

# EMERGENCY POWER SUPPLY

## (1) 기능

본 기기는 비상 전원공급 장치로 전원공급 장치에 연결되어 각각에 장비로 DC 전원을 공급 할 수 있어야 한다. 이것은 예비 배터리의 충전전압온도를 보상되고, 두 개의 12V 배터리로 재충전 할 수 있어야 한다. DC 전원 공급기로부터 공급이 멈출시 비상 전원공급 장치는 자동으로 백업 배터리로 전환 될 수 있어야 한다.

## (2) 성능

- 사용전원 : 230 V AC, 50/60 Hz
- 전력소비 : 240 W max.
- 활용배터리 : YUASA NP series (12 V X 2 or 4)
- 충전방법 : Trickle charging
- 전류충전 : 5 A max.
- 충전출력전압 : 27.3 V  $\pm$ 0.3 V (at 25°C)

Temperature correction coefficient: -40 mV/°C

- 전원공급입력 : 6 M4 screw terminal
- DC 파워출력 : 6 (25A max. each) M4 screw terminal
- 전류소비 : RJ45 female connector for connecting the VX-2000SF Surveillance Frame.
- 배터리 커넥션 : 1 pair of positive and negative terminals

- 동작온도 : 0°C to +40°C

- 마감 : Panel: Surface-treated steel plate, black, 30% gloss, paint

- 치수 : 482(W) × 88.4(H) × 377.6(D) mm

- 중량 : 10.5kg

위 사양 및 동등 이상품 이어야 한다.