

UTP101PV-HD12



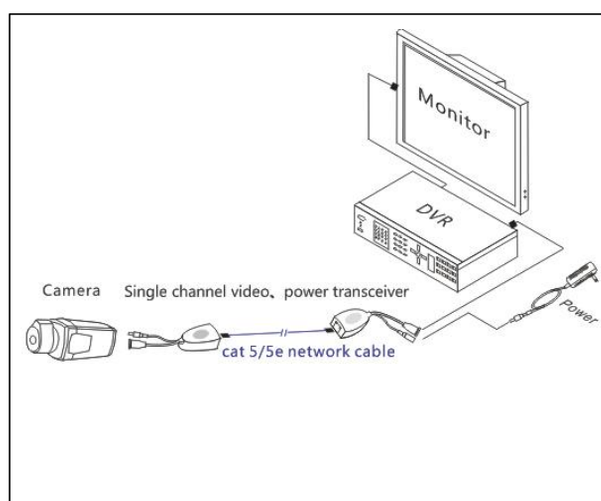
- | Alimentación: suministra alimentación de 12 V CC a la cámara, cableado de proyecto simplificado;
- | Función principal: transmisión de video en color en tiempo real o mono PAL / NTSC / SECAM y HDCVI, AHD, HDTV HD video, también transmite energía DC a 300m;
- | Distancia de transmisión de la siguiente manera:
 - 1) HDTV 720P / 1080P: 200 m; 4MP: 230 m; 8MP: 180 m;
 - 2) HDCVI 720P: 300 m; 1080P / 8MP: 200 m; 4MP: 250 m;
 - 3) AHD: 1080P: 350 m; 4MP: 250 m; 5MP: 180 m; 8MP: 300 m;
 - 4) video analógico: 600 m;
- | Seguridad: antiinterferencias, súper protección contra sobretensiones, antiestática, protección transitoria;
- | Diseño exterior: con cable coaxial extendido, fácil de instalar DVR, RJ45, BNC, DC;
- | Instalación: adopte RJ45, el proyecto es más fácil.



Especificación

Artículo	UTP101PV-HD12
Transmisión señal	1 canal
Transmisión Distancia	HDTV - 720P / 1080P: 200 m; 4MP: 230 m; 8MP: 180 m; HDCVI - 720P: 300 m; 1080P / 8MP: 200 m; 4MP: 250 m; AHD - 1080P: 350 m; 4MP: 250 m; 5MP: 180 m; 8MP: 300 m; Video analógico : 600 m;
Video coaxial Puerto	BNC macho
Par trenzado Puerto de video	1 * puerto RJ45
Vídeo Compatibilidad	HDCVI / HDTV / AHD / Analógico, Video PAL / NTSC / SECAM
Banda ancha	0 ~ 50 MHz
Anti-interferencia	> 60dB
Puerto coaxial Proteccion	2KV (modo común) Según : IEC61000-4-5
Par trenzado puerto de video proteccion	2KV (modo diferente) 4KV (modo común)
ESD	1a Nivel de descarga de contacto 3 1b Nivel de descarga de aire 3 Según: IEC61000-4-2
Trabajando Temperatura	0 ~ 55 °C
Almacenamiento Temperatura	- 20 °C ~ 70 °C
Humedad	0 ~ 95% sin condensación
Talla	79 mm × 36 mm × 22 mm (con conector)
Cáscara	Plástico ABS project
Peso	42g

Solicitud



Lista de paquetes

Designacion	Cantidad
UTP101PV-HD12	2
Manual de usuario	1

Productos relacionados

Designacion	Modelo
Transceptor de potencia de vídeo HD de un solo canal	UTP101PV-HD
Transceptor de potencia de vídeo HD de un solo canal	UTP101PV-HD3
Transceptor de potencia de vídeo HD de un solo canal	UTP101PV-HD5