

Transmisor / Receptor HDCVI de 1 canal



HDCVI

Características

- Transmisión no comprimida sin pérdida en tiempo real
- Autodetección de entrada de vídeo con formato 25/30/50/60ips@720p & 25/30ips@1080p
- UPnP, fácil instalación
- 4 indicadores LED
- Rango de temperatura extendida: -40°C ~75°C

Especificaciones técnicas

Modelo	DH-OTC102T/R
Óptica	
Puerto físico	Puerto FC, Fibra monomodo
Distancia transmisión	0-20km
Longitud de onda E/S	Transmisor (OTC102T) transmite 1310nm; recibe 1550nm; Receptor (OTC102R) transmite 1550nm; recibe 1310nm
Vídeo HDCVI	
Tensión de entrada	>500mVp-p
Tensión de salida	1Vp-p
Entrada de cable autobalanceada	1080p:75-5 coaxial soporta 300m 720p:75-5 coaxial soporta 500m
Pérdida de reflexión en la entrada	>15dB
Impedancia E/S	75Ω
Puerto físico	puerto BNC
Núm. puerto E/S	1 canal
Ancho banda vídeo	45MHz
Bits de muestreo	10bit
Frecuencia muestreo	108MHz
Control datos coaxial HDCVI	
Modo de trabajo	Medio-dual
Tasa de error	<10 ⁻⁹
Tasa de baudios	1200-9600bps
General	
Indicador	Light linker, alimentación, datos, fuente vídeo
Alimentación	12VDC / 1A
Consumo	≤5W
Temperatura	-40°C ~75°C
Humedad	10%-90% HR
Peso unitario	200g
Dimensiones	104.6mmx96.2mmx29.5mm
Instalación	Montaje a pared