

Transceptor UTP de vídeo HD y alimentación de 8/16 puertos (con DC12V constante a la cámara)

Ficha Técnica

El transceptor UTP de alimentación y vídeo HD de 8/16 puertos puede transferir vídeo HD y alimentación en tiempo real hasta 300 m mediante un cable Cat5 / 5e / 6; proporciona energía (DC12V constante) para la cámara remota, mientras tanto, devuelve la señal de vídeo. Es compatible con HDCVI, HDTVI, AHD y vídeo analógico; cada canal de potencia tiene protección contra sobrecorriente, cortocircuito, sobrecalentamiento e indicación LED anormal por sobrecorriente; La apariencia pequeña y delicada es adecuada para el hogar, la oficina, el supermercado, el hotel, etc.

Aplicación

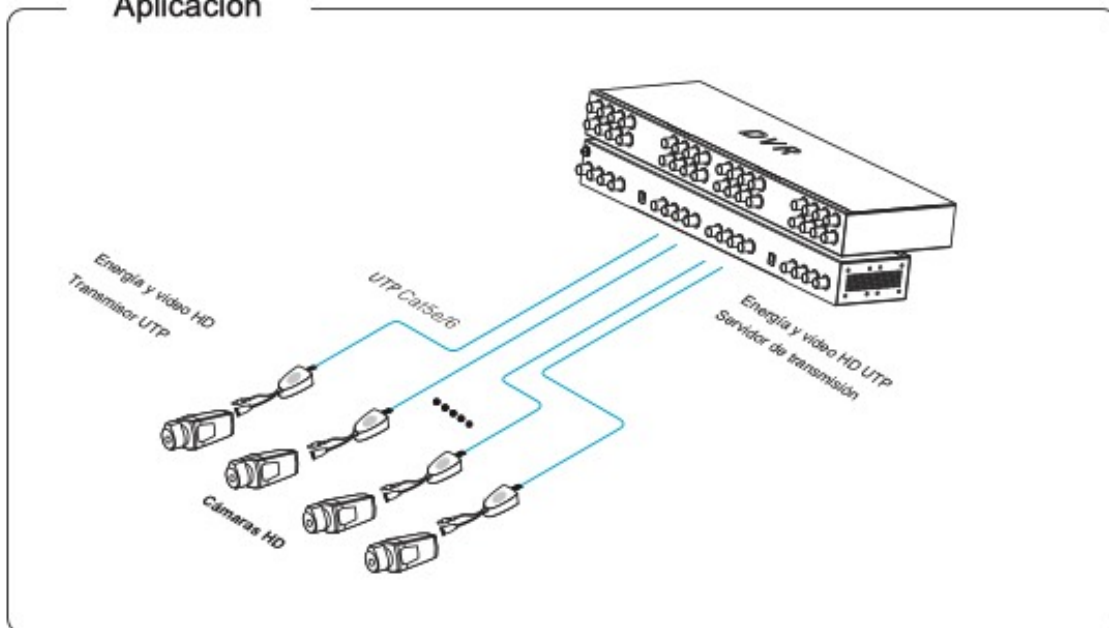
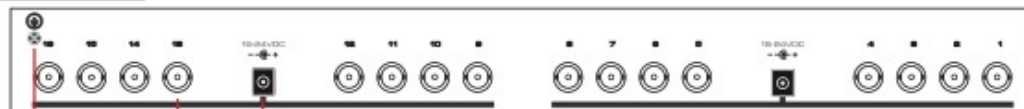


Diagrama de transceptor

Transceptor de 16 puertos

Tablero trasero



Salida de vídeo de tierra Entrada de energía

Tablero frontal



Entrada de vídeo y energía

8 puertos Transceptor

Tablero trasero



Suelo

Salida de vídeo Entrada de energía

Tablero frontal



Entrada de vídeo y energía

Características

Artículo		Parámetro
Función	Canal	8/16 canales
	Distancia de transmisión	Consulte la tabla 1 y 2.
	El consumo de energía	Total <192 W (cada puerto <12 W)
Video Propiedades	Conector de video	8/16 * BNC
	Conector de cable UTP	8/16 * RJ45
	Compatibilidad	PAL, NTSC, SECAM HDCVI / AHD / HDTVI
	Transmisión de señal Banda	0-70 MHz
	Rechazo de interferencia	> 60dB
	Protección contra sobretensiones	2KV (modo diferente) 4KV (modo común) Según: IEC61000-4-5
Proteccion	ESD	Descarga de contacto: 6KV Descarga de aire: 8KV IEC61000-4-2
Físico Propiedades	Tamaño (L x W x H)	430 mm x 83 mm x 44,5 mm
	Material de la carcasa exterior	Metal
	Color	Negro
	peso	6 kg
Ambiental	Temperatura de funcionamiento	- 10 °C - 45 °C
	Temperatura de almacenamiento	- 40 °C -85 °C
	Humedad relativa	0% - 95% (sin condensación)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.