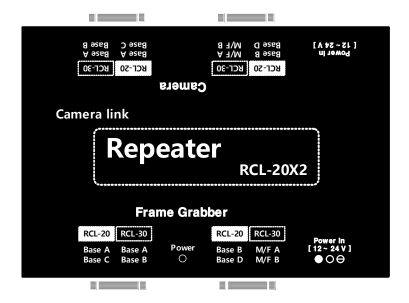
Camera link Repeater

[RCL-20X2]

User's Manual



Copyrights ©2000 Syscom Korea Co.,Ltd., all rights reserved.

SYSCOM KOREA

RCL-20X2 User's Manual Ver.1.1

목차

1.	소개.		3
2.	기술	사양	4
	전원		_
4.	제품	도면	6

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.

전송 거리는 아래와 같은 주파수에 관련한 도달 거리 특성을 지닌다.

Camera Frequency	Max Cable Length
20 ~ 60 MHz	10 m
60 ~ 80 MHz	7 m
80 ~ 85 MHz	5 m

RCL-20X2은 4개의 Base configuration 카메라 영상 신호를 2개의 PC 영상 취득 장비(Frame Grabber)로 전송하거나, 혹은 2 개의 Medium Configuration 구성 카 메라와 PC 영상 취득 장비로 전송이 가능하다.

각 층 마다 아래와 같이 구성이 가능하다. (당사의 RCL-200과 동일)

〈표준 설치도〉

[RCL-20X2의 특징]

- ♦ 카메라 링크 방식 모두 지원 (Area / Line Scan)
- ♦ Base 구성 지원(CC1~4, RS232, LVAL, DVAL, FVAL)
- ♦ Medium 구성 카메라 지원
- ♦ PoCL Bypass 기능 지원
- ♦ 픽셀 주파수 20 85MHz 지원
- ♦ PoCL 신호 바이패스 지원
- ♦ 무손실 전송
- ♦ 부가적인 전 이중 RS232 통신 최대 256 Kbps 지원
- ♦ 잠금 DC 전원 잭(Molex)

2. 기술 사양

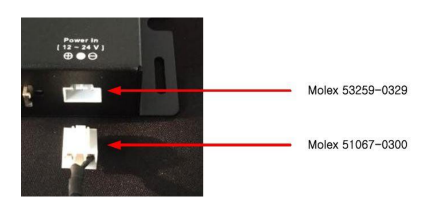
- 일반 사양

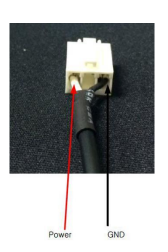
항 목	내 용
동작 온도	0 ~ 50 [°C]
입력 전압	DC 12 ~ 24 [V]
일반 공급 전류 @ 12V DC	300 [mA]
연결 커넥터	Molex 53259-0329 Male, DC Jack : DC 005
무게 (근사치)	528 Gram

- 카메라 링크 접속 방식

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

3. 전원 연결





4. 제품 도면

