

## UTP101P-HD



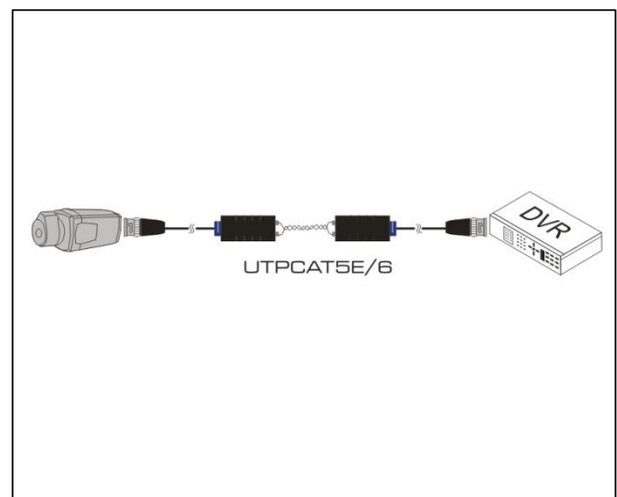
- | Pasivo, no requiere energía;
- | Conecta y reproduce; En tiempo real y estable  
Resultado de la transmisión HDCVI / HDTV / AHD / Analógica;
- | 500 m coincide con el transceptor pasivo; 650 m coincide con el transceptor activo;
- | Excelente antiinterferencias, protección contra sobretensiones, Capacidad de protección de iluminación y ESD;
- | Carcasa de ABS (acrilonitrilo-butadieno-estireno); cable coaxial extendido incorporado, conveniente para proyectos de ingeniería intensivos;
- | Conector de tuerca de bayoneta (BNC); terminal UTP a presión.



### Especificación

Artículo	UTP101P-HD
Puerto de video	1 canal
Máximo Transmisión Distancia (con pasivo producto)	<b>HDCVI-</b> 720P: 370m; 1080P: 200m; 400W (4MP): 350m; 800W (8MP): 150m <b>HDTV-</b> 720P: 200 m; 1080P: 200 m; 300 W (3 MP): 250 m; <b>AHD-</b> 720P / 960P: los 330m; 1080P: los 300m 400W (4MP): 250m; 500W (5MP): 200m <b>Video analógico:</b> 500 m;
Video coaxial Puerto	Puerto BNC macho
Par trenzado Puerto de video	Terminal de empuje de tornillo de 2 canales
Vídeo Compatibilidad	HDCVI / HDTV / AHD, PAL / NTSC / SECAM Video
Banda ancha	0 ~ 75 MHz
Anti-interferencia	> 60dB
Oleada Proteccion	6KV (modo diferente) según: IEC61000-4-5
ESD	Descarga de contacto de nivel 3,1a, Descarga de aire de nivel 3,1b
Trabajando Temperatura	- 10 ~ 55 °C
Almacenamiento Temperatura	- 20 °C ~ 70 °C
Humedad( No-condensando )	0 ~ 95%
Fuera Shell	abdominales
Peso	23g

### Solicitud



### Lista de paquetes

Designacion	Cantidad
UTP101P-HD	2
Manual de usuario	1

### Productos relacionados

Designacion	Modelo
Transceptor UTP de video HD analógico pasivo	UTP101P-HD1
Transceptor UTP de video HD analógico pasivo	UTP101P-HD2
Transceptor UTP de video HD analógico pasivo	UTP101P-HD4