

Balún de Video Pasivo HD de Un Sólo Canal

Modelo: TT-101-FTURBOS

• Descripción General

El balún de video TT-101-FTURBOS es un dispositivo pasivo (no amplificado) que permite la transmisión de señales de video CCTV HD en tiempo real a través de un cable de par trenzado sin blindaje (UTP) rentable. Es compatible con todas las cámaras analógicas HD-TVI/ CVI/ AHD/ CVBS.



Modelo		TT-101-FTURBOS
Nombre del Producto		Balún de video pasivo HD de un sólo canal
Aplica a Dispositivos		Cámaras CCTV, monitores, DVR, conmutadores, codificadores IP y otros equipos CCTV
Video	Formato de Video	HD-TVI/ CVI/ AHD/ CVBS
	Frecuencia de Operación	DC a 71 MHz
	Modo Común/Rechazo de Modo Diferencial	15 KHz a 71MHz 60 dB
	Impedancia	Coax: BNC macho 75 Ω sin balancear UTP: terminal de cruz 100 Ω sin balancear
	Atenuación	1.5 dB typ. máx
Tipo de Cable	Cableado de Red	Un par trenzado sin blindaje (para cada señal de video) 24-16 AWG (0.5-1.31mm)
	Calibre	UTP Cat 5e/6
	Impedancia	100 ± 20 Ω
	Resistencia de Bucle de CC	52 ohms cada 1,000ft (18 Ω cada 100 m)
	Capacitancia Diferencial	19 pF/ft máx (62 pF/m max)
	Alimentación	No se requiere alimentación externa
Conector	Video Entrada/Salida	BNC conector macho
	Video Entrada/Salida	Terminal de cruz
Protección	Protección Contra Sobretensiones	Protección contra sobretensiones de estado sólido renovable
	Entrada de Video	2 KV (modo común), 10/700us IEC6100-4-5/1955 (GB/T 1726, 5-1999)
	Salida de Video	2KV (modo diferencial), 10/700us IEC6100-4-5/1955 (GB/T 1726, 5-1999)
Mecánico	Carcasa	ABS plástico de ingeniería
	Color Exterior	Negro
	Dimensiones(L*A*H)	42.4 x 17.8 x 17.4 mm (conector BNC excluido)
	Peso Neto	20 g
Medio Ambiente	Temperatura de operación	-20° ~ 70 °C
	Humedad Relativa	0~95% (sin condensar)
	Temperatura de Almacenamiento	-40° ~ 150 °C