

Transceptores Activos

con Conector para Alimentación
(12V/24VCD/AC)

Modelo: TT-101-PV-TURBO

• Descripción General

El TT-101-PV-TURBO es un transmisor y receptor de voltaje y vídeo que permite la transmisión de señales de potencia y vídeo CCTV HD en tiempo real de forma rentable, es compatible con todas las cámaras analógicas HD-TVI, HD-CVI, AHD y CVBS.



Modelo		TT-101-PV-TURBO
Nombre del Producto		Transceptores Activos con Conector para Alimentación (12V/24VCD/AC)
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 71 MHz 60 dB typ
	Impedancia	Coax: BNC macho 75 Ω no balanceado UTP: 100 Ω balanceado
	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 - 1.31 mm)
	Calibre	UTP Cat 5e/6
	Impedancia	100 ± 20 Ω
	Resistencia de Bucle de CC	52 Ω cada 1,000 ft (18 Ω cada 100 m)
	Capacitancia Diferencial	19 pF/ft máx (62 pF/m máx)
	Alimentación	No se requiere alimentación externa
Conector	Video Entrada/Salida	Conector BNC macho
	Video Entrada/Salida	Conector RJ-45
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	2 KV (modo diferencial), 10/700us IEC6100-4-5/1955 (GB/T 1726, 5-1999)
	Antiestático	Sí
Mecánico	Carcasa	Plástico de ingeniería ABS
	Color Exterior	Negro
	Dimensiones	60.4 x 90 x 20.4 mm (conector BNC y cable excluidos)
	Peso Neto	60 g
Ambiental	Temperatura de Operación	-20° ~ 70 °C
	Humedad Relativa	0~95% (sin condensar)
	Temperatura de Almacenamiento	-40° ~ 150 °C