



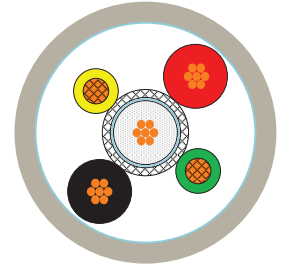
**CCTV
GÜVENLİK KAMERASI
KABLOLARI**

**CCTV SECURITY CAMERA
CABLES**

TRIOKABLO®

'TRUE QUALITY'

CCTV-AL



Yapı / Construction

Koaksiyel Kablo

İletken : 7x0,20 mm Ø Bükülü Elektrolitik Bakır
 İzolasyon : 2,50 mm Ø Fiziksel Köpüklü Polietilen
 Ekran : AL-PES Bant ve Alüminyum Tellerden Örgü

Sinyal Damarları

İletken : 0,22 mm² Bükülü Elektrolitik Bakır
 İzolasyon : EN 50290-2-21 PVC Kompaund

Kontrol Damarları

İletken : 0,50 mm² Bükülü Elektrolitik Bakır
 İzolasyon : EN 50290-2-21 PVC Kompaund

Kablo Dizaynı

Büküm : Koaksiyel, sinyal ve kontrol damarları katmanlar halinde
 Genel Ekran : AL-PES Tape
 Kılıf : EN 50290-2-22 PVC Kompaund
 Kılıf Rengi : RAL 7032 Gri

Coaxiel Cable

Conductor : 7x0,20 mm Ø Stranded Electrolytic Copper
 Insulation : 2,50 mm Ø Physical Foam PE
 Screen : AL-Pes Tape and Aluminium Wire Braiding,

Signal Cores

Conductor : 0,22 mm² Stranded Electrolytic Copper
 Insulation : EN 50290-2-21 PVC Compaund

Control Cores

Conductor : 0,50mm² Stranded Electrolytic Copper
 Insulation : EN 50290-2-21 PVC Compaund

Cable Design

Stranding : Coaxiel, signal and control cores twisted in layer
 Overall Screen : AL-PES Tape
 Outer Sheath : EN 50290-2-22 PVC Compaund
 Outer Sheath Colour : RAL 7032 Grey

Kullanıldığı Yerler / Applications

- Kapalı devre tv ve kamera sistemlerinde kısa mesafeli video, ses ve sinyal iletiminde kullanılırlar.
 - Bu tür kablolar kullanım amaçlarına göre farklı kesitlerde üretilmektedir.

- They are used in closed-circuit tv and camera systems, video, sound and signal transmission in short range.
 - These cables are produced in different sections according to their respective applications.

Teknik Bilgiler / Technical Data

İletken Direnci Conductor Resistance		Efektif Kapasite Mutual Capacity	Empedans Impedance	Çalışma Voltajı Operating Voltage	Test Voltajı Test Voltage	Bükülme Yarıçapı Bending Radius	Çalışma Sıcaklığı Temperature Range	Alev Geciktiricilik Testi Flame Retardant
Ω/km		pF/mt	Ω	V	V		°C	
0,22 mm ²	0,50mm ²	53	75 ± 3	250 V	1200 V	10XD	-30°C ...+70°C	IEC 60332-1-2 VDE 0482-332-1-2 EN 60332-1-2
79	39							

Malzeme Kodu Products Code	Kesit Cross Section (mm ²)	Dış Çap Outer Diameter (mm~)	Bakır Ağırlığı Copper Weight (kg/km~)	Toplam Ağırlık Total Weight (kg/km~)
5733320216	Mini Coax+2x0,22 Cu/AL	5,40	6	31
5733320226	Mini Coax+4x0,22 Cu/AL	5,80	10	39
5733320236	Mini Coax+12x0,22 Cu/AL	7,40	27	79
5733320246	Mini Coax+2x0,50 Cu/AL	5,60	10	39
5733320486	Mini Coax+4x0,50 Cu/AL	6,10	19	53
5733320256	Mini Coax+2x0,22+2x0,50 Cu/AL	5,90	15	47