

iNNEKT CABLE

Best for CCTV



RG-6 COAXIAL CABLE



Model / รุ่น	RG690 CCS 23%	RG695 CCS 30%
คุณสมบัติ	RG-6/U Indoor Coaxial Cable	RG-6/U Outdoor Coaxial Cable
ตัวนำ (แกนกลาง)	ลวดหุ้มด้วยทองแดง 23% ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.02 มม.	ลวดหุ้มด้วยทองแดง 30% ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.02 มม.
ฉนวนหุ้มแกน	โฟม PE ขนาดความหนา 4.57 มม.	
ชีลด์	หุ้มทับโฟม PE ด้วยเทปอลูมิเนียม และ อลูมิเนียมถัก 90% จำนวน 144 เส้น ขนาด 0.12 มม.	หุ้มทับโฟม PE ด้วยเทปอลูมิเนียม และ อลูมิเนียมถัก 95% จำนวน 168 เส้น ขนาด 0.12 มม.
เปลือกหุ้ม	PVC สีขาว ใช้ภายในอาคาร	PE สีดำ ใช้ภายนอกอาคาร (ทนแดด ทนฝน)
ความต้านทาน Nominal Impedance	75 ± 3 โอห์ม	
ความเร็วในการนำสัญญาณ Nominal Velocity of Propagation	85 ± 3 %	
ความสามารถในการประจุไฟฟ้า Nominal Capacitance	50 pF/m	
ทนกระแสไฟรั่ว Sparker Test	4,000 VAC	
ความยาวสาย	500 เมตร	

	Frequency (MHz)	Max. (dB/100m)
Attenuation (68 °F / 20 °C)	5	1.90
	55	5.25
	187	9.35
	300	11.64
	450	14.43
	600	16.73
	750	18.54
	865	20.01
	1000	21.49

BNC for RG-6 Connector



ZKC6T

หัว BNC แบบหมุนเกลียว สำหรับสาย RG-6



ZKC6C

หัว BNC แบบหนีบ สำหรับสาย RG-6

