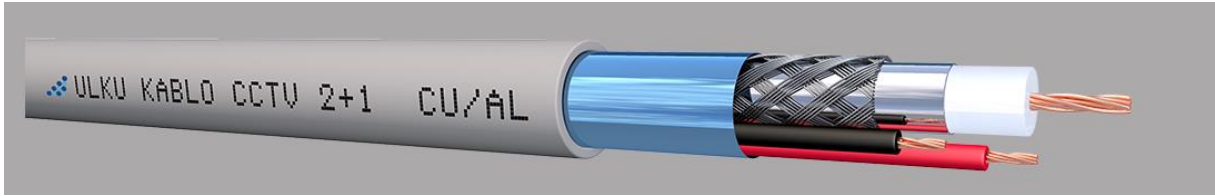
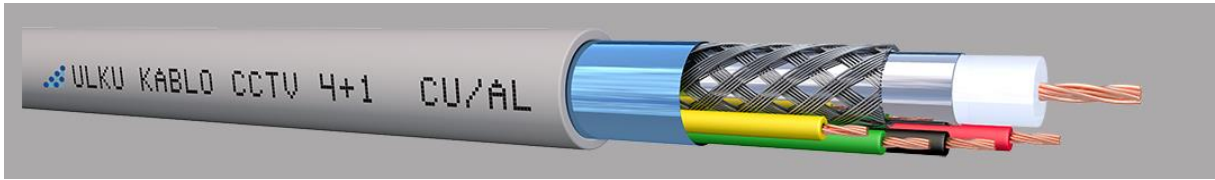


