

# L-ZU-1306

- Repeater für HD-SDI "Fernspeisung"
- Power over Coax
- Daten über Koax
- Stromversorgung 12 V DC



Der L-ZU-1306 ist ein Repeater für ein HD-SDI Signal. Er wird mit einem Netzteil (12 V DC) verbunden und kann über das angeschlossene Koaxial-Kabel weitere PoC-fähige Geräte mit Spannung versorgen. Man benötigt bei Verwendung dieser Kombination keine weitere Stromversorgung. Zudem können über einen RS485-Port am Gerät Steuerdaten für eine Kamera eingespeist werden, welche über Koax weitergeleitet werden und auf Kameraseite durch den L-ZU-1308 wieder als RS485 ausgegeben werden. Das Gerät verstärkt ein aufgenommenes HD-SDI Signal und ermöglicht so eine Erweiterung der maximalen Kabellänge.

# **TECHNISCHE DATEN**

#### **Funktion**

Auflösung	1920 x 1080 px
Videoeingang	1 x BNC: HD-SDI
Videoausgang	1 x BNC: HD-SDI

#### **Allgemein**

Spannungsversorgung	12 V DC
Gehäusematerial	Aluminium

### Lieferumfang

Lieferumfang	Repeater, Netzteil
--------------	--------------------

# **BILDER**

