

สายนำสัญญาณ ลีอเทค รุ่น CCTV500M/AC

RG6 ซิลด์ 95 % มีสลิ้งและสายไฟ AC (สีดำ)



รายละเอียด: สายนำสัญญาณ dBy CCTV RG6 ซิลด์ 95% มีสลิ้งและสายไฟ AC ในตัว ขนาด 500 เมตร/ม้วน สีดำ รองรับความถี่สูงถึง 3 GHz เหมาะสำหรับติดตั้งกล้องวงจรปิด CCTV โดยเฉพาะพร้อมมีสลิ้ง ใช้ภายนอกอาคารได้ ตัวสลิ้งไว้แขวนเสาไฟฟ้าและสายไฟ AC ในตัว ไม่ต้องเดินสายไฟใหม่อีก แกนนำมี CCS 30% ทำให้ประสิทธิภาพในการนำสัญญาณสูง โดยเฉพาะในช่วงความถี่ต่ำ สามารถป้องกันสัญญาณรบกวนได้ดีมาก คุณภาพมาตรฐานเทียบเท่าสายคุณภาพสูงจาก USA

RG6 Shield 95% with Messenger and AC Cable

75 Ohms Coaxial Cable
CCTV500M/AC
Black Jacket

DIMENSIONS AND CONSTRUCTION

CENTER CONDUCTOR:

1.02 mm (18AWG) CCS 30%

DIELECTRIC:

Foam PE Dielectric Diameter 4.57 mm

OUTER CONDUCTOR:

FOIL (SHIELD): Aluminum Polypropylene Aluminum tape with overlap around dielectric with 100% coverage of dielectric Diameter 4.75 mm

BRAID (SHIELD) : Aluminum alloy braided wire 9x16/0.12 mm 36 AWG with coverage 95%

JACKET:

Polyvinylchloride with suitable pigment and antioxidants to protect the insulating material from environment and ultraviolet deterioration Diameter 6.91 mm Color Black

MESSNGER:

1.3 mm Zinc Clad Steel

AC Cable:

2x(7x0.4mm) CCA

PRINTING:

LEOTECH CCTV PROFESSIONAL RG6 USA
STANDARD COAXIAL CABLE dBy CCTV500M/AC
WITH MESSENGER AND AC CABLE 75 OHMS
3GHz (with meter mark)

PACKAGING:

500m/Roll

ELECTRICAL PROPERTIES

Nominal Impedance: 75 ± 3 Ohms

Nominal Capacitance: 54 ± 3 pF/m

Nominal Velocity of Propagation: 82%

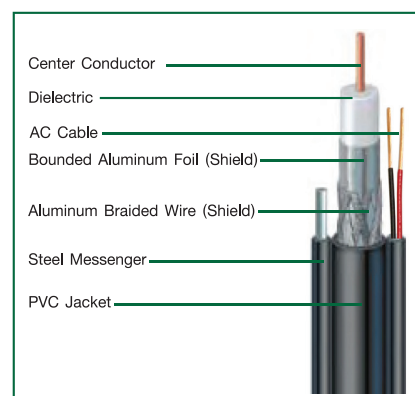
Screening Efficiency: 30-1000 MHz > 85 dB

1000-2000 MHz > 75 dB

2000-3000 MHz > 65 dB

Structural Return Loss: 5-1000 MHz ≥ 20 dB

1000 – 3000 MHz ≥ 15 dB



ATTENUATION (68 Degrees F (20 Degrees C))

Frequency MHz	dB/100 ft	dB/100 m
5 MHz	0.58 dB	1.90 dB
55 MHz	1.60 dB	5.25 dB
211 MHz	3.05 dB	10.00 dB
250 MHz	3.30 dB	10.82 dB
270 MHz	3.37 dB	11.04 dB
300 MHz	3.55 dB	11.64 dB
330 MHz	3.74 dB	12.26 dB
350 MHz	3.85 dB	12.63 dB
400 MHz	4.15 dB	13.61 dB
450 MHz	4.40 dB	14.43 dB
500 MHz	4.66 dB	15.29 dB
550 MHz	4.90 dB	16.08 dB
600 MHz	5.10 dB	16.73 dB
750 MHz	5.65 dB	18.54 dB
870 MHz	6.11 dB	20.04 dB
1000 MHz	6.55 dB	21.49 dB
1300 MHz	7.47 dB	24.49 dB
1450 MHz	7.90 dB	25.89 dB
1750 MHz	8.74 dB	28.67 dB
2150 MHz	9.70 dB	31.79 dB
2600 MHz	10.77 dB	35.30 dB
2832 MHz	11.51 dB	37.74 dB
3000 MHz	11.85 dB	38.84 dB