

Balun



Introducción

Este es un transmisor y receptor que permite la transmisión de señal de datos y video HD en tiempo real a través de una relación costo-beneficio utilizando cable de par trenzado (UTP). Es compatible con todas las cámaras analógicas HDTV, HDCVI, AHD y CVBS. Utilizado en pares, elimina el cable coaxial costoso y voluminoso. El rechazo de interferencia y las bajas emisiones permiten que la señal de video coexista en el mismo haz de cables que los circuitos de alimentación y comunicación de datos de bajo voltaje, lo que permite el uso de una planta de cable existente compartida. Incorpora un supresor de sobretensiones para proteger el equipo de video contra picos de voltaje, su inmunidad a diafonía y al ruido aseguran señales de video de calidad.

ESPECIFICACION		
	ITEM	ESPECIFICACIONES
Propiedades	transmisión	1 canal
	distancia	AHD/CVI/:400MT(max) TVI/CVBS:300MT(max)
	categoría	UTP CAT5/5E/6
Propiedades transmisión y puerto	conector coaxial	BNC M
	conector par trenzado	Terminal-Push
	Formato compatible	CVI/TVI/AHD/CVBS
	resolución	720P/960P/1080P/3MP/4MP/5MP/8MP
	Anti-Interface	>60db
Protección	ESD	1a contacto descarga electricidad nivel3 1b descarga electrostática nivel 3 conforme a IEC61000-4-2
	Conector Cable Coaxial	2kV modo común protección de acuerdo IEC61000-4-5
	Conector Cable UTP	2KV(modos común).4KV(modos común) protección de acuerdo IEC61000-4-5
Impedancia	BNC	75 ohms
	UTP	100 ohms

APLICACION

