

FICHA TÉCNICA

UTP-4401



DESCRIPCIÓN

Este video Balun se utiliza para distancias largas hasta 1200 metros y le permite recibir una señal de video compuesta por un simple par de cables UTP. Con un simple cable UTP CAT-5 usted puede correr hasta 4 señales de video si utiliza nuestros CCTV Baluns.

Requiere una fuente de poder de 12 volt 500mA conectada y debe estar transmitiendo la señal de video que va al DVR o receptor. Por lo tanto, este video balun debe estar conectado al lado de la cámara.

Este receptor debe combinarse con nuestro transmisor modelo UTP-4401 para lograr le máximo alcance de 1200 metros.

Este producto de un solo canal activo (amplificado) transmisor de video / receptor. Permite la recepción

Transmite señal de color en tiempo real y de alto rendimiento o blanco y negro (B / W) de vídeo CCTV sobre cable UTP.

Con un circuito de amplificación incorporada en el receptor activo proporciona una salida dual para dos destinos.

Ajuste de los interruptores están disponibles para la imagen de calidad de acuerdo a las distancias de transmisión diferentes.

FICHA TÉCNICA

UTP-4401



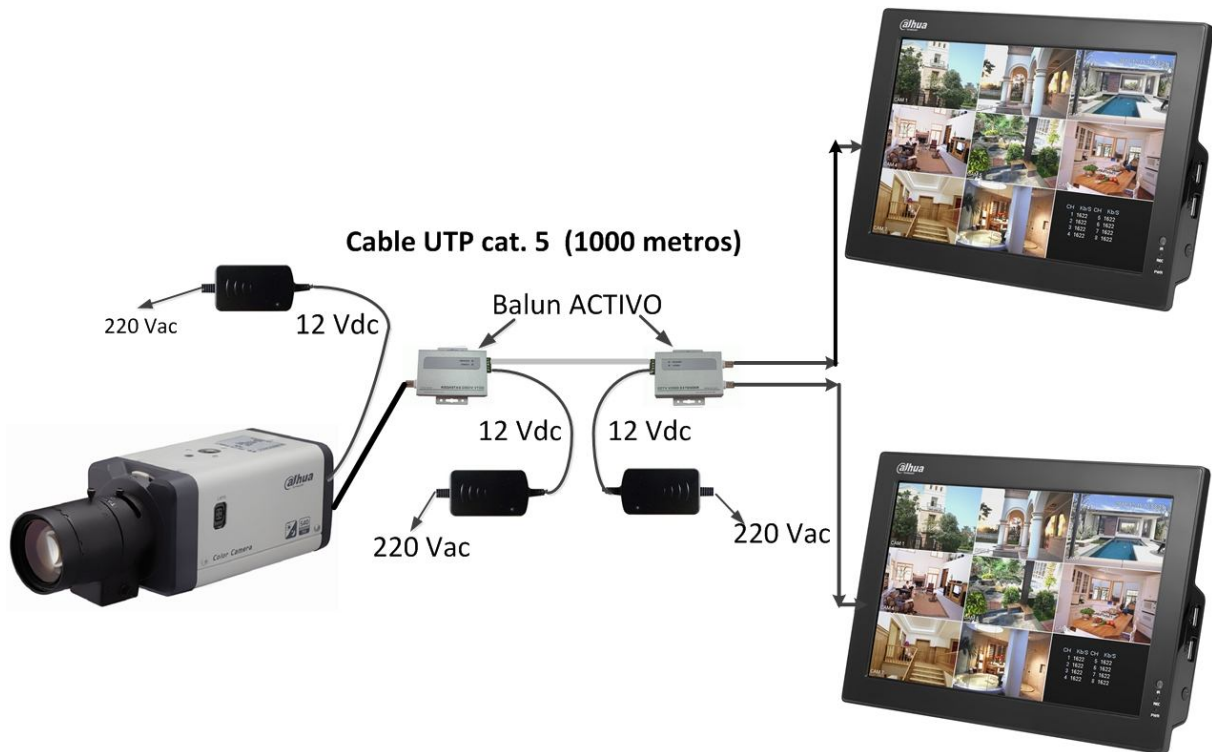
	ITEM	UTP-4401
Función	Transmisor de entrada	1 canal
	Receptor de salida	2 canales
	Distancia de Transmisión	Pasiva a activa: hasta 600 metros; Active sesión: hasta 1200m
Propiedades de la alimentación	Tensión Adaptiva Organizar	12V-40V DC o AC 9V-24V
	Consumo de energía	<1,5 W
	Protección contra sobretensiones	DC 40V
	Subidas de tensión y protección contra transitorios	> 2KV/1KA Por: IEC6100-5.4
Propiedades de vídeo	Conector de vídeo	BNC-F
	Cable UTP Conector	Verde bloque de terminales
	Compatible con	PAL, NTSC, SECAM, etc.
	Señal de banda de transmisión	0-6MHz
	Rechazo de interferencia	> 75dB
	Protección de vídeo Conector	2 kV (modo común) Por: IEC6100-4-5
	Cable UTP Conector de Protección	2 kV (modo diferente) 4 KV (modo común) Por: IEC61000-4-5
Ajuste	Ajuste del interruptor	4 Cambia Blue
	Ajuste del Método	Por favor, consulte la sección "Diagrama de ajuste"
Indicador LED	LED de encendido	Rojo
	LED de señal	Amarillo
Protección	ESD	Póngase en contacto con la descarga: Descarga de aire 6000V: 8000V por: IEC6100-4-2
Confiabilidad	MTBF	> 10000h
Propiedades físicas	Tamaño (LBH)	115 * 82 * 22mm
	Cubierta exterior	Metal Hierro
	Color	Plateado Blanco
	N.W.	Transmisor: 170 g Receptor: 180 g
Ambiental	Temperatura de funcionamiento	0-50 ° C
	Temperatura de almacenamiento	-20-80 ° C
	Humedad relativa	0-95% (sin condensación)

FICHA TÉCNICA

UTP-4401



DIAGRAMA DE CONEXIONES



► Single channel active video transmitter:

Mode	1	2	3	4	5
Distance	0-600m	150-750m	300-900m	450-1050m	600-1200m
Switch					

Table 1

● Single channel active receiver

Active transmitter working with active receiver:

- Real distance less than 600m: choose mode 1 in table 2 for receiver; choose relative mode in table 1 for transmitter;
- Real distance more than 600m: choose mode 5 in table 1 for transmitter; choose relative mode in table 2 for receiver

Mode	1	2	3	4	5
Distance	0-600m	150-750m	300-900m	450-1050m	600-1200m
Switch					

Table 2

FICHA TÉCNICA

UTP-4401



CONECTORES

