

P-TRPV120

Video-Übertragungsmodul

7513225

**Nicht mehr verfügbar**

- Passiver 2-Draht-Sender für HD
- Versorgungsspannung für Kamera (eingeschliffen)
- Übertragung mittels Patchkabel
- Steckerfertig (BNC-Stecker/Buchse)

Abmessungen B x H x T	22 x 10 x 40 mm (180 mm mit Kabel)
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C
Eingangsspannung	12-15 V DC
Farbe	Schwarz
Gewicht	40 g
Reichweite (AHD)	Bis 350 m (720p) / Bis 250 m (1080p)
Reichweite (CVI)	Bis 450 m (720p) / Bis 250 m (1080p)
Reichweite (TVI)	Bis 250 m (720p/1080p)
Videoausgang	Sender RJ45, Empfänger BNC
Videoeingang	Sender BNC, Empfänger RJ45
Videonorm	HD-CVI, TVI, AHD
Max. zulässiger Strom	1 A (12 V DC)

Der P-TRPV120 ist ein 2-Draht Sender für die passive Übertragung eines HD-Signals 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. Der Sender ist in diesem Fall mit einem separatem Netzteil mit Spannung zu versorgen. Ein Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Für eine funktionsfähige Strecke ist der 4-Kanal-Empfänger P-TRPV4 zu verwenden.