

Transcoder- Especificaciones técnicas

- **2 pares (2 pares; 4 en total) Convertidor de fibra óptica de vídeo HD AHD CVI TVI, receptor/transmisor de fibra óptica de vídeo de 4 canales 720P 960P para sistema CCTV de cámara PTZ:**

- Compatible con Hikvision (TVI), Dahua (CVI), XM (AHD) 960P/1.3MP (1280 × 960), 720P/1MP (1280 × 720) Cámara coaxial HD.
- Compatible con cámaras analógicas digitales y cámaras coaxiales HD.
- Fuente de alimentación de 12V, la fuente de alimentación de la Cámara compartida no quema la máquina.
- Uso interno del chip de protección de energía para prevenir eficazmente la estabilidad del voltaje y quemar la máquina.
- **Debe incluir puerto RS485 para control de domos PTZ.**
- **Imagen solo ilustrativa.**



Vídeo

- Impedancia de entrada/salida: 75Ω (sin equilibrio)
- Ancho de banda de vídeo: 45MHz
- Voltaje de vídeo: 500MVP-P
- Pérdida de reflexión de entrada en el Terminal transmisor: >15dB
- Jitter máximo en el Terminal de recepción: <0.2UI
- Tiempo de subida/caída en el Terminal de recepción de vídeo: <0,8ns.
- Interfaz de vídeo: BNC
- Ancho de banda de vídeo: 45MHZ
- Resistencia de vídeo: 75Ω
- Admite formato de vídeo: CVI AHD TVI y CVBS (analógico).
- Admite píxeles de vídeo: 720P/960P
- Soporte de cámaras:
 - CVI : 960P/1.3MP (1280 × 960), 720P/1MP (1280 × 720)
 - AHD : 960P/1.3MP (1280 × 960), 720P/1MP (1280 × 720)
 - TVI : 960P/1.3MP (1280 × 960), 720P/1MP (1280 × 720)

Fibra óptica

- Interfaz de fibra óptica: FC/UPC
- Longitud de onda de fibra: 1310/1550
- Tipo de fibra: fibra monomodo
- Distancia de transmisión: 0-20Km

EDUARDO CARASA
 DIRECTOR DE SEGURIDAD
 EN ESPACIOS PÚBLICOS

EMMANUEL GRISETTI
 TÉCNICO CCTV
 CENTRO DE MONITOREO MUNICIPAL

Datos

- Velocidad de transmisión: 0-115.2kbps, Inverso
 - Tipo de datos: RS485
 - Tasa de Error de bits: menos de 10 a menos 9 °
- Otro
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ + 75 °C
 - Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ + 85 °C
 - Humedad relativa: 0 ~ 95% (sin condensación)
 - Adaptador de corriente adaptador de corriente externo (entrada AC100-240V 50/60Hz; Salida 12V 1A)



EMMANUEL GRISETTI
TÉCNICO CCTV
CENTRO DE MONITOREO MUNICIPAL



EDUARDO CARASA
DIRECTOR DE SEGURIDAD
EN ESPACIOS PÚBLICOS