

# DWD-3003L

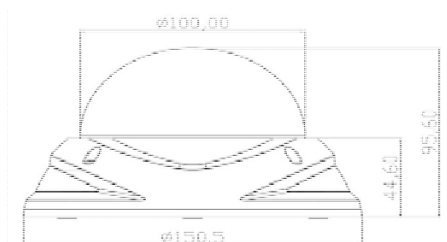
3Mega H.265 Network Dome Camera



## 주요기능

- 1/1.8형 3메가 픽셀 CMOS 적용
- 3MP 2048×1536 / 30fps 출력
- 광학 3배 줌
- H.265, H.264, MJPEG 압축코덱
- 국제표준 프로토콜 ONVIF 지원
- 양방향 오디오 지원
- 역광 보정(WDR), 안개 보정(Defog)
- IR LED 24EA 장착
- 국제방진방수인증 IP67

## 외관도



## 주요 사양

	기능	사양
카메라	이미지 센서	1/1.8" Sony CMOS Sensor
	스캔 방식	프로그레시브 방식 (Progressive)
	전자 셔터	자동(1/30 ~ 1/30,000), 롤링 억제, 사용자
	최저조도	칼라 : 0.07Lux, 흑백 : 0.007Lux, IR on : 0Lux
	Day & Night	자동 / 칼라 / 흑백
	화이트 밸런스	자동 실내 / 자동 실외 / Push / 형광등 / 사용자
	WDR	Off / On
	DNR	2DNR, 3DNR
	안개 보정	Off / On (자동 / 사용자)
	사생활 보호구역	16 구역
	움직임 감지 구역	432 Zone, 감도 1 ~ 5 Step, On / Off
	색상 조정	명도, 대조, 채도, 선명도, 색상
	HLC	Off / On
렌즈	LDC	Lens Distortion Correction On / Off
	IR LED	IR LED 24EA 장착
	렌즈 타입	Motorized Zoom Lens (ICR, DC AUTO IRIS)
비디오	줌 배율	광학 3배 줌
	렌즈 거리	F = 3.6mm ~ 11mm
	압축 코덱	H.265 / H.264 / MJPEG
	해상도	2048×1536 / 1600×1200 / 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×960 / 640×480 / 640×360 / 320×240 / 320×180
오디오	최대 전송 프레임	30 프레임 @ All resolution
	스트리밍	트리플 스트리밍 (메인, 서브1, 서브2)
	압축 코덱	G.711 u-law
네트워크	스트리밍	양방향 (Two way)
	인터페이스	RJ45, 10/100 Base-T
	프로토콜	TCP/IP, UDP/IP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, HTTP, DHCP, FTP, SMTP, DNS, DDNS
이벤트	ONVIF	Profile S
	센서 입력	1 Input (NC / NO)
	알람 출력	1 Output (Digital output, Open collector)
제원	방진 방수	IP67
	동작 온도, 습도	-20°C ~ 50°C / 90% RH 이하
	사용 전원	DC 12V / 600mA / POE 지원 (IEEE802.3af)