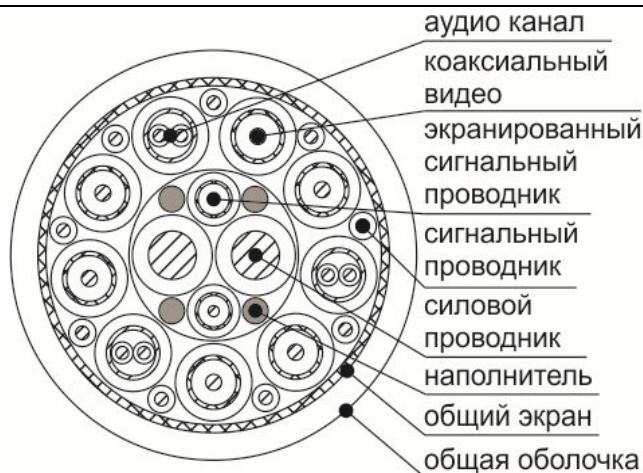


CAMCORD 756-12

Кабель камерного канала.

Используется в профессиональном видеопроизводстве в качестве камерного канала.



Тип канала	Кол-во шт	Ø mm	Конструкция/материал	Электрические параметры	
				Сопротивление на 1 км	Затухание на 10MHz
Аудио канал	3				
Проводник		0.5	0.14mm ² (AWG26) x2, луженая медь	130 Ohm	
Изоляция		0.9	поливинилхлорид (PVC), цвет: белый, красный		
Экран		2.0	витой 60x0.10mm, луженая медь (ТС)	40 Ohm	
Оболочка		2.5	поливинилхлорид (PVC), цвет: оранжевый, красный, коричневый		
Коаксиальный видео-75Ω	6				
Проводник		0.4	7x0.12mm, луженая медь (ТС)	230 Ohm	79 dB/km
Диэлектрик		1.7	вспененный полиэтилен (Foam PE)		
Экран		2.1	плетеный, луженая медь (ТС)	31 Ohm	
Оболочка		2.6	поливинилхлорид (PVC), цвет: оранжевый, желтый, коричневый, синий, зеленый, розовый		
Экранированный сигнальный проводник	2				
Проводник		0.5	0.14mm ² (AWG26), луженая медь (ТС)	129 Ohm	
Диэлектрик		1.0	поливинилхлорид (PVC)		
Экран		1.2	витой, 32x0.10mm, луженая медь (ТС)	72 Ohm	
Оболочка		1.7	поливинилхлорид (PVC), цвет: черный, белый		
Сигнальный проводник	9				
Проводник		0.5	0.14mm ² (AWG26), луженая медь (ТС)	129 Ohm	
Изоляция		1.0	поливинилхлорид (PVC), цвет: 1 x красный, 1 x синий, 7 x белый		
Силовой проводник	2				
Проводник		1.6	1.50mm ² (AWG16) x2, луженая медь (ТС)	12 Ohm	
Изоляция		2.2	поливинилхлорид (PVC), цвет: черный, белый		
Наполнитель	4				
Общий экран		10.7	плетеный 192x0.15mm, луженая медь (ТС)		
Оболочка		12.7	поливинилхлорид (PVC)		

Физические параметры

Вес на 1 метр	250g
Упаковка (размотка)	100/1000m
Диапазон рабочих температур	от -20 до +80 °C
Минимальный радиус изгиба	130 mm

Варианты цвета внешней оболочки:

