



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Transmisor activo de video compuesto de 1 canal. Usa cable CAT 5/5e/6 como medio de transmisión, alcanza distancias de hasta 1200 m, necesario Receptor TBK-B201ARX. Ampliamente usado en seguridad y entornos de instalación con dificultad en la instalación de cableado.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	
Función	Transmision	1ch
	Salida	1ch
	Distancia de transmisión	0 ~ 1500m(Con transceptor activo)
Potencia	Rango de tension	12 ~ 40V DC or 9 ~ 24V AC
	Consumo	<1W
Transmisión de video	Coaxial	BNC-F
	Puerto UTP	5pin Puerto fijo de tornillo
	Sistemas compatibles	PAL, NTSC, SECAM System
	Ancho de banda de transmission	6MHz
	Anti-interferencias	>75dB
Ajuste	DIP	Ajuste 4pin azul
	Modo de ajuste	Manual
Indicador LED	LED Power	Rojo
	LED señal	Amarillo
Protecciones	Protección Puerto Power	2KV/1KA Per: IEC61000-4-5
	Protección Puerto coaxial	2KV Per: IEC61000-4-5
	Protección Puerto UTP	2KV(Modo diferencial) 4KV(Modo Común)Per: IEC61000-4-5
	ESD	1a Descarga contacto Nivel 31b Descarga aerea Nivel 3Per: IEC61000-4-2
Características	Temperatura de funcionamiento	0 ~ 55°C
	Temperatura almacenamiento	-20 ~ 70°C

ambientales	Humedad	0-95%
Apariencia	Tamaño	115mmx82mmx22mm
	Material	Hierro
	Color	Blanco Plata
	N.W.	180g
Estabilidad	(MTBF)	>20000h