

# BNC Filtre Antiparasitage Vidéo

Art.-Nr. TVAC25210

Seite 1 von 2



Des images nettes pour la vidéosurveillance analogique

Dans les systèmes vidéo analogiques, le filtre antiparasite BNC permet de résoudre presque tous les brouillages dus aux différences de potentiel de terre. Le filtre empêche efficacement tout dysfonctionnement tel que des images striées, doubles ou décalées. Si l'analyse des erreurs au sein de systèmes HD analogiques déjà installés s'avère difficile, le filtre antiparasite BNC peut être la solution idéale et garantir dans ce cas des images nettes et fluides. Installation facile Le filtre peut être installé entre la caméra et l'enregistreur via des connecteurs à fiche BNC.

## Technologies

- Empêche les brouillages dus aux différences de potentiel
- Garantit le découplage de masse entre la caméra et l'enregistreur
- Installation dans la ligne de signalisation entre la caméra et l'enregistreur
- Installation facile et sans outil grâce aux connecteurs à fiche BNC
- Compatible avec HD-TVI, HD-CVI, ADH et CVBS caméras à 2 MPx (1080p)

## Caractéristiques techniques - BNC Filtre Antiparasitage Vidéo

Appareils compatibles	HD-TVI, HD-CVI, ADH et CVBS caméras à 2 MPx (1080p)
Dimensions	40 x 25 x 22 mm
Entrée vidéo	1
Hauteur	25 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Impédance d'entrée vidéo	75 $\Omega$
Largeur	40 mm
Longueur	22 mm
Poids net	0,051 kg
Sortie vidéo	1
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C

# BNC Filtre Antiparasitage Vidéo

Art.-Nr. TVAC25210

Seite 2 von 2

---

## Caractéristiques techniques - BNC Filtre Antiparasitage Vidéo

Type de connexion	BNC
-------------------	-----