

BNC Video Ontstoringsfilter

Art.-Nr. TVAC25210

Seite 1 von 1



Storingsvrije beelden voor analoge videobewaking

In analoge videosystemen helpt het BNC-ontstoringsfilter bij vrijwel alle beeldstoringen die terug te voeren zijn op potentiaalverschillen. Storingen als strepen en dubbele of verschoven beelden worden door het filter effectief voorkomen. Wanneer een storingsanalyse in reeds geïnstalleerde analoge HD-systemen moeilijk is, kan het BNC-ontstoringsfilter een oplossing bieden en voor een vloeiend en scherp beeld zorgen. Eenvoudige installatie Het filter kan via BNC-connectoren tussen videocamera en recorder worden geïnstalleerd.

Technologieën

- Voorkomt beeldstoringen door potentiaalverschillen
- Zorgt voor massa-ontkoppeling tussen camera en recorder
- Installatie in de videosignaalkabel tussen camera en recorder
- Eenvoudig en zonder gereedschap te installeren met BNC-connectoren
- Compatibel met HD-TVI, HD-CVI, ADH en CVBS camera's naar 2 MPx (1080p)

Technische gegevens - BNC Video Ontstoringsfilter

Aansluitbare apparaten	HD-TVI, HD-CVI, ADH en CVBS camera's naar 2 MPx (1080p)
Aansluitingstype	BNC
Afmetingen	40 x 25 x 22 mm
Breedte	40 mm
Hoogte	25 mm
Lengte	22 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Nettogewicht	0,051 kg
Video-ingang	1
Video-ingangsimpedantie	75 Ω
Video-uitgang	1