

야간 칼라영상 2메가픽셀 초저조도 네트워크 볼렛 카메라

IG-I200 (FIU)



→ 제품특징

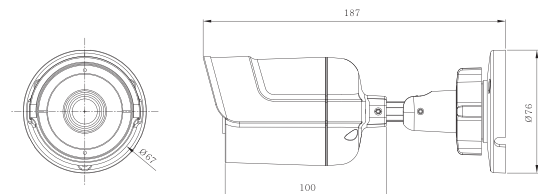
- 2메가픽셀 울트라 이구아나 센서
- 2M@30fps 고해상도 (1920x1080)
- 메가픽셀 고정초점렌즈 f=4.0mm (렌즈 밝기 : F0.94)
- 야간 저조도 0.000000001Lux
- 디지털 노이즈 제거 (2D+3D DNR)
- 광역 역광 보정 (WDR)
- 안개 보정 (Defog)
- H.264 / MJPEG 압축 방식
- 트리플 스트림
- CBR / VBR 방식
- ONVIF 지원
- 온도/습도/기압 센서 내장 및 화면표출 기능
- 자동 히팅 동작 센서 내장
 - 카메라 내부 온도가 0°일 때 자동으로 PCB 센서에 열이 발생되어 카메라 내부 결로를 방지하며 10°가 되면 꺼짐.
- 카메라 헬스 체크 기능 (적색 : 전원 / 녹색 점등 : 네트워크 / 녹색 점멸 : 움직임 감지)
- PoE 지원
- IP67 방진방수
- IK10 충격보호

→ 온도/습도/기압 안내



→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

IG-I200 (FIU)		
카메라	촬영 소자	2메가픽셀 울트라 이구아나 이미지 센서
	총 화소수	1945(H) x 1109(V) = 2.16M (Pixels)
	유효 화소수	1945(H) x 1097(V) = 2.13M (Pixels)
	주사 방식	프로그래시브 스캔
	신호대 잡음비	50dB 또는 그 이상
	최저조도	0.00000001Lux
	렌즈	메가픽셀 고정초점렌즈 f=4.0mm/F0.94
	화각	88.4°(H) / 47°(V) / 105.2°(D)
	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 등 효과 : 색상 / 선명도 / 화면 반전 등
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
네트워크	비트 레이트 종류	CBR / VBR
	프로토콜	HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, TCP, UDP, ICMP, DHCP
	보안 방식	패스워드 보호, 사용자 로그인, HTTPS 암호화
	알람 동작	움직임 감지 (12x12 영역설정)
	이벤트 알람	FTP 업로드, 이메일, TCP
	원격 어플리케이션	웹뷰어, 모바일 뷰어, CMS, IP 인스톨러
인터페이스	최대 접속자	8
	API	CGI 인터페이스 도큐먼트, ActiveX 인터페이스 (ocx(dll)+도큐먼트)
	이더넷	RJ-45 (10/100 Base-T)
	리셋 버튼	1 (공장 초기화)
	카메라 헬스 체크 LED	적색 : 전원 공급 / 녹색 점등 : 네트워크 연결 / 녹색 점멸 : 움직임 감지
	히터 동작	On : 0°C / Off : 10°C
일반	동작 온도	-10°C ~ 50°C
	보관 온도	-20°C ~ 60°C
	동작 습도	10% ~ 90%
	보관 습도	10% ~ 90%
	사용 전원	DC 12V / 1.5A, PoE (IEEE 802.3af 호환)
	소비 전력	최대 5W
	방진방수	IP67
	충격보호	IK10
	크기	76(Ø) x 187(D)mm
	무게	520g

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