

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

WIIV-V200D6 (D4)

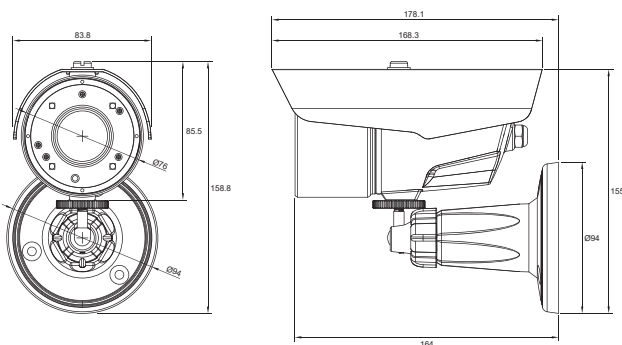


→ 제품특징

- 1/2.8" 2메가픽셀 소니 STARVIS CMOS 이미지 센서
- 1080P@30fps 고해상도 (1920x1080)
- 메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=2.7~12.0mm
- 하이파워 적외선 LED 4개 장착 (적외선 가시거리 : 30미터)
- 디지털 노이즈 제거 (2D+3D DNR)
- 광역 역광 보정 (WDR)
- 영상 포화 방지 (스마트 IR)
- H.264 & H.264 & MJPEG 트리플 스트림
- CBR/VBR 방식
- ONVIF 지원
- PoE 지원
- DC 12V 전원
- IP68 방진방수

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

WIIV-V200D6 (D4)		
카메라	촬영 소자	1/2.8" 2메가픽셀 소니 STARVIS CMOS 이미지 센서
	총 화소수	1945(H) x 1109(V) = 2.16M (Pixels)
	유효 화소수	1945(H) x 1097(V) = 2.13M (Pixels)
	주사 방식	프로 그레시브 스캔
	신호대 잡음비	50dB
	최저조도	0Lux (IR LED On)
	렌즈	메가픽셀 모터라이즈 렌즈 f=2.7~12.0mm
	포커스 제어	스마트 포커스
	IR LED	하이파워 적외선 LED 4개 (가시거리 : 30m)
	전자셔터 속도	1/30 ~ 1/10,000sec.
	영상 설정	주야간 모드 (Auto, Color, B/W) / 광역 역광 보정 / 노이즈 제거 (2D+3D) / 스마트 IR / 사생활 보호 등 효과 : 색상 / 선명도 / 화면 반전 등
영상	압축 형식	H.264 BP/MP/HP Profile / MJPEG H.265 Main Profile
	해상도	최대 1920x1080
	스트림	1st H.264 / 1920x1080 / 30fps
		2nd H.264 / 640x480 / 30fps
		3rd MJPEG / 640x480 / 30fps
네트워크	비트 레이트 제어	100,000 ~ 8,000,000 bits/s
	비트 레이트 종류	CBR, VBR
	프로토콜	HTTP, HTTPS, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP
	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, ActiveX 인터페이스 (ocx(dll)+도큐먼트)
	인터페이스	이더넷
인터페이스	리셋 버튼	1 (공장 초기화)
	상태 LED	적색 : 전원 공급 / 녹색 : 네트워크 연결
	일반	
일반	사용 전원	DC 12V / 1.5A, PoE (IEEE 802.3af 호환)
	소비 전력	최대 7.5W
	동작 온도	-20°C ~ 60°C
	보관 온도	-20°C ~ 60°C
	동작 습도	10% ~ 90%
	보관 습도	10% ~ 90%
	크기	76(Ø) x 155(H) x 178.1(D)mm
	무게	700g
	방진방수	IP68