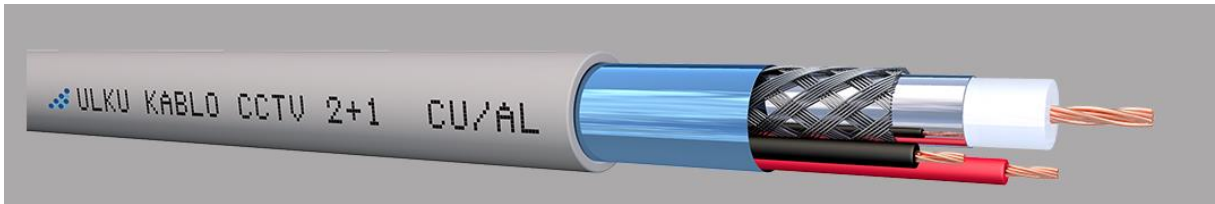
KAMERA – GÜVENLİK – CCTV KABLolari



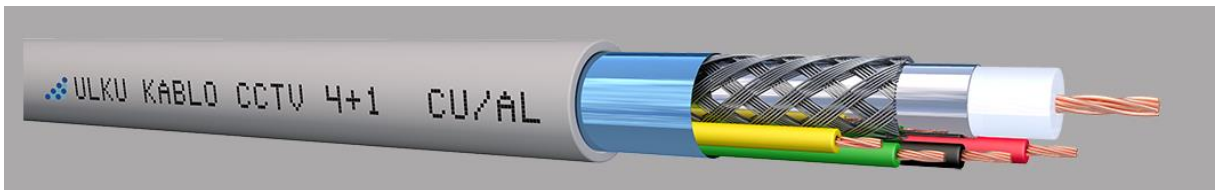
ÜK 3400 2+1 (1 COAX + 2*0,22 mm²) CU/AL



ÜK 3401 4+1 (1 COAX + 4*0,22 mm²) CU/AL



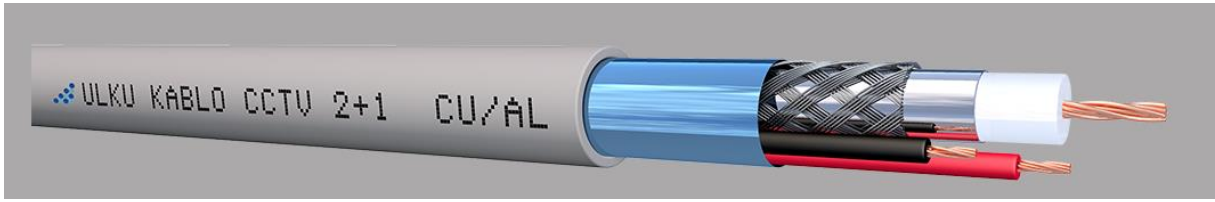
ÜK 3402 2+1 (1 COAX + 2*0,14 mm²) CU/AL



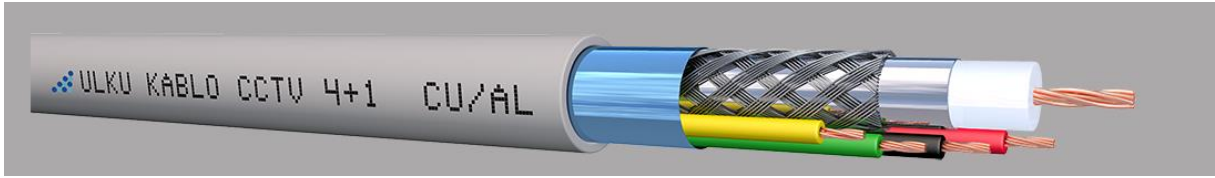
ÜK 3403 4+1 (1 COAX + 4*0,14 mm²) CU/AL



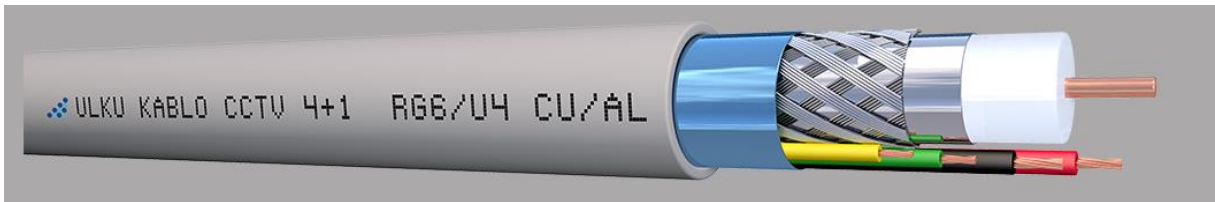
ÜK 3404 2+1 (1 COAX + 2*0,35 mm²) CU/AL



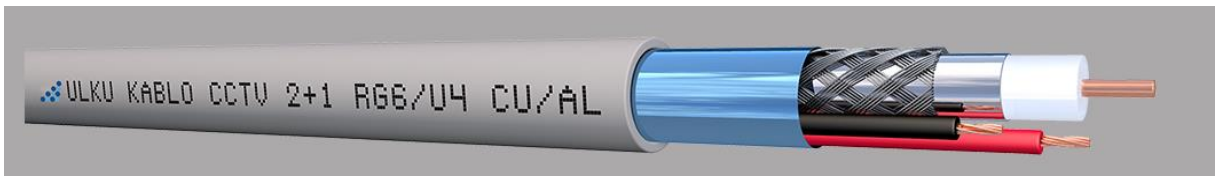
ÜK 3406 2+1 (1 COAX + 2*0,50 mm²) CU/AL



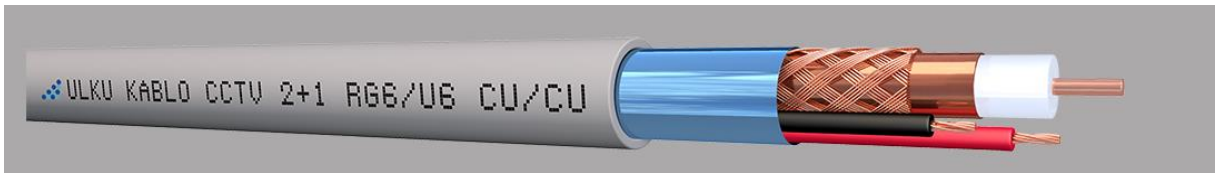
ÜK 3407 4+1 (1 COAX + 2*0,50 mm + 2*0,22 mm) CU/AL



