



Störungsfreie Bilder für analoge Videoüberwachung

In analogen Videosystemen hilft der BNC Entstörfilter bei nahezu allen Bildstörungen, die auf Erdpotenzialdifferenzen zurückzuführen sind. Beeinträchtigungen, wie Streifenbildung sowie doppelte oder versetzte Bilder verhindert der Filter effektiv. Gestaltet sich eine Fehleranalyse in bereits installierten Analog HD Systemen als schwierig kann der BNC Entstörfilter die Lösung sein und hier für ein flüssiges und scharfes Bild sorgen. Einfache Installation Der Filter kann über BNC-Steckerverbindungen zwischen Videokamera und Rekorder installiert werden.

Technologien

- Verhindert Bildstörungen durch Potenzialdifferenzen
- Sorgt für Masse-Entkopplung zwischen Kamera und Rekorder
- Installation in der Video-Signalleitung zwischen Kamera und Rekorder
- Einfach und werkzeugfrei installiert durch BNC – Steckerverbindungen
- Kompatibel mit HD-TVI, HD-CVI, ADH und CVBS Kameras bis 2 MPx (1080p)

Technische Daten - BNC Video Entstörfilter

Abmessungen	(B x H x T) 40 x 25 x 22 mm
Anschließbare Geräte	HD-TVI, HD-CVI, ADH und CVBS Kameras bis 2 MPx (1080p)
Anschlussart	BNC
Breite	40 mm
Höhe	25 mm
Länge	22 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,051 kg
Videoausgang	1
Videoeingang	1
Videoeingangsimpedanz	75 Ω