

# SC-JPD04/08/24

일반형 전원공급 및 허브장치

SC-JPD04/08/24은 4/8/24채널 형 UTP Junction Box입니다. 카메라 구동용 전원을 전송하고 각 카메라에서 UTP 케이블을 통하여 전송된 영상신호 4/8/24개를 다심 케이블을 이용하여 수신장치로 전송할 수 있도록 Link를 제공합니다. 여분의 심선을 이용한 카메라 전원공급 기능과 RS-485 제어용 포트도 제공합니다.



BEYOND

AHD 2.0  
TVI 2.0  
CVI 2.0

52만화소 (960H)  
해상도 지원

## 특징

- 채널별 카메라 전원 공급 기능 (DC 48V)
- 수신장치로 4/8/24대의 카메라 영상을 전송할 수 있도록 Link 제공
- 전원 노이즈 제거회로 및 Recovery Fuse 적용 (안전을 위한 과전류보호회로 탑재)
- RS-485 제어 데이터용 포트(터미널 블록) 제공
- 설치 및 시공이 편리한 방수형 ABS 재질의 하우징(4/8/24 채널형)

[ SC-JPD04 ]



[ SC-JPD08 ]



[ SC-JPD24 ]



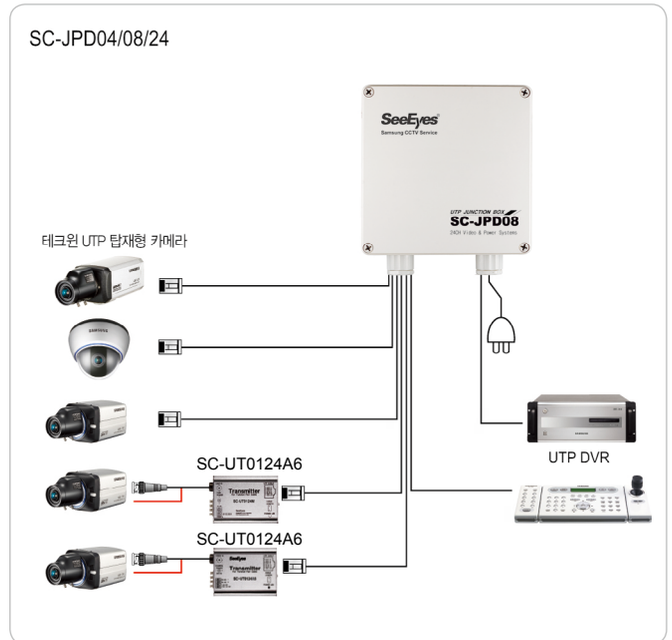
[SC-JPD24 내부]

4채널 당 SMPS(Switched-mode power supply)를 할당하여 채널 별 전원 부하를 최소화 함으로써 안정적인 전원공급 가능 [SC-JPD24 : SMPS x 6EA]  
DVR SIDE의 경우 설치 편리성을 위하여 T.Block 적용 (별도의 110블럭 구성 불필요)

## 사양

MODEL		SC-JPD04/08/24	
영상 신호		Through out	
POWER	INPUT	04	AC100~240V, 50/60Hz / 60W(MAX)
		08	AC100~240V, 50/60Hz / 120W(MAX)
		24	AC100~240V, 50/60Hz / 360W(MAX)
	OUTPUT	채널 별 최대: DC48V 180mA	
최대 전송 가능 거리(CAT.5)	카메라 전원	500m 이내(공급전력 5W) 800m (공급전력 3W미만)	
	영상 신호	CABLE LINK 만 제공	
접속 포트	영상 입력	RJ-45 Modular Plug (UTP Cable 배선 방법 참조)	
	영상 출력	JPD04/08 : RJ-45 JPD24 : 25P Terminal Block	
	DATA(04/08/24)	4P Terminal Block	
동작 온도/동작 습도		-10°C ~ +40°C / 0 ~ 80%	
재질 / 중량	JPD04	ABS / 111g	
	JPD08	ABS / 135g	
	JPD24	PC / 634g	
외형 치수	JPD04/08	200(W) x 200(H) x 95(D)	
	JPD24	300(W) x 400(H) x 180(D)	

## 시스템 구성도



## 외관도

