

2메가픽셀 FULL HD 4개 하이파워 적외선 LED 네트워크 플라스틱돔 카메라

WIPF-V200D4

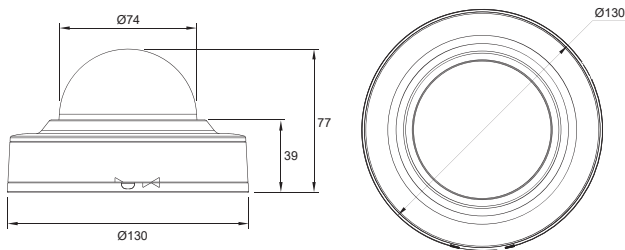


→ 제품특징

- 1/2.8" 2메가픽셀 소니 CMOS 이미지 센서
- 1080P@30fps 고해상도 (1920x1080)
- 메가픽셀 고정초점렌즈 f=2.8mm
- 하이파워 적외선 LED 4개 장착 (적외선 가시거리 : 20미터)
- 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 (프로파일 S)
- PoE 지원
- 복도뷰 90°/270° 지원
- 3축 조정 가능

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

WIPF-V200D4		
카메라	촬영 소자	1/2.8" 2메가픽셀 소니 CMOS 이미지 센서
	총 화소수	2000(H) x 1121(V) = 2.24M (Pixels)
	유효 화소수	1984(H) x 1105(V) = 2.19M (Pixels)
	주사 방식	프로 그래시브
	신호대 잡음비	50dB 또는 그 이상
	최저조도	0Lux (IR LED On)
	렌즈	메가픽셀 고정초점렌즈 f=2.8mm
	화각	84.4° (H) / 50.3° (V) / 104.6° (D)
	IR LED	하이파워 적외선 LED 4개 (가시거리 : 20m)
	전자셔터 속도	1/30 ~ 1/10,000sec.
영상	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
	압축 형식	H.264 & H.264 & MJPEG
	해상도	최대 1920x1080
	프레임 레이트	최대 30fps@1080P (H.264)
	비트 레이트	100,000 ~ 8,000,000 bits/s
네트워크	스트리밍	CBR, VBR
	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 (1920x1080 기준 12x12 블록)
	이벤트 알림	FTP, 이메일을 통한 업로드 / FTP, TCP, 이메일을 통한 알림
	원격 어플리케이션	웹 뷰어, 모바일 뷰어, CMS, IP 인스톨러
	펌웨어 업그레이드	네트워크 원격 업그레이드
	최대 접속자	8
	API	CGI 인터페이스 도큐먼트, ActiveX 인터페이스 (ocx(dll)+도큐먼트)
인터페이스	이더넷	RJ-45 (10/100 Base-T)
	리셋 버튼	1 (공장 초기화)
	상태 LED	적색 : 전원 공급 / 녹색 : 네트워크 연결
일반	사용 전원	DC 12V / 1.5A, PoE (IEEE 802.3af 호환)
	소비 전력	최대 7W
	동작 온도	-10°C ~ 50°C
	보관 온도	-20°C ~ 60°C
	동작 습도	10% ~ 90%
	보관 습도	10% ~ 90%
	크기	130(Ø) x 77(H)mm
	무게	290g

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