

TRANSCÉPTOR PASIVO DE VÍDEO HD (HDCVI/HDTVII/AHD) DE 16 CANALES 720P/1080P/4MP.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Transceptor pasivo de vídeo HD (HDCVI/HDTVII/AHD) de 16 canales 720P/1080P/4MP

DESCRIPCIÓN

- Transceptor pasivo de vídeo HD de 16 canales. Permite la transmisión de vídeo HD en color o monocromo en tiempo real a través de cable UTP. Se puede usar como transmisor o receptor. Con un diseño compacto, es perfecto para la vigilancia multipunto.

CARACTERÍSTICAS

- Transceptor pasivo de 16 canales de vídeo HD + accesorios para montaje en rack
- Compatible con HDCVI / HDTVII / AHD
- Resoluciones admitidas: 4MP, 1080P, 720P
- Alcance de transmisión pasivo a pasivo:
- HDCVI: 400m a 720P, 250m a 1080P, 200m a 4MP
- HDTVII: 250m a 720P, 250m a 1080P, 200m a 4MP
- AHD: 350m a 720P, 200m a 1080P, 200m a 4MP
- Alcance de transmisión pasivo a activo de hasta 600m
- No requiere alimentación
- Se recomienda usar cable UTP Cat5/5e/6
- Conexión del cable UTP bien por bloque de terminales verde o por RJ45
- Plug&Play, fácil instalación
- Protección contra sobretensiones y rechazo de interferencias
- Transmisión en tiempo real
- Temperatura de almacenamiento de -20°C ~ +80°C
- Temperatura de funcionamiento de 0°C ~ +50°C
- Humedad relativa: 0% ~ 95% (sin condensación)
- Dimensiones: 430 x 100 x 44,5 mm
- Peso: 1,2kg
- MTBF: >20.000 horas