

**LUNA VGLI-HD**

HD-Potentialtrenner

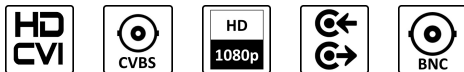
4990048

**lunaHD**

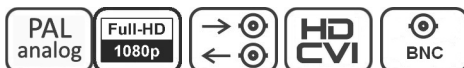


**nicht mehr lieferbar;  
Nachfolgemodell  
ZU1770**

- Geeignet für HD-CVI und FBAS Signale
- Steckerfertig (BNC-Stecker/Buchse)
- Überspannungsschutz
- Passiv, keine Stromversorgung nötig
- Schnelle und saubere Installation



Videoausgang	BNC Stecker 75Ohm
Belastbarkeit	Überspannungsschutz (Level 3 IEC61000-4-5) 800V
Videoeingang	BNC Buchse, 75Ohm
Material	Kunststoff (Gehäuse)
Abmessungen B x H x T	41 x 24,5 x 21,6 mm, zzgl. 2x 200 mm BNC-Anschlusskabel
Gewicht	51g
Videonorm	HD-CVI, CVBS
Farbe	Schwarz
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C



Der LUNA VGLI-HD ist ein passiver, galvanischer Video-Trenntrafo (geeignet für HD-CVI und analoge Signale). Er dient zur Vermeidung von Störungen durch Erdschleifen im Videosignal, die aufgrund eines Potentialunterschieds zwischen Kamera und Rekorder auftreten können.

Der LUNA VGLI-HD direkt am Rekorder in die Koaxialleitung eingesetzt. Er beseitigt den Potentialunterschied und die daraus resultierenden Fehler (z.B. 50 Hz Brummstreifen im Bild).

Durch seine geringe Größe ist der Potentialtrenner flexibel auch in bestehende Systeme integrierbar. Für eine saubere Installation können mehrere LUNA VGLI-HD miteinander verbunden werden.

Störungen durch Fremdeinstrahlung bzw. Fremdfeldern werden nicht herausgefiltert.

Steuersignale (PTZ, OSD-Menü und Motorzoom) werden nicht mit übertragen. Sobald sich ein Potentialtrenner in der Leitung befindet besteht keine Möglichkeit diese Funktionen zu nutzen.