

Analog HD 2-trådet overførselsæt

Art.-Nr. TVAC25201

Seite 1 von 1



Dette parlednings-overførselsæt anvendes til at etablere en alternativ signaloverførsel i stedet for det klassiske koaksialkabel ved brug af (evt. eksisterende) CAT5, CAT7 eller parkobberledninger. Med parledningssettet kan du overføre analoge HD-videosignaler via en parledning. Sættet består af et sendermodul og et modtagermodul. Sendermodulet slutter du til videoudgangen på dit analoge HD-kamera, og modtagermodulet til videoindgangen på din optager. Du kan forbinde de to moduler ved hjælp af et snoet parledning (CAT5-kabel eller CAT7-kabel med RJ45-bøsning) eller eksisterende kobberledninger med to ledere (for eksempel et telefonkabel). Den maksimale afstand mellem de to moduler er afhængigt af opløsningen på dataene, der skal overføres, op til 300 m. I leveringsomfanget indgår to adaptere (2-PIN tilslutning), der gør kabelføringen enkel.

Teknologier

- Anvendelse af twisted pair eller netværkskabel til videooverførsel
- Sæt bestående af sender og modtager
- 1 x BNC-stik (1 Vss, 75 ohm)
- 1 x 2-bens tilslutning
- Maks. overførselsafstand: 300 m (2 MPx / 3 MPx), 150 m (5 MPx), 50 m (8 MPx)

Tekniske oplysninger - Analog HD 2-trådet overførselsæt

Bredde	15 mm
Egnet kabel	Twisted Pair/CAT5/CAT7
Højde	17 mm
Længde	30 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Min. driftstemperatur	0 °C
Mål	(B x H x D) 15 x 17 x 30 mm
Overførselshastighed @ afstand	300 m (2 MPx / 3 MPx), 150 m (5 MPx), 50 m (8 MPx)
Videoindgang	1 x BNC
Videoindgangsimpedans	75 Ω
Videoindgangsniveau	1 Vss dB