

TVAC40300

Video Triplex–Kabel Outdoor 50m

Die ideale Verbindung Ihrer Schwenk–/Neigekameras, Speed–Dome oder Autofocus Zoom–Kameras mit anderen Komponenten Ihrer Videoüberwachung. Das Triplex–Kabel bietet dabei einen großen praktischen Vorteil: Für die Übertragung von Videobild, Stromversorgung und Steuerdaten (Schwenk–/Neige, Zoom) wird nur ein Kabel benötigt. Denn neben dem Videokabel (RG59) sind die Stromleitungen (2x 0,75mm²) sowie Leitungen für die Steuerdaten (2x 0,22mm²) 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).



Produktbesonderheiten:

- Übertragung von Videobild, Stromversorgung und Steuerdaten
- Witterungsbeständiges Material
- UV–resistentes Kabel
- Integriertes RG–59 Koaxialkabel
- Länge 50m

Überreicht durch:
Jürgen Wohlmuth
Drosselweg 7
86156 Augsburg
+49 (821) 4190955
j.wohlmuth@gmx.de

TVAC40300

Video Triplex–Kabel Outdoor 50m

Technische Daten

Kabelart	Video–Kombi–Kabel	Spannung	Max. 24 VAC
Anwendungsbereich	Außenbereich	Außendurchmesser	10,2 mm
Integrierte Leitungen	RG59 + 2x 0,75 mm ² + 2x 0,22 mm ²	Betriebstemperatur	–15°C – +60°C
Isolierung	PVC	Länge	50m
Isolierwiderstand	0,75 mm ² : 26,0 /km @ 20°C; 0,22 mm ² 91,0 /km @ 20°C		

Überreicht durch:
Jürgen Wohlmuth
 Drosselweg 7
 86156 Augsburg
 +49 (821) 4190955
 j.wohlmuth@gmx.de