 제어 |
| 음성 | 스트리밍 | 트리플 스트림 (스트림 1, 2, 3) RTP/RTSP, Unicast RTP, Multicast RTP |
| | 압축 방식 | G.711 μlaw |
| 이벤트 | 스트리밍 | 양방향 |
| | 센서 입력 | 1개 (디지털 입력) |
| 웹브라우저 | 알람 출력 | 1개 (디지털 출력, 오픈 콜렉터) |
| | 관리 | 인터넷 익스플로러, 파이어폭스, 사파리, 오페라 |
| 일반 | 뷰어 | 인터넷 익스플로러 (Active-X) |
| | 동작 온도 | -10°C ~ 50°C |
| | 보관 온도 | -20°C ~ 60°C |
| | 습도 | 0% ~ 80% |
| | 사용 전원 | DC 12V (±10%) / PoE |
| | 소비 전력 | 최대 195mA |
| | 크기 | 140.9(W) x 100.1(H) x 340(D)mm |
| | 무게 | 약 1.5kg |

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