



## BNC-Signalfilter Kamera Signalentstörung geeignet für AHD TVI CVI CVBS



**19,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dahua Technology  
Bestell-Nr.: 79-224-02151



Bildentstörer BNC-Signalentstörer. Ideal um ein Kamerasignal bzw. ein Videosignal zu entstoren also Inteferenzen zu beseitigen. Neuheit auch für AHD CVI TVI und CVBS (FBAS) Video-Signale geeignet

**Kamera Signalentstörung / BNC-Signalentstörung. Ideal um ein Kamerasignal bzw. ein Videosignal zu entstoren, Inteferenzen beseitigen**

- Für AHD, CVI, TVI und CVBS (FBAS) Video-Signale

**Das Problem:** Verzerrungen im Monitorbild entstehen häufig dadurch, dass bei größeren Entfernungen der Kabel oder unterschiedliche Netzteile mit verschiedenen Kreisläufen; also unterschiedliche Potentiale am Standort des Monitors oder auch Digitalrecorders, NVR usw. vorhanden sind. Eine weitere Störquelle sind oft Brummspannungen von andere Leitung die auf die Koaxleitung einwirkt.

Dieser Videosignal-Entstörtrafo wird einfach am Kameraausgang zwischen Kamera und Monitor, DVR, Videosever bzw. Recorder gesteckt und filtert so das Störsignal zu 97% aus dem Videosignal heraus. Durch seine geringen Abmessungen lässt sich der Entstörer einfach in bereits vorhandene Videosysteme integrieren.

- Passiver HD-Entstörtrafo für Koaxialkabel
- **Für AHD, CVI, TVI und CVBS (FBAS analog) Video-Signale**
- Unterstützt 4K, 2K, 1080P, 720P Auflösung
- Bis zu 200m Entfernung bei RG59 Koax ( getestet )
- Bis zu 350m Entfernung bei RG-6 Koax ( getestet )
- vermindert um bis zu 97% Interferenzen durch Entstörfiltertechnik mit LC-Kombinationen
- **Das Massesignal bleibt 1:1 erhalten ( kein Massetrener )**
- Keine Spannungsversorgung erforderlich

### Technische Daten:

- Videoeingang BNC Buchse 75-ohm
- Videoausgang BNC Stecker 75-ohm
- Für AHD, CVI, TVI und CVBS (FBAS Analoge) Video-Signale geeignet
- Frequenzbereich: 0-65Mhz
- Isolationsspannung: 500VAC or 800Vdc min
- ESD Priection: per IEC61000-4-2
- Elektrostatische Entladung (ESD) Contact Entladung 600V; Luft Entladung: 8000V
- Surge protection 4KV 10/700us, per IEC61000-4-5
- Isolation Widerstand > 1-Mohm
- Ein-/Ausgangswiderstand Input-Output: 75-Ohm
- Temperatureinsatzbereich : -20.....+55°C
- Abmessungen: 42 x 25x 16mm

**Zusatzinformation ( sogar von uns getestet ) Dieser Entstörfilter unterstützt auch PTZ Signale über RG59 Koax also UTC, COC ( Config over Coax ) für das On Screen Einstellmenü ( OSD ) der Kamera bzw. auch Motorzoom, PTZ wenn in der Kamera dieses Funktionen integriert ist.**

**Je nach schwere des Problemfall eine weitere Zusatzinformation von uns:**

- Mit der Bst Nr **93-400-00850** gibt es einen 12V DC/DC Massetrener der für den 12V Stromversorgungsweg ideal geeignet ist, somit die ideale Kombination um solche Problem zu lösen.
- Mit der Bst-Nr **79-224-02150** gibt es auch ein BNC-Massetrener ( galvanischer Trennung Ein-Ausgang )