

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

Videoeingang	1 x BNC: HD-SDI
Videoausgang	1 x BNC: HD-SDI
Gehäuse/Material	Aluminium
Farbe	schwarz
Lieferumfang	Repeater, Netzteil
Auflösung	1920 x 1080 px
Spannungsversorgung	12 V DC
Schnittstellen	RS485

Bilder

