

SG-HDRX04 HD-SDI 4CH RECEIVER

仕様書

1、製品概要

本機は、PoC（ワンケーブル）機能に対応したフルハイビジョンカメラを駆動することができるレシーバーユニットです。本機とカメラとの間を同軸ケーブルで接続することにより、カメラへ電源を供給すると同時に、カメラからの映像信号（HD-SDI）を受信して出力します。

2、特徴

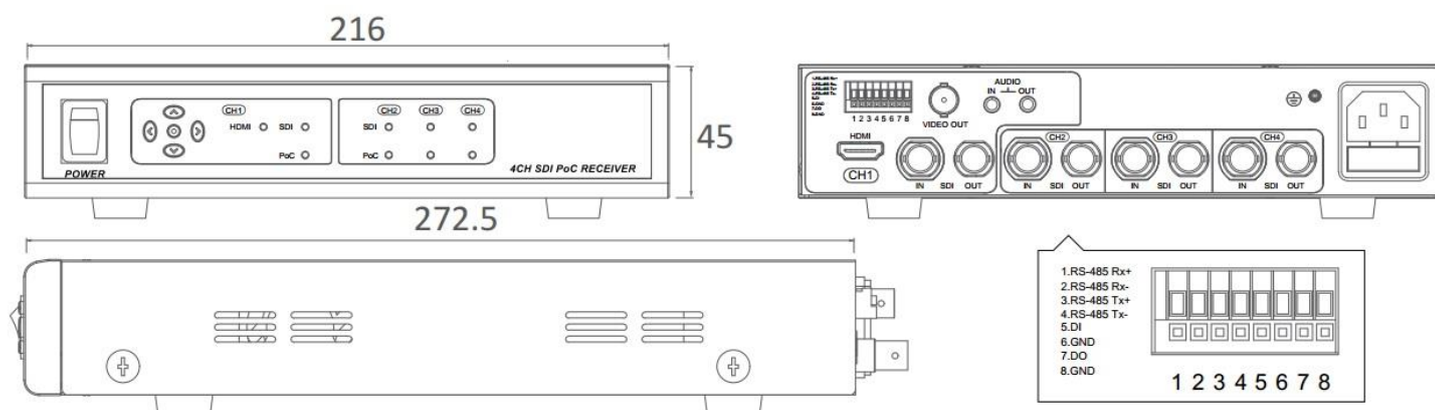
- (1) PoC（ワンケーブル）機能に対応した専用のフルハイビジョンカメラに、同軸ケーブルを介して電源を供給できます。
- (2) 専用ワンケーブルカメラを4台まで接続できます
- (2) 前面の操作ボタンで、カメラのOSDメニューをリモート操作することができます。
- (3) アナログ映像信号（NTSC/PAL）とHDMI信号が出力できます。（CH1のみ対応）
- (4) RS485入出力端子を装備しており、外部機器からのリモート制御が可能です。（CH1のみ対応）

3、仕様

映像入力	SDI (3G-SDI/HD-SDI) X4 系統
映像出力	SDI (3G-SDI/HD-SDI) X4 系統 アナログ (NTSC/PAL) *1、HDMI (Ver1.3a 以上に対応)*1
音声入力	φ3.5 ミニステレオジャック *1
音声出力	φ3.5 ミニステレオジャック *1
外部制御	RS485 制御端子、デジタル制御端子 (DI=+3~12V/GND、DO=+5V/GND) *1
電源	AC100V
消費電力	Max 12.0W/CH (カメラ x4 台接続時 Max 48W)
運用温度	-10°C~50°C (湿度: 0%RH~80%RH)
保管温度	-20°C~60°C (湿度: 0%RH~90%RH)
寸法	W 216 × H 45 × D 272.5mm
重量	2500 g

*1 : CH1 のみ対応

4、外観



単位:mm