

# CCTV 자동 복구 제어기

NETWORK MANAGEMENT SYSTEM

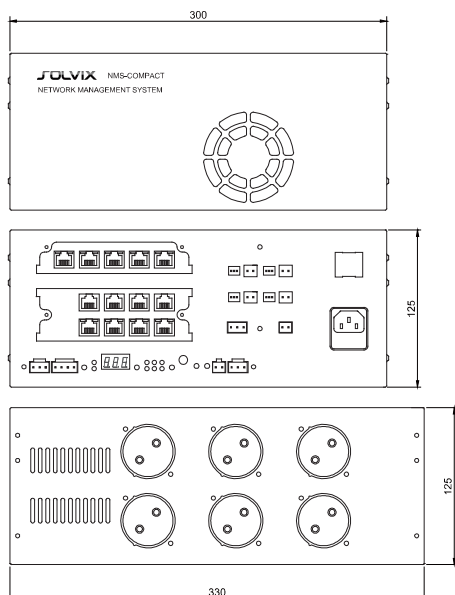
## NMS-COMPACT



### Features

- 함체 내부에 필요한 모든 장치 일체화
- 연결된 장치 자동 제어 / 복구
- 원하는 장치의 전원을 원격지에서 직접 제어 가능
- HUB, PoE, AMP 기본 내장
- 자체 센서 입력포트 제공
- 온습도 센서를 연결하여 팬/히터 제어 가능
- 실시간 모니터링 가능

### Dimension [ UNIT : mm ]



### Specifications

일반	
네트워크 입력	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, Auto-Negotiation
네트워크 HUB	입력 1채널 / 출력 4채널
센서 입력	2채널 (각 채널별 N.C / N.O 선택 가능)
접점 출력	팬 동작 접점 1채널 / 히터 동작 접점 1채널
DC 출력	DC24V 500mA (상시 출력)
온습도 센서	온도: -40 ~ 99℃ / 습도: 0 ~ 99%
자체 온도 보호	세트 내부온도 50℃에서 자체 팬 동작
전원제어	
AC 소켓	6채널 (각 채널당 AC220V 300W)
DC 출력	4채널 (각 채널별 5, 9, 12V 선택 가능 / 각 채널당 12W)
POE 출력	4채널 (IEEE 802.3af Mode B / Class 0, 1, 2, 3)
앰프	
정격 출력	1채널 (30W / 330Ω)
전 고조파 비율 (THD+N)	RL=330Ω 1/2W POWER : ≤ 10%
시그널/노이즈 (S/N비)	RL=330Ω 87.5dB
동작환경	
동작 온/습도	0 ~ 50℃ / 80% RH 이하
전원	
사용 전원 / 소비 전력	AC220V 60Hz / 260W (max)
외관	
외형치수	300(W) x 125(H) x 330(D) mm
무게	8.5Kg

### Windows Applications

설정용 응용프로그램

관제용 응용프로그램

