



Voor een stabiele voedingsspanning in analoge videosystemen

In elektronische systemen helpt het DC-ontstoringsfilter bij vrijwel alle problemen die zijn terug te voeren op een instabiele voedingsspanning in het elektriciteitsnet, vooral frequentieschommelingen. Het filter wordt gebruikt bij een bedrijfsspanning van 12V. Het stabiliseert deze spanning met behulp van een actieve spanningsregelaar bij een stroombelastbaarheid van maximaal 500 mA. Het filter wordt in de stroomkabel tussen gebruiker en 12V-DC-netstekervoeding geïnstalleerd.

## Technologieën

- Voorkomt beeldstoringen, veroorzaakt door een instabiel elektriciteitsnet
- Stabilisatie van de voedingsspanning met actieve spanningsregelaar
- Installatie in de stroomkabel tussen camera en netstekervoeding
- Eenvoudig en zonder gereedschap te installeren met holle stekker DC 5,5 x 2,1 mm

## Technische gegevens - DC Ontstoringsfilter

Afmetingen	55 x 23 x 19 mm
Breedte	55 mm
Hoogte	23 mm
Lengte	19 mm
Stroomopname	500 mA
Voedingsspanning DC	12 V