

CCTV



GÖRÜNTÜ ve SES KABLolari

VIDEO and AUDIO CABLES

KABLO YAPISI

İLETKEN	(coax)	:Ø 15x0.15 Tavlı Bükülü Bakır
	0.22 mm ²	:Ø 7x0.19 Tavlı Bükülü Bakır
	0.50 mm ²	:Ø 16x0.19 Tavlı Bükülü Bakır
YALITIM	(coax)	:Ø 2.50 mm Solid PE
	0.22 mm ²	:Ø 1.25 mm PVC Bileşik
	0.50 mm ²	:Ø 1.60 mm PVC Bileşik
EKRAN	(coax)	:AL-Pes Bant + Tavlı Bakır Tellerden Örgü
GENEL EKRAN		:AL-Pes Bant
DIŞ KILIF		:PVC Bileşik
DIŞ KILIF RENGİ		:RAL 7032 Krem

- Video, Ses ve Sinyal İletiminde.
- Kapalı Devre Kamera ve Tv Sistemlerinde.
- CCTV Kabloları Kullanım Amaçlarına Göre Farklı Kesitlerde Üretilmektedir.

KULLANIM ALANLARI

CABLE STRUCTURE

CONDUCTOR	(coax)	:Ø 15x0.15 Annealed Stranded Copper
	0.22 mm ²	:Ø 7x0.19 Annealed Stranded Copper
	0.50 mm ²	:Ø 16x0.19 Annealed Stranded Copper
INSULATION	(coax)	:Ø 2.50 mm Solid PE
	0.22 mm ²	:Ø 1.25 mm PVC Compound
	0.50 mm ²	:1.60 mm PVC Compound
SCREEN	(coax)	:AL-Pes Tape + Annealed Copper Wire Braid
GENERAL SCREEN		:AL-Pes Tape
SHEATH		:PVC Compound
SHEATH COLOUR		:RAL 7032 Cream

- Video, Audio and Signal Transmission.
- Closed Circuit Camera and TV Systems.
- CCTV Cables are Manufactured For Various Different Uses.

APPLICATION

TEKNİK ÖZELLİKLER

İletken Direnci	:	0.22 mm ² = 85 Ω/km
<i>Conductor Resistance</i>		0.50 mm ² = 39 Ω/km
Efektif Kapasite	:	max. 58 nF/km
<i>Mutual Capacitance</i>		
Empedans	:	75 ± 3 Ω
<i>Impedance</i>		
Çalışma Voltajı	:	250 V
<i>Operational Voltage</i>		
Test Voltajı	:	1200 V
<i>Test Voltage</i>		

Çalışma Sıcaklığı	:	-30 °C ~ +80 °C	Sabit / Fixed Laying
<i>Temperature Range</i>		-5 °C ~ +70 °C	Hareketli / Flexible

Bükülme Çapı	:	4 x D	Sabit / Fixed Laying
<i>Bending Radius</i>		10 x D	Hareketli / Flexible

Kablo Tipleri / Cable Types

CCTV [2+1]	[1Coax]+[2x0.22]
CCTV [2+1]	[1Coax]+[2x0.50]
CCTV [4+1]	[1Coax]+[2x0.22+2x0.50]
CCTV [6+1]	[1Coax]+[4x0.22+2x0.50]
CCTV [8+1]	[1Coax]+[6x0.22+2x0.50]
CCTV [12+1]	[1Coax]+[12x0.22]

TECHNICAL CHARACTERISTICS