

SG-HDRX2 HD-SDI 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) 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。
- (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。

3、仕様

映像入力	SDI (3G-SDI/HD-SDI)
映像出力	アナログ (NTSC/PAL)、HDMI (Ver1.3a 以上に対応)
音声入力	φ3.5 ミニステレオジャック
音声出力	φ3.5 ミニステレオジャック
外部制御	RS485 制御端子、デジタル制御端子 (DI = +3~12V/GND、DO = +5V/GND)
電源	DC12V ± 10%
消費電力	レシーバー単体動作時 = 6.0W (DC12V/500mA) / カメラ駆動時 = 13.6W (DC12V/1.3A)
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 190 × H 35 × D 107mm
重量	500 g

4、外観

