

Analog HD BNC videostøjfilter

Art.-Nr. TVAC25210

Seite 1 von 1



Fejlfrie billeder til analog videoovervågning

I analoge videosystemer hjælper BNC-støjdæmpningsfiltret ved næsten alle billedforstyrrelser, der skyldes forskelle i jordpotentiale. Påvirkninger som striber, dobbelte eller forskudte billeder hindres effektivt af filtret. Hvis en fejlanalyse i allerede installerede analoge HD-systemer viser sig som vanskelig, kan BNC-støjdæmpningsfiltret være løsningen og her sørge for et konstant og skarpt billede. Enkel installation Filtret kan installeres via BNC-stikforbindelser mellem videokamera og optager.

Teknologier

- Hindrer billedforstyrrelser på grund af potentialforskelle
- Sørger for masse-afkobling mellem kamera og optager
- Installation i video-signalledningen mellem kamera og optager
- Enkel installation uden værktøj ved hjælp af BNC-stikforbindelser
- Kompatibel med HD-TVI, HD-CVI, ADH og CVBS kameraer til 2 MPx (1080p)

Tekniske oplysninger - Analog HD BNC videostøjfilter

Bredde	40 mm
Enheder, der kan tilsluttes	HD-TVI, HD-CVI, ADH og CVBS kameraer til 2 MPx (1080p)
Højde	25 mm
Længde	22 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Maks. luftfugtighed	95 %
Min. driftstemperatur	-10 °C
Mål	40 x 25 x 22 mm
Nettovægt	0,051 kg
Tilslutningstype	BNC
Videoindgang	1
Videoindgangsimpedans	75 Ω
Videoudgang	1