

Transmisor de Video por Par Trenzado

Pasivo 1 puerto

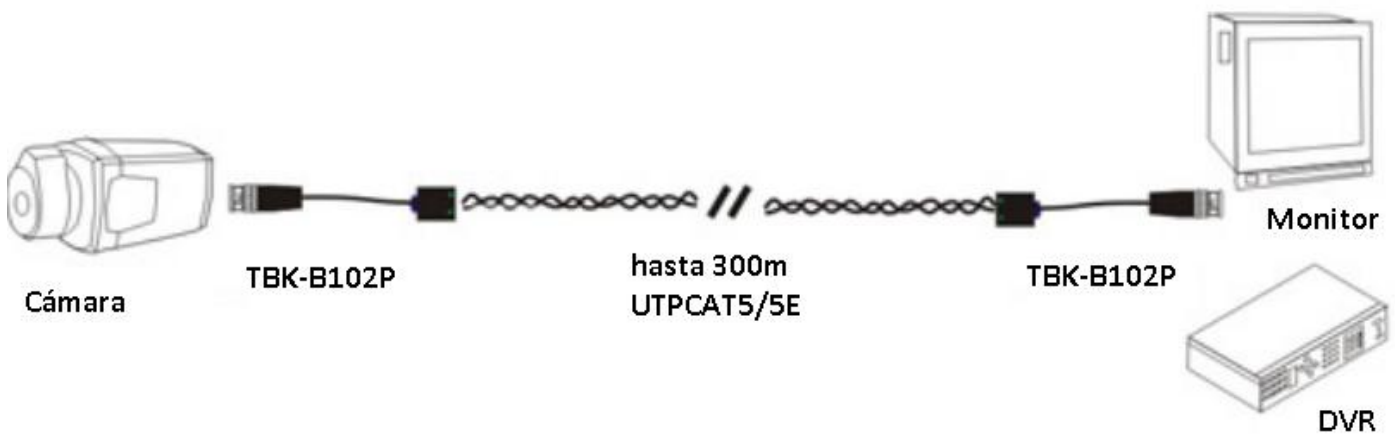


Descripción

El transmisor pasivo de vídeo por par trenzado permite transmisión a tiempo real de imagen de video de CCTV de señales en Color y B/N por par trenzado UTP. Su pequeño tamaño permite instalarlo junto a la cámara. El equipo se puede usar como transmisor y como receptor. De fácil y sólida instalación con BNC-Macho y regleta para conexión a presión.

Prestaciones

- Pasivo, no necesita alimentación adicional.
- Distancia de transmisión de un máximo de 300m con un receptor pasivo, y de 600m con un receptor activo.
- Compatible con PAL
- Sencilla instalación con BNC y regleta de terminales a presión.



Especificaciones

TBK-B102P	
Funciones	
Canales	1 Canal
Distancia transmisión	hasta 300m con un receptor pasivo hasta 600m con un receptor activo
Prestaciones conectores de video	
Conector Video	BNC-Macho
Conector cable UTP	Regleta terminales por presión
Compatible con	PAL
Banda transmisión	0-6MHz(tipo 0.5dB)
Protección Conector Video	2KV(modos común) PER IEC61000-4-5
Protección Conector cable UTP	2KV(modos común) y 4KV(diferenciado) PER IEC61000-4-5
Impedancia	BNC Macho 75 ohms
	Cable UTP 100ohms
Tipo de cable	
Cable de Red	Cable UTP 24-16 AWG(0,5-1,31mm)
Categoría	5 o 5E sugerida
Impedancia	100±20Ω
Resistencia CC	18Ω / 100m
Desequilibrio de resistencia	62pF/m max
Entorno trabajo	
Temperatura funcionamiento	0~55°C
Humedad relativa	0-95%