



- Galvanischer Trenntrafo (passiv)
- geeignet für HD-CVI, TVI, AHD und CVBS
- Steckerfertig (BNC-Stecker/Buchse)

## L-VGLI-HD (10205)

Der L-VGLI-HD ist ein passiver, galvanischer Video-Trenntrafo (geeignet für HD-CVI, TVI, AHD und CVBS Signale) und dient zur Vermeidung von Brummschleifen im Videosignal, die aufgrund eines Potentialgefälles bei größeren Entfernungen auftreten können. Der L-VGLI-HD wird einfach an der Rekorderseite zwischengeschaltet und filtert diese Störsignale heraus. Durch seine geringe Größe ist er flexibel auch in bestehende Systeme integrierbar.

### Technische Daten

zul. Betriebstemperatur	-10°~55° C
Typ	Video Potentialtrenntrafo
Impedanz	Ein-/Ausgang 1Vss an 75 Ohm
Gehäuse/Material	Kunststoff
Videoeingang	BNC (Buchse)
Gewicht (netto)	51g
Überspannungsschutz	(Level 3 IEC61000-4-5) 800V
Bandbreite	5Hz ~ 70MHz
Abmessungen	Trenntrafo: 41 (L) x 24,5(B) x 21,6(H) zzgl. 2x 230mm BNC-Anschlusskabel
Farbe	schwarz
Videoausgang	BNC (Stecker)

