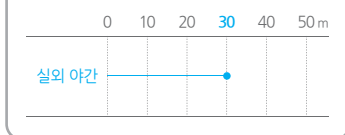


2메가픽셀 FULL HD 네트워크 적외선 반달돔 카메라

WIVV-V200D4 (VF)



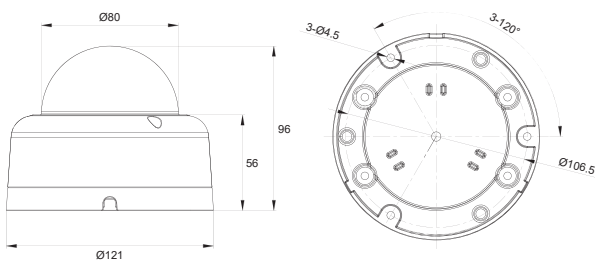
적외선 가시거리



→ 제품특징

- 1/2.9" 2.1메가픽셀 CMOS 이미지 센서
- 1080P@30fps 고해상도 (1920x1080)
- 메가픽셀 전동가변렌즈 f=2.8~12.0mm
- 적외선 LED 4개 장착 (가시거리 : 30m)
- 디지털 노이즈 제거 (2D+3D DNR)
- 광역 역광 보정 (WDR)
- 안개 보정 (Defog)
- 영상 포화 방지 (스마트 IR)
- H.264 / MJPEG
- 듀얼 스트림
- CBR/CVBR 방식
- ONVIF 지원 (프로파일 S)
- PoE 지원
- 마이크로 SD/SDHC 메모리 슬롯
- IP66 방진방수

→ 외관도



단위 : mm

→ 주요 사양

WIVV-V200D4 (VF)		
카메라	촬영 소자	1/2.9" 2.1메가픽셀 CMOS 이미지 센서
	총 화소수	1952(H) x 1116(V) = 2.18M (Pixels)
	유효 화소수	1944(H) x 1104(V) = 2.15M (Pixels)
	주사 방식	프로 그래시브
	신호대 잡음비	50dB 또는 그 이상
	최저조도	0.001Lux (Color) / 0Lux (IR LED On)
	렌즈	메가픽셀 전동가변렌즈 f=2.8~12.0mm
	IR LED	하이파워 적외선 LED 4개 (가시거리 : 30m)
	전자 셔터 속도	1/30 ~ 1/50,000sec.
	영상 설정	주야간 모드 (Auto, Color, B/W) / 광역 역광 보정 / 노이즈 제거 (2D+3D) / 안개 보정 / 스마트 IR / 사생활 보호 등 효과 : 색상 / 선명도 / 화면 반전 등
영상	압축 형식	H.264 High Profile / MJPEG
	해상도	최대 1920x1080
	프레임 레이트	최대 30fps@1080P (H.264)
	비트 레이트	100,000 ~ 8,000,000 bits/s
	스트리밍	CBR, CVBR
네트워크	프로토콜	HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, UPnP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP
	ONVIF	버전 2.2 (Profile S)
	보안 방식	패스워드 보호, 사용자 로그인, HTTPS 암호화
	알람 동작	움직임 감지 (12x12 블록)
	이벤트 알림	FTP 업로드, 이메일, TCP
	원격 어플리케이션	웹 뷰어, 모바일 뷰어, CMS, IP 인스톨러
	최대 접속자	8
	API	CGI 인터페이스 도큐먼트, ActiveX 인터페이스 (ocx(dll)+도큐먼트)
	인터페이스	이더넷
	리셋 버튼	1 (공장 초기화)
일반	상태 LED	적색 : 전원 공급 / 녹색 : 네트워크 연결
	메모리 슬롯	마이크로 SD/SDHC
	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 5.5W
	방진방수	IP66
	크기	121(Ø) x 96(H)mm
	무게	580g

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