

# Kit de Transmission à 2 fils

Art.-Nr. TV8740

Seite 1 von 1



Avec ce kit, le signal vidéo est transmis sur un conducteur 2-brins. Le kit de transmission 2-brins se compose d'un module émetteur et d'un module récepteur. Le module d'émission est relié à votre caméra par la sortie vidéo et le module de réception à votre moniteur par l'entrée vidéo. Vous pouvez connecter les deux modules avec une ligne à paire torsadée (câble CAT5 avec une prise femelle RJ45) ou par l'intermédiaire de lignes cuivre 2-brins déjà existantes (par ex., un câble de téléphone). Les fournitures de livraison comprennent 2 adaptateurs (prise femelle RJ45 et bornes vissées), permettant de réaliser le câblage facilement. La distance maximale entre les deux modules est de 600 mètres.

## Technologies

- 1 connecteur BNC (1 Vpp, 75 ohms)
- 1 prise femelle RJ45 (100 ohms)
- Kit comprenant un émetteur et un récepteur
- Portée max. : 600 m (Analog) / 100 m (Analog HD)
- Utilisation de câbles à paire torsadée ou de réseaux pour la transmission vidéo

## Caractéristiques techniques - Kit de Transmission à 2 fils

Câble approprié	Twisted Pair / CAT5 / AWG24
Dimensions	(L x H x P) 19 x 23 x 66 mm
Distance de transmission	600 m
Entrée vidéo	1x BNC
Impédance d'entrée vidéo	75 $\Omega$
Niveau d'entrée vidéo	1Vss dB
Sortie	RJ-45
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C