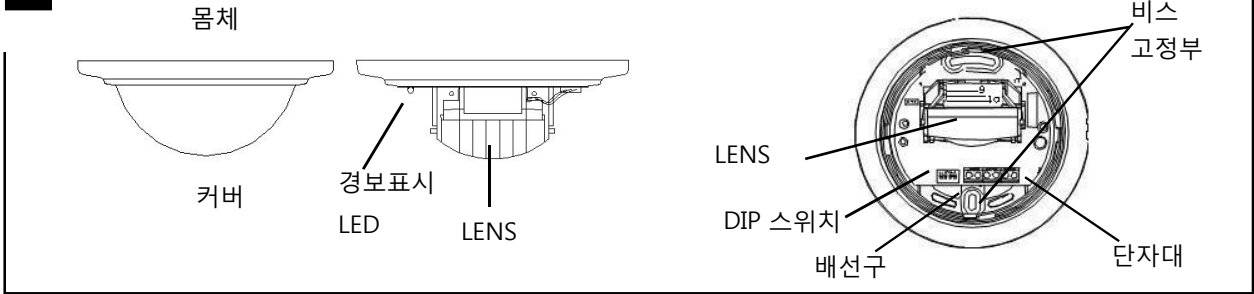
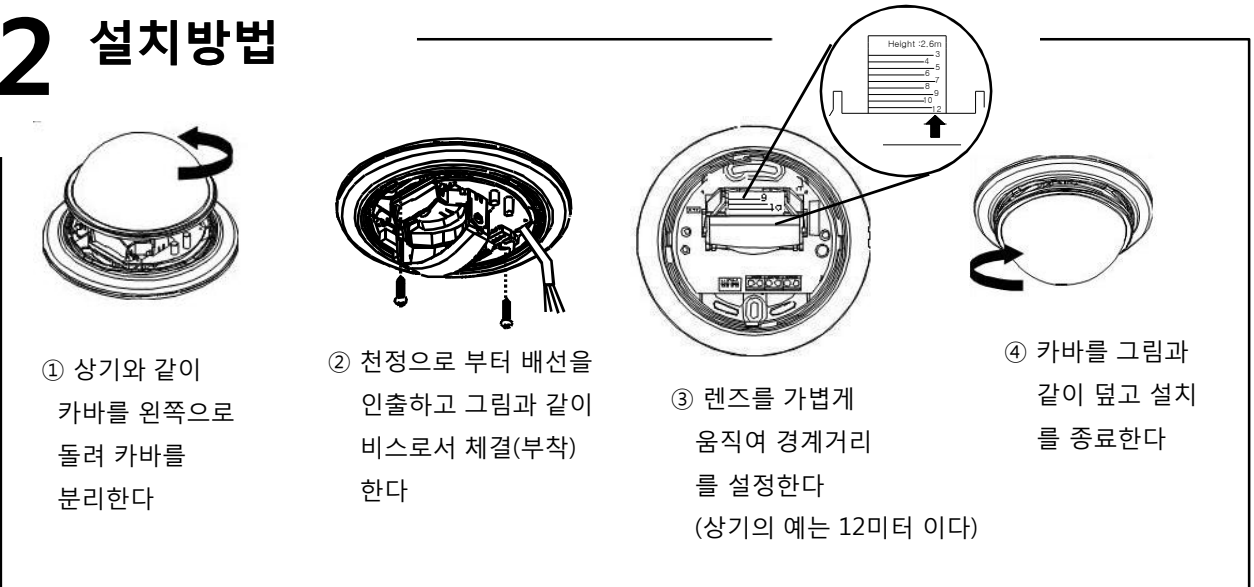


1 감지기 외형 및 특징



2 설치방법



① 상기와 같이 카바를 왼쪽으로 돌려 카바를 분리한다

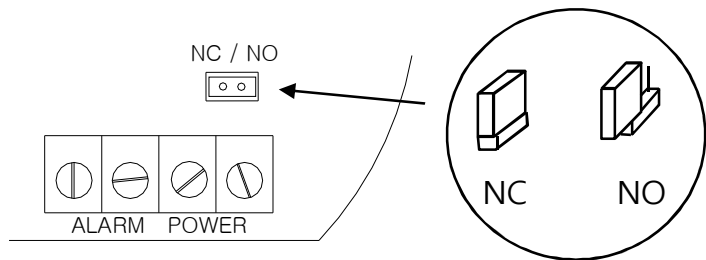
② 천정으로 부터 배선을 인출하고 그림과 같이 비스로서 체결(부착)한다

③ 렌즈를 가볍게 움직여 경계거리를 설정한다 (상기의 예는 12미터 이다)

