

# Analog HD videostøjfilter DC

Art.-Nr. TVAC25220

Seite 1 von 1



Til en stabil spændingsforsyning i analoge videosystemer

I elektroniske systemer hjælper støjdæmpningsfiltret i forbindelse med næsten alle problemer, der skyldes en ustabil spændingsforsyning eller uregelmæssigheder i forsyningsnettet, især frekvenssvingninger. Filtret bruges ved en driftsspænding på 12 V. Det stabiliserer denne spænding ved hjælp af en aktiv spændingsregulator ved en strømbelastningsevne på maks. 500 mA. Filtret skal installeres i strømledningen mellem forbrugeren og 12 V DC-strømforsyningen.

## Teknologier

- Hindrer billedforstyrrelser på grund af ustabil strømnet
- Stabilisering af forsyningsspændingen takket være aktiv spændingsregulator
- Installation i strømledningen mellem kamera og strømforsyning
- Enkel installation uden værktøj ved hjælp af hunstik DC 5,5 x 2,1 mm

## Tekniske oplysninger - Analog HD videostøjfilter DC

Bredde	55 mm
Højde	23 mm
Længde	19 mm
Mål	55 x 23 x 19 mm
Spændingsforsyning DC	12 V
Strømforbrug	500 mA