

## 2메가픽셀 FULL HD 네트워크 박스 카메라

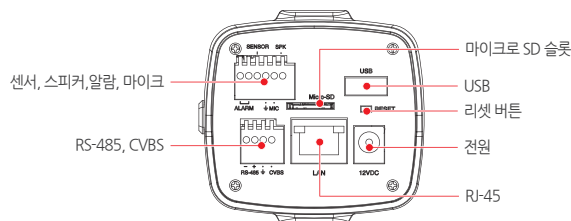
# WIBT-V200D



### → 제품특징

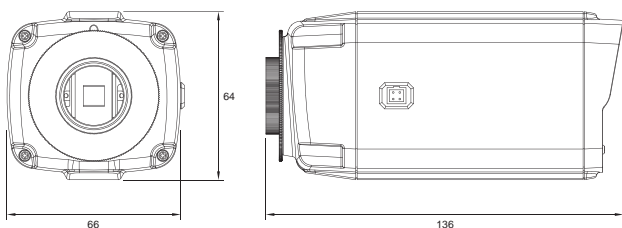
- 1/2.8" 2메가픽셀 소니 CMOS 이미지 센서
- 1080P@30fps 고해상도 (1920x1080)
- 메가픽셀 C/CS 마운트 렌즈
- 디지털 노이즈 제거 (2D+3D DNR)
- 광역 역광 보정 (WDR)
- 안개 보정 (Defog)
- 영상 포화 방지 (스마트 IR)
- H.264 & MJPEG 듀얼 스트림
- CBR/CVBR 방식
- ONVIF 지원 (프로파일 S)
- PoE 지원
- 마이크로 SD/SDHC 메모리 슬롯

### → 후면



### → 외관도

단위 : mm



### → 주요사양

WIBT-V200D		
카메라	촬영 소자	1/2.8" 2메가픽셀 소니 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	프로그래시브
	신호대 잡음비	50dB 또는 그 이상
	최저조도	0.1Lux
	렌즈	메가픽셀 C/CS 마운트 렌즈
	전자셔터 속도	1/30 ~ 1/50,000sec.
	영상 설정	주야간 모드 (Auto, Color, B/W) / 광역 역광 보정 / 노이즈 제거 (2D+3D) / 안개 보정 / 사생활 보호 등 효과 : 색상 / 선명도 / 화면 반전 등
	영상	
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 (1920x1080 기준 12x12 블록)
	이벤트 알람	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)
	영상 출력	CVBS : 1.0Vp-p/75Ω
	음성 입력/출력	입력 : 1 / 출력 : 1
	알람 입력/출력	입력 : 1 / 출력 : 1
	리셋 버튼	1 (공강 초기화)
	LED	전원, 네트워크
	메모리 슬롯	마이크로 SD/SDHC
	WLAN USB	USB Wifi
일반	사용 전원	DC 12V / 1.5A, PoE (IEEE 802.3af 호환)
	소비 전력	최대 4W
	동작 온도	-10°C ~ 50°C
	보관 온도	-20°C ~ 60°C
	동작 습도	10% ~ 90%
	보관 습도	10% ~ 90%
	크기	66(W) x 64(H) x 136(D)mm
	무게	330g

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