

P-TRPV1 Video-Übertragungsset





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

Brand Pulsar

VideonormHD-CVI, TVI, AHD, FBASVideoausgangSender RJ45, Empfänger BNC

Farbe Schwarz
Spannungsversorgung 12-48 V DC
Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Abmessungen 22 x 10 x 40 mm (180 mm mit Kabel, B x H x T)

Gewicht 75 g

Videoeingang Sender BNC, Empfänger RJ45

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

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.

