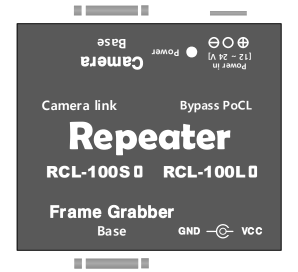
Camera Link Repeater

[RCL-100S]

User's Manual



International Distributors





SYSCOM KOREA

RCL-100S User's Manual Ver.1.1

목차

1.	소개	
		F
	TIOL ~174	
4.	제품 도면	

1. 소개

카메라 링크는 고효율 영상 처리 적용을 위해 설계된 고속 카메라와 영상 취득 장비 사이의 접속 방식이다.

표준 카메라 연결은 10m나 그 이하의 거리만 전송이 가능하다. 더 먼 거리를 보내야 하는 경우, 신호의 증폭기가 필요하다.

RCL-100S은 1개의 Base configuration 카메라 영상 신호를 PC 영상 취득 장비로 전송이 가능하다.



[RCL-100S 주요 특징]

- ♦ 카메라 링크 방식 모두 지원 (Area / Line Scan)
- ♦ Base 구성 지원(CC1~4, RS232, 3 Ports, LVAL, DVAL, FVAL)
- ♦ PoCL Bypass 기능 지원
- ♦ PoCL 신호 바이패스 지원
- ♦ 무손실 전송
- ♦ 부가적인 전 이중 RS232 통신 최대 256 Kbps 지원
- ♦ 잠금 DC 전원 잭(Molex)

2. 기술 사양

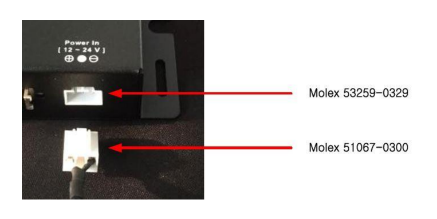
- 일반 사양

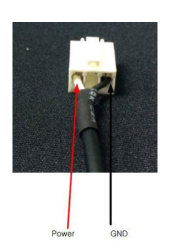
항 목	내 용
동작 온도	0 ~ 60 [°C]
입력 전압	DC 12 ~ 24 [V]
일반 공급 전류 @ 12V DC	80 [mA]
연결 커넥터	Molex 53259-0329 Male
무게 (근사치)	270 Gram

- 카메라 링크 접속 방식

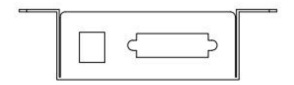
항 목	내 용
픽셀 주파수 범위	20 ~ 85 [MHz]
지원 카메라 구성	Base
동기 신호	LVAL, FVAL, DVAL
카메라 제어	CC1 ~ CC4
직렬 통신	SerTFG, SerTC
연결 형태	Camera Link (MDR)

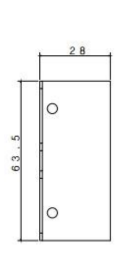
3. 전원 연결

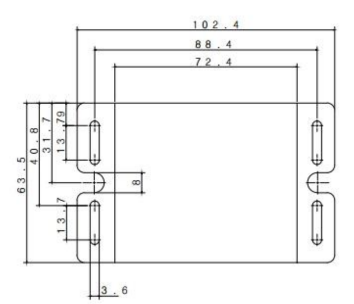




4. 제품 도면







International Distributors

