

083109, UVA-8

Kombi Kabel mit Koaxialkabel und 2 Adern

Produktdaten

- 250meter
- 75 Ohm
- 2x 1mm Querschnitt
- bis 140m Reichweite (Laborwert)
- erhältlich auch als 1000meter
- geeignet für 24VAC und 12VDC



Beschreibung

Basierend auf dem Studio TV Standard für Full-HD Fernsehen, erzeugen HD-SDI Kameras hochauflösende Videobilder mit einer Auflösung von bis zu 2 Megapixel. Die Videodaten werden digital über Koaxialleitung in Echtzeit mit bis zu 30 Bildern pro Sekunde übertragen.

So können Sie die detaillierte Auflösung, die sonst nur in der IP-Technologie möglich ist, nutzen, ohne mit deren Nachteilen konfrontiert zu werden. Übertragen Sie 16:9-Megapixel-Videos ohne komplizierte Netzwerkkonfiguration, Bandbreitenprobleme und Netzwerk-Sicherheitsrisiken. Verwenden Sie existierende Koaxialverkabelung und tauschen Sie nur die Kameras und Aufzeichnungssysteme aus. Sehen Sie ein "echtes" Live-Bild und nicht nur das, was vor ein paar Sekunden passiert ist.

Verbinden Sie einen Monitor direkt mit der Kamera, indem Sie nur einen HD-SDI-zu-HDMI-Konverter zwischenschalten.

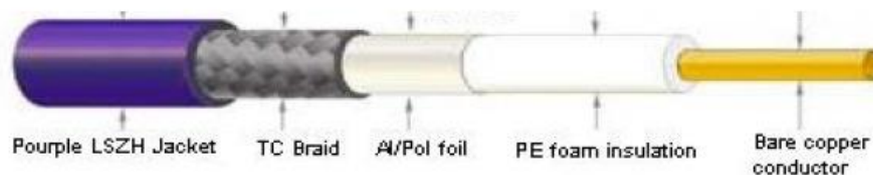
HD-SDI Produkte sind leicht zu bedienen, leicht zu installieren und produzieren unglaublich detailreiche und brillante Bilder.

Technischen Daten

Frequenz (MHz)	Dämpfung (dB/100m)
50	5.10
100	7.20
200	11.00
500	17.80
800	22.50
1000	25.40
1350	29.80
1500	32.00
1750	35.00
2150	37.80
3000	45.00



Spezifikationen



Leiter (Conductor)	0.644mm
Isolation (Insulation) (± 0.10 mm)	2.9mm \varnothing
Aluminium Folie (Pol Foil)	7/12 μ m
Schirmung (TC Braid)	112x0.11
Aussenmantel (Jacket)	5mm \varnothing

Zubehör

408020 BNC-Stecker zu Mini Koaxialkabel, Silber 50Stück/Beutel

408070 BNC- Stecker zu Mini Koaxialkabel, Gold 20Stück/Beutel Anschluss Kabel PS/2 1.8m

083108 UVA-8, HD Tauglich, 1000m

Änderungen oder Irrtum vorbehalten