



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Transceptor pasivo de 1 canal HDCV/HDTVII/AHD/CVBS
- Blister de dos unidades
- 500 metros pasivo a pasivo
- 650 metros pasivo a activo (CTD-494N)

CARACTERÍSTICAS

- Transceptor pasivo, no requiere alimentación
- Transmisión en tiempo real de señales de vídeo HDCVI/HDTVII/AHD/CVBS
- Alcance de hasta 500 metros pasivo a pasivo
- Alcance de hasta 650 metros pasivo a activo (CTD494N recomendado)
- Compatible con ambientes adversos: sin interferencias electromagnéticas activas, fuerte protección contra sobretensiones, ESD y lightningproof
- Carcasa ABS, incorpora conector en cable coaxial
- 2 unidades servidas en blister

ESPECIFICACIONES

- Transceptor de 1 canal
- Alcances de transmisión (pasivo a pasivo):
- HDCVI: 500 metros a 720P, 150 metros a 1080P
- HDTVII: 240 metros a 720P/1080P
- AHD: 500 metros a 720P/960P, 420 metros a 1080P
- CVBS: 600 metros
- Puerto de vídeo coaxial: BNC macho
- Puerto par trenzado: Terminal de inserción
- Compatibilidad de vídeo: CVI/TVII/AHD, PAL/NTSC/SECAM
- Ancho de banda: 0~75MHz
- Rechazo a interferencias: >60dB
- Protección de puerto coaxial: 2KV Per: IEC610004-5
- Protección par trenzado: 2KV (modo diferencial), 4KV (modo común), Per: IEEC610004-5
- ESD: Nivel 3, 1a contacto desacarga, Nivel 3, 1b descarga aerea
- Protección contra picos de tensión
- Temperatura de almacenamiento de 20°C ~ +70°C
- Temperatura de funcionamiento de 10°C ~ +55°C
- Humedad relativa de 0% ~ 95% sin condensación
- Carcasa de plástico ABS
- Peso: 18 g