




CONTRIK
SWISS CONNECTIVITY SOLUTIONS

Grundlegende Kriterien für gute Videoverbindungen :



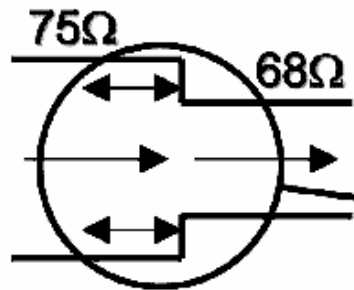
- Dämpfung (dB/m bei Koaxialkabeln)
- Anpassung (75Ω Impedanz)
- Reflektionen
- Bandbreite (speziell bei RGBHV & SDI)
- Schirmmass (Übersprechen, Fremdeinwirkung)
- Schleifenwiderstand (Phantompower)
- Mechanische Eigenschaften
-  **Neutrik BNC & Contrik Koaxialkabel**



Reflexionsfaktor, Anpassungsfaktor, Welligkeitsfaktor



Fehlanpassung



Anpassung

