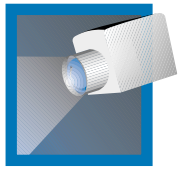


CCTV

VIDEO BALUN



INTRODUCCIÓN

Los convertidores de Video Baluns, permiten transmitir señales de vídeo compuesta a través de cable UTP de categoría 5, más económico que el cable coaxial RG59.

Al tratarse de un convertor pasivo no requiere fuente de alimentación.

La transmisión de la señal de vídeo de una sólo cámara se realiza de forma diferencial, utilizando un sólo par trenzado, con lo cual es posible una distancia máxima entre baluns de 800m.



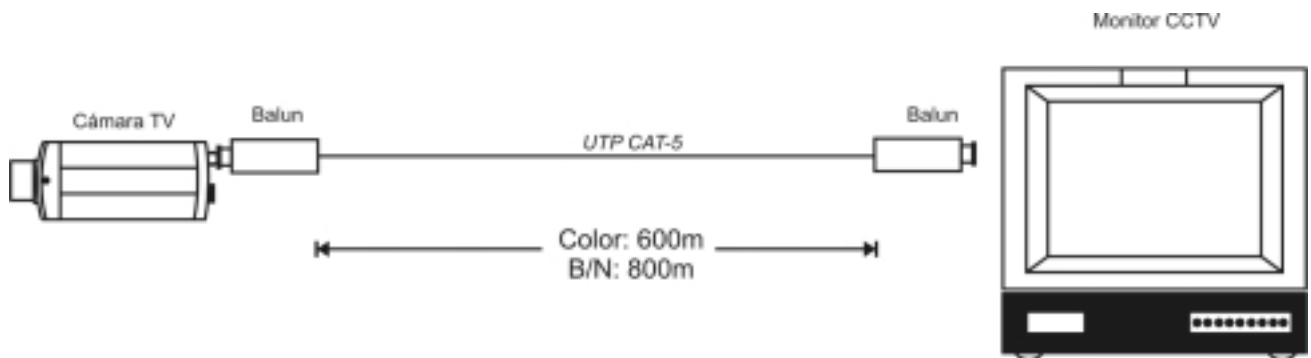
VUTP-800TL



VUTP-800RJ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	VUTP-800TL	VUTP-800RJ
Cable UTP	Cat. 5. Impedancia 100 Ω a 1 MHz	
Cable BNC	RG 59. Impedancia 75 Ω a 1MHz Máximo 6m de cable	
Distancia máxima	Color: 600 m. B/N: 800 m.	
Tensión de entrada	Máximo 1 Vp.p.	
Atenuación	2 dB a 8 MHz	
Ancho de banda	0 Hz ~ 8 MHz	
Sistema de conexionado UTP	Conexión rápido sin herramientas	Conector RG59 hembra
Dimensiones	17,0 (A) x 17,0 (H) x 57,5 (L)	
Condiciones de trabajo	Temperatura: 0°C ~ 55°C Humedad relativa: 5% ~ 95%	



CIRCONTROL, S.A.
c/ Lepanto 43 - 08223
Terrassa - (Barcelona) - Spain
Tel. (+34) 93 736 29 40 - Fax (+34) 93 736 29 41
Web: www.circontrol.com
E-mail: circontrol@circontrol.com

DS_550226-05A

