

600 m 2-tråds overførselssæt

Art.-Nr. TV8740

Seite 1 von 1



Med dette sæt transmitteres videosignalet via et 2-ledet kabel. Overførselssættet består af et sender- og et modtagermodul. Sendemodulet tilsluttes kameraets videoudgang, modtagermodulet tilsluttes monitorens videoindgang. Begge moduler kan forbindes med en snoet toledet ledning (CAT5-kabel med RJ45-bøsning) eller via allerede eksisterende 2-ledet kobberledninger (for eksempel et telefonkabel). Ved levering medfølger 2 adaptorer (RJ45-bøsning på skruesklemme), hvormed ledningsføringen problemfrit arrangeres. Den maksimale afstand mellem de to moduler udgør op til 600 meter (Analog).

Teknologier

- 1 × BNC-stik (1 Vss, 75 Ohm)
- 1 × RJ45-bøsning (100 Ohm)
- Sæt bestående af sender og modtager
- Maks. overførselsafstand: 600 m (Analog) / 100 m (Analog HD)
- Anvendelse af twisted pair- eller netværkskabel til videooverførsel

Tekniske oplysninger - 600 m 2-tråds overførselssæt

Bredde	19 mm
Egnet kabel	Twisted Pair/CAT5/AWG24
Højde	23 mm
Længde	66 mm
Maks. driftstemperatur	50 °C
Min. driftstemperatur	0 °C
Mål	(B x H x D) 19 x 23 x 66 mm
Overførselsafstand	600 m
Udgang	RJ-45 (adapter inkl.)
Videoindgang	1 x BNC
Videoindgangsimpedans	75 Ω
Videoindgangsniveau	1Vss dB