

P-TRPV1

Video-Übertragungsset

7513220



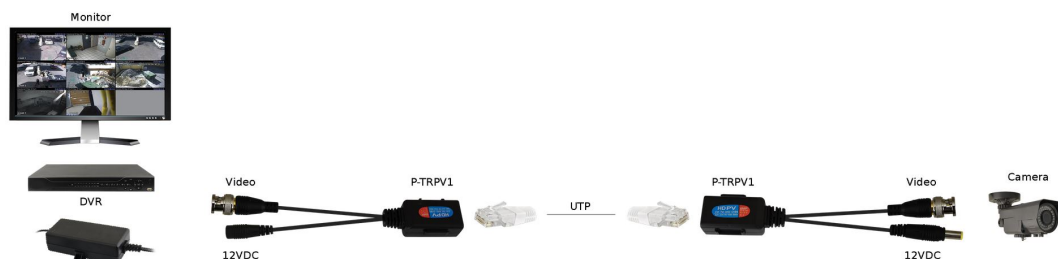
- Zweidraht Set für HD
- Versorgung für Kamera
- Für CVI/TVI/AHD/FBAS
- Bis zu 8MP Auflösung
- Übertragung via Patchkabel
- Steckerfertig (Stecker/Buchse)

Spannungsversorgung	12-48 V DC
Gewicht	75 g
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Farbe	Schwarz
Videoausgang	Sender RJ45, Empfänger BNC
Videoeingang	Sender BNC, Empfänger RJ45
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD, FBAS
Reichweite (CVI)	720p: max. 450m, 1080p: max. 250m, 3-8MP: max 180m
Reichweite (TVI)	720p/1080p: max. 230m, 3-8MP: max 200m
Reichweite (AHD)	720p: max. 320m, 1080p: max. 200m, 3-8MP: max 200m
Max. zulässiger Strom	1 A (12 V DC)
Ausgangsspannung	Entspricht der Eingangsspannung
Ausgangsstrom	max. 1 A
Abmessungen	22 x 10 x 40 mm (180 mm mit Kabel, B x H x T)

Das P-TRPV1 ist ein 2-Draht Sender/Empfänger-Set für die passive Übertragung eines Videosignals über Patchkabel (UTP Cat 5e/6/7, RJ45 Anschlüsse).

Zusätzlich zum Bildsignal kann die Versorgungsspannung für eine Kamera mit übertragen werden. Dazu werden sechs freie Adern des Patchkabels verwendet. Steuersignale (PTZ, OSD usw.) werden mit übertragen. Der Sender ist mit einem separatem Netzteil mit Spannung zu versorgen. Passende Netzteile sind optional erhältlich.

Das Set P-TRPV1 besteht jeweils aus Sender und Empfänger.



TECHNISCHES DATENBLATT