

# FICHA TÉCNICA

## UTP-4616



### DESCRIPCIÓN

*La manera más rápida y fácil de conectar o extender la señal de 16 cámaras CCTV a una grabadora de video.*

*Este Balun le permite utilizar cable UTP, CAT-5 o similar. Usando 2 piezas de UTP-4616, usted ahorra tiempo y dinero y no tiene que comprar herramientas especiales de ensamblaje.*

*Este video Balun, le permite transmitir la señal de video de 16 cámaras por un cable UTP, para mayor versatilidad. Con un simple cable UTP CAT-5 usted puede correr hasta 16 señales de video si utiliza nuestros CCTV Baluns.*

*Se requieren 2 piezas Balun UTP-4616 (transmisor/receptor).*

# FICHA TÉCNICA

## UTP-4616



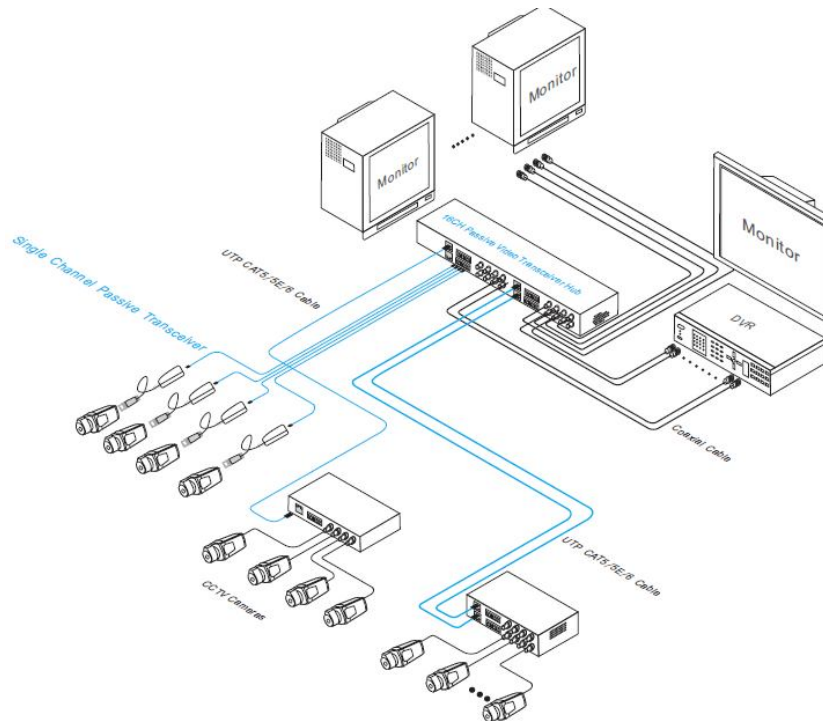
	<b>ITEM</b>	<b>UTP-4616</b>
<b>Función</b>	<i>Canales</i>	16 canales
	<i>Distancia de Transmisión</i>	0-300m (pasivo a pasivo); 0-600m (pasivo a activo)
<b>Propiedades de vídeo</b>	<i>Conector de vídeo</i>	BNC-F
	<i>Cable UTP Conector</i>	8 pines verde bloque de terminales, conector RJ-45
	<i>Compatible con</i>	PAL, NTSC, SECAM, etc
	<i>Señal de banda de transmisión</i>	0-6MHz
	<i>Rechazo de interferencia</i>	> 60dB
	<i>Protección de vídeo Conector</i>	2 kV (modo común) Por: IEC61000-4-5
	<i>Cable UTP Conector de Protección</i>	2 kV (modo diferente) 4 KV (modo común) Por: IEC61000-4-5
<b>Protección</b>	<i>Protección ESD</i>	Póngase en contacto con la descarga: 6000 V de descarga de aire: 8000V por: IEC61000-4-2
<b>Confiabilidad</b>	<i>MTBF</i>	> 1000h
<b>Propiedades físicas</b>	<i>Tamaño (LBH)</i>	430 * 100 * 44,5 (1U)
	<i>Cubierta exterior</i>	Metal Hierro
	<i>Color</i>	Negro
	<i>N.W.</i>	1250g
<b>Ambiental</b>	<i>Temperatura de funcionamiento</i>	0 ° C-50 ° C
	<i>Temperatura de almacenamiento</i>	-20 ° C-80 ° C
	<i>Humedad Relativa</i>	0% -95% (sin condensación)

# FICHA TÉCNICA

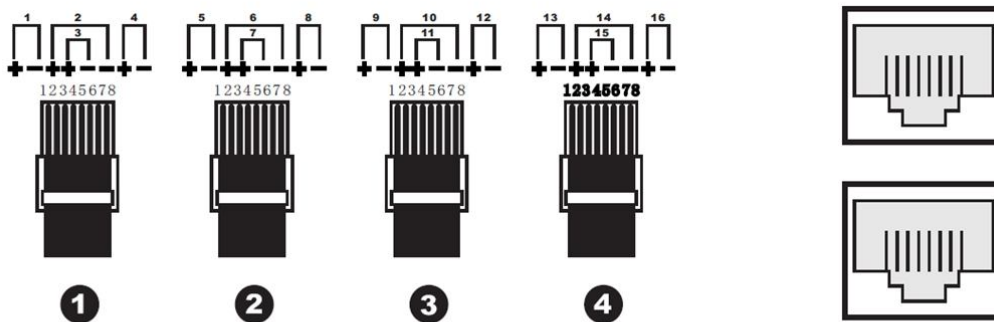
## UTP-4616



### DIAGRAMA DE CONEXIONES



### CONEXION CON RJ-45



# FICHA TÉCNICA

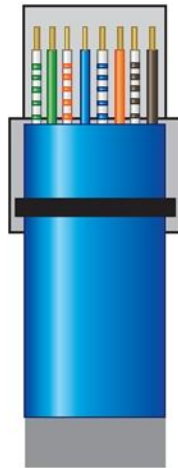
## UTP-4616



### CONEXIONES DEL CABLEADO

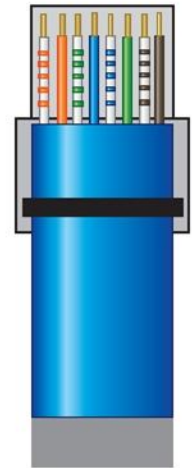
#### ■ RJ 45 PIN Diagram

PIN	Color
1	white/green
2	green
3	white/orange
4	blue
5	white/blue
6	orange
7	white/brown
8	brown



EIA/TIA 568A

PIN	Color
1	white/orange
2	orange
3	white/green
4	blue
5	white/blue
6	green
7	white/brown
8	brown



EIA/TIA 568B