

## HD-sdi to HD-sdi 중계 전송장치

- 액티브 센싱회로 내장
- 노이즈 및 신호 향상기능 내장
- 지능형 시스템 감지기능 내장
- 데이터 클럭 복구를 위한 Reclocker 기능 내장



ISO-9001

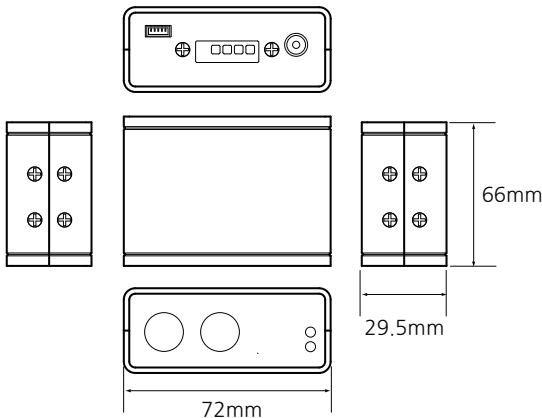
### 제품의 개요 (INTRODUCTION)

SHR-2202는 동축케이블로 입력된 1채널의 HD-sdi 신호를 동일한 디지털 영상신호로 장거리까지 중계 전송하는 장치로서, SMPTE 259M, SMPTE 292M과 SMPTE 424M 규격을 지원하여 고성능, 고품질의 영상을 재현합니다.

### 주요 특징 (FEATURES)

- 영상 전송 성능을 향상시키는 기능 내장
- 액티브 센싱회로(Active Sensing Circuitry) 내장
- 노이즈 제거 및 신호 향상 모드 내장
- Re-clocker 기능(Clock Recovery)
- 지능형 시스템 감지기능 내장

### 외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



### 제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		VALUE
POWER	DC RANGE	DC 12V
	CONSUMPTION	2.0W
VIDEO	FORMAT	HD-sdi 1ch/75 Ohm
	3G(F.HD) FORMAT	200 m
	HD FORMAT	220 m
*DISTANCE	SD FORMAT	400 m
	3G(F.HD) FORMAT	1080p@50/60fps
RESOLUTION	HD FORMAT	1080i@25/30fps, 720p@50/60fps
	SD FORMAT	480i, 480p
	OUTER SIZE	72(W) x 29.5(H) x 66(D)mm
EXTENSION EFFECT	WEIGHT	About 140g
	OPERATING Temp.	-20 ~ +70 °C

\* Distance : Belden 1694A, AWG18 규격 기준

본 제품은 성능향상을 위해 사전에 예고없이 외관 및 성능이 변경될 수 있습니다.