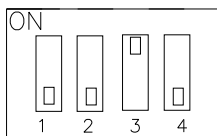
④ 카바를 그림과 같이 덮고 설치를 종료한다

3 단자배치 및 OUTPUT 설정

단자명	의미
POWER	+12V (무극성) OV
ALARM	COM NC



4 JUMPER PIN 기능



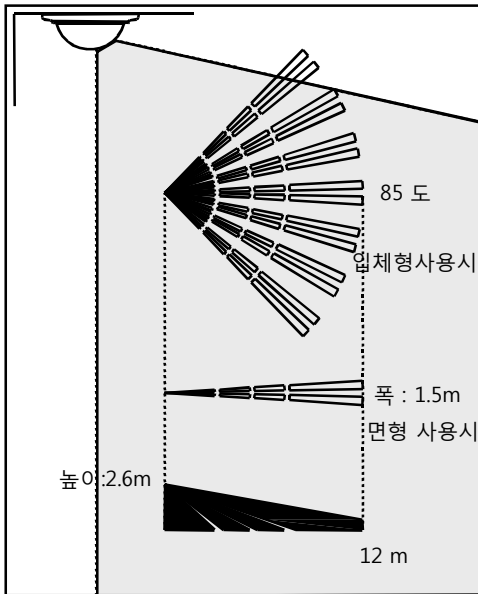
구 분	1 COUNT	2 감도	3 LED	4 Memory
ON	4	STD기능	ON	ON
OFF	2	PET기능	OFF	OFF

5 제원

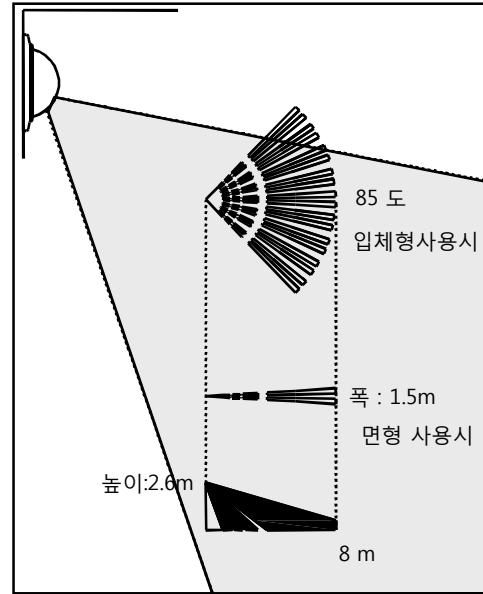
항목	SENS-100D	SENS-101D	비고
경계형태	입체경계	면경계	
경계범위	최대거리12m 각도 85도	최대거리12m 폭1.5미터	
입력전압	DC 9 ~ 18 V		무극성
소비전류	15 mA		
감지존 수	30 zones	6 zones	
설치높이	1.8 ~ 3 미터		" 2.6 미터 기준"
감지속도	최소 0.2m/s 최대 4.0 m/s		
Alarm 출력접점용량	0.1 A (30V 시)		
Alarm 동작시간	2 Sec 미만		
LED 동작형태	Alarm 시 LED 점등		점등 후 자동소등
사용온도	-20°C ~ + 50°C		
외형 Size	파이 132 X 높이 52mm		
Tamper	1 A (30V 시)		Options
IP	IP 30		

6 경계범위

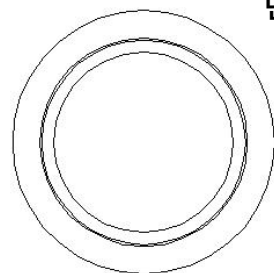
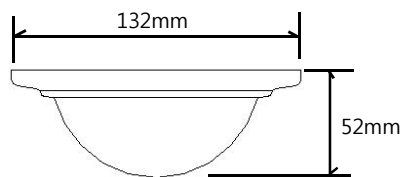
천정 설치시



벽면 설치시



7 외형



단위 : mm