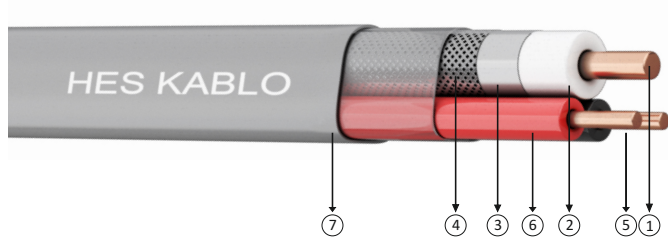


CCTV MİNİ LSZH Kamera Kabloları



Kod: CCTV MİNİ LSZH **Standartlar:** TSE / TS 13778

CCTV : Kapalı Devre TV Sistemi

MİNİ : İletken Tel Çapı

LSZH : HFFR / LSZH Kılıf

Teknik Özellikler

İç İletken Çapı	: 0,65±0,02 mm
İzolasyon Çapı	: 2,9±0,2 mm
1. Ekran	: AL-PET Folyo (% 100 Kapamalı)
2. Ekran	: Kalaylı Bakır Tellerden Örgü
Dış İletkenler	: Bükülü Elektrolitik Bakır
Kılıf Rengi	: BEYAZ
Kılıf Malzemesi	: LSZH
Ambalaj	: 100 - 300 Mt. Rulo / 500 - 1000 Mt. Makara

Elektriksel Özellikler

Empedans	: 75±3 Ohm
Nominal Kapasitans	: 54±2 pF/m (İletken/Ekran)
Yayıma Hızı	: %82±2
İzolasyon Direnci	: 2000 Mohm x km (Min.)
Test Gerilimi (AC 50 Hz)	: 1500 V / 1 Dakika
Çalışma Sıcaklığı	: -40°C, +70°C
Min. Bükülme Yarıçapı	: 10 x D (mm) (D:Kablo Çapı)
CPR Yanma Sınıfı	: Euro - Class E

Kablo Yapısı

- İletken : Tavlı Som Bakır (TS EN 60228 Sınıf 1)
- İzole : Fiziksel Köpüklü Polietilen (TS EN 50290-2-37)
1. Ekran : Tek Tarafı Kopolimer Kaplı Alüminyum Folyo (% 100 Kapamalı)
2. Ekran : İnce Kalaylı Bakır Tellerden Örgü
- Dış İletkenler : Bükülü Elektrolitik Bakır (TS EN 60228)
- Dış İletken İzole: LSZH (TS EN 50290-2-26) (Beyaz, Kahve, Yeşil, Sarı, Gri, Pembe, Mavi, Kırmızı, Siyah, Menekşe, Turkuaz, Turuncu)
- Dışkılıf : LSZH Özellikli Beyaz Renkli (TS EN 50290-2-27)

Kullanıldığı Yerler

Bina içi CATV (Kablolu TV) sistemlerinde, bireysel - merkezi anten ve uydu dağıtım sistemlerinde, CCTV kamera güvenlik sistemlerinde kullanılır. Görüntü, güç, ses ve kontrol sinyallerinin aynı anda iletimini sağlar.

Zayıflama (Max)

Mhz				
5	200	400	800	1000
dB/100 m				
3,40	16,3	23,8	34,2	38,4

Geri Dönüş Kaybı (Min)

Mhz	
5-470	470-1000
dB	
>20	>18

Kontrol Damar Sayısı ve Kesiti	Dış Çap (Yaklaşık)	Kablo Ağırlığı (Yaklaşık)	İletken Direnci (max.)	Çalışma Gerilimi	Sevk Uzunluğu
mm ²	mm	kg/km	Ω/km	(V)	m
2x0,22	6,3	37,8	96,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
2x0,25	6,3	38,2	78,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
2x0,50	6,7	46,0	39,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
2x0,50 + 1x0,25	6,7	49,6	39,0 / 78,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
2x0,50 + 2x0,22	6,7	52,9	39,0 / 96,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
2x0,50 + 2x0,25	6,7	53,2	39,0 / 78,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
2x0,50 + 3x0,25	6,7	56,8	39,0 / 78,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
2x0,50 + 4x0,25	6,7	60,5	39,0 / 78,0	250	100 / 300 / 500 / 1000
12x0,25	7,5	79,2	78,0	250	100 / 300 / 500 / 1000