

# Video Triplex Kabel 250 m

Art.-Nr. TVAC40320

Seite 1 von 2



---

Triplex-Kabel zur Übertragung von Video- und Steuerdaten sowie Stromversorgung

Bitte beachten Sie, dass dieses Kabel nicht nach der aktuell gültigen EU-Bauproduktenverordnung getestet und zertifiziert ist.

Dieses Produkt ist somit nicht CPR konform. Das heißt, es ist nicht für den dauerhaften Einbau und Verbleib in Bauwerken vorgesehen.

Bauwerke sind Häuser oder andere Gebäude inklusive Tunnel, Brücken, U-Bahnstationen, etc. jedoch keine Schiffe, Busse, Züge usw.

Sorgen Sie für die ideale Verbindung Ihrer PTZ-Domekameras oder Autofocus Zoom-Kameras mit anderen Komponenten Ihrer Videoüberwachung. Das Triplex-Kabel bietet einen enormen praktischen Vorteil: Sowohl für die Übertragung von Videobild und Steuerdaten (Dome, Zoom) als auch für die Stromversorgung wird nur ein einziges Kabel benötigt. Neben dem Videokabel (RG59) sind die Leitungen für die Steuerdaten ( $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$ ) sowie die Stromleitungen ( $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ ) bereits integriert. Das Triplex-Kabel ist für den Außeneinsatz geeignet, der Kabelwiderstand beträgt 75 Ohm. Das Video Triplex-Kabel gibt es in einer Länge von 50 m (TVAC40300), 100 m (TVAC40310) und 250 m (TVAC40320).

---

## Technologien

- Übertragung von Videobild, Stromversorgung und Steuerdaten
  - Witterungsbeständiges Material
  - UV-resistentes Kabel
  - Integriertes RG59 Koaxialkabel, Stromleitung  $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ , Steuerleitung  $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$
  - Länge: 250 m
-

# Video Triplex Kabel 250 m

Art.-Nr. TVAC40320

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Video Triplex Kabel 250 m

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Adern                   | RG59 + 2x 0,75 mm <sup>2</sup> + 2x 0,22 mm <sup>2</sup> |
| Anwendungszweck         | Außenbereich   |
| Aussendurchmesser       | 102 mm   |
| Isolierung              | PVC  |
| Kabelart                | Video-Kombi-Kabel  |
| Kabellänge              | 250 m  |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C  |
| Min. Betriebstemperatur | -15 °C   |
| Spannungsversorgung AC  | 24 V   |