ÜK 3411 4+1 (RG 6/U4) + (2*0,75 mm² + 2*0,50 mm²) CU/AL



ÜK 3412 2+1 (RG 6/U4 + 2*0,75 mm²) CU/AL



ÜK 3414 2+1 (RG 6/U6 + 2*0,75 mm²) CU/CU



ÜK 3416 4+1 (RG 6/U6) + (2x0,75+2x0,50) CU/CU

TEKNİK ÖZELLİKLER

NO	ÜRÜN KODU	ÜRÜN ADI	COAX İÇ İLETKEN	DAMAR İÇ İLETKEN	DAMAR İZOLE	COAX İZOLE	EKRANLAMA	KILIF
1	ÜK 3400	2+1 CCTV (2*0,22 mm)	7*0,19 Cu	7*0,19 Cu	Ø 1,20 PVC	Ø 2,4 PE	AL/PET 48*0,12 Al Tel	Ø 5,20mm ±%5 PVC
2	ÜK 3401	4+1 CCTV (4*0,22 mm)	7*0,19 Cu	7*0,19 Cu	Ø 1,20 PVC	Ø 2,4 PE	AL/PET 48*0,12 Al Tel	Ø 5,6 mm ±%5 PVC
3	ÜK 3402	2+1 CCTV (2*0,14 mm)	9*0,14 Cu	9*0,14 Cu	Ø 1,20 PVC	Ø 2,4 PE	AL/PET 48*0,12 Al Tel	Ø 5,3 mm ±%5 PVC
4	ÜK 3403	4+1 CCTV (4*0,14 mm)	9*0,14 Cu	9*0,14 Cu	Ø 1,20 PVC	Ø 2,4 PE	AL/PET 48*0,12 Al Tel	Ø 5,8 mm ±%5 PVC
5	ÜK 3404	2+1 CCTV (2*0,35 mm)	12*0,19 Cu	12*0,19 Cu	Ø1,85 PVC	Ø 2,4 PE	AL/PET 64*0,12 Al Tel	Ø 5,80 ±%5 PVC
6	ÜK 3406	2+1 CCTV (2*0,50 mm)	16*0,19 Cu	16*0,19 Cu	Ø 2,10 PVC	Ø2,4 PE	AL/PET 64*0,12 Al Tel	Ø 5,80 ±%5 PVC
7	ÜK 3407	4+1 CCTV (2*0,50 + 2*0,22)	12*0,19 Cu	12*0,19 Cu	Ø 2,10 + Ø1,20 PVC	Ø 2,4 PE	AL/PET 64*0,12 Al Tel	Ø 6,20 ±%5 PVC
8	ÜK 3411	4+1 CCTV (RG 6/U4 + 2*0,75 +2*0,50)	1,02 mm Mono tel bakır	2*(24*0,19) 2*(16*0,19) Cu	Ø2,40+2,10 PVC	Ø 4,60 PE	AL/PET 64*0,12 Al Tel	Ø 9,20 ±%5 PVC
9	ÜK 3412	2+1 CCTV (RG 6/U4 + 2*0,75)	1,02 mm Mono tel bakır	2*(24*0,19) Cu	Ø2,4 PVC	Ø4,60 PE	AL/PET 64*0,12 Al Tel	Ø 9,20 ±%5 PVC
10	ÜK 3414	2+1 CCTV (RG 6/U6 + 2*0,75)	1,02 mm Mono tel bakır	2*(24*0,19) Cu	Ø2,4 PVC	Ø4,60 PE	CU FOLYO 64*0,12 Cu Tel	Ø 9,20 ±%5 PVC
11	ÜK 3416	4+1 CCTV (RG6/U6 +2*0,75+2*0,5)	1,02 mm Mono tel bakır	2*(24*0,19) 2*(16*0,19) Cu	Ø 2,40+2,10 PVC	Ø4,60 PE	CU FOLYO 64*0,12 Cu Tel	Ø 9,20 ±%5 PVC

CCTV: CCTV, kameralar aracılığıyla alınan görüntünün belirli bir konuma iletildiği sisteme verilen isimdir. CCTV açılımı, "Kapalı Devre Televizyon" anlamına gelen "Close Circuit TeleVision" kavramından türetilmiştir. Televizyon sisteminden farklı olarak CCTV, bir merkezden geniş kullanıcı kitlesine yayın yapmak yerine belli bir alandaki görüntüyü izleme sistemi olarak tanımlanabilir. Günümüzde CCTV, genellikle güvenlik amaçlı kullanılmasının yanında trafik kontrolü, tehlikeli bölgelerin izlenmesinde de kullanılabilir.

KULLANIM YERLERİ:

1. Kapalı devre kamera sistemlerinde dahili tesisatlar da kullanılan bu kablolar görüntü ses güç ve kontrol sinyallerini aynı anda iletecek yapıda üretilmişlerdir.
2. Ek olarak kullanım amacı, kullanım yeri ve kullanım mesafesine uygun olmak üzere PE (polietilen) ve HFFR (halogen free) tipinde üretimlerimiz bulunmaktadır.

AMBALAJ: 100 mt / 250 mt / 500 mt tahta makara