

Título: Combinacion de camaras en serie S-LEGEND TURBO

Producto: S04TURBO, S08TURBO, S16TURBO

Referencia:

Fecha: 2015-10-13

Problema:

Por la naturaleza de los CHIP's de codificacion de video, la serie de DVR's LEGEND TURBO HD soporta combinaciones de camaras analogicas y LEGEND TURBO tomando en cuenta la siguiente tabla de conexiones.

Solución:

MODELO	CONBINACIONES	NOTAS DE CONEXION
S04TURBO	<ul style="list-style-type: none">• 4 LEGEND TURBO• 4 ANALOGICAS• 2 LEGEND TURBO y 2 ANALOGICAS	<ul style="list-style-type: none">• EN EL CANAL 1 Y 2 CONECTAR EL MISMO TIPO DE SEÑAL (ejemplo: solo ANALOGICO ó solo LEGEND TURBO)• EN EL CANAL 3 Y 4 CONECTAR EL MISMO TIPO DE SEÑAL (ejemplo: solo ANALOGICO ó solo LEGEND TURBO)
S08TURBO	<ul style="list-style-type: none">• 8 LEGEND TURBO• 8 ANALOGICAS• 4 LEGEND TURBO y 4 ANALOGICAS• 6 LEGEND TURBO y 2 ANALOGICAS• 6 ANALOGICAS Y 2 LEGEND TURBO	<ul style="list-style-type: none">• Canales 1,2,3,4: Conectar 4 cámaras LEGEND TURBO o 4 cámaras analógicas o 2 LEGEND TURBO y 2 analógicas.• Canales 5,6,7,8: Conectar 4 cámaras LEGEND TURBO o 4 cámaras analógicas o 2 LEGEND TURBO y 2 analógicas.
S16TURBO	<ul style="list-style-type: none">• 16 LEGEND TURBO• 16 ANALOGICAS• 8 LEGEND TURBO y 8 ANALOGICAS• 12 LEGEND TURBO Y 4 ANALOGICAS• 12 ANALOGICAS Y 4 LEGEND TURBO	<ul style="list-style-type: none">• Canales 1,2,3,4,5,6,7,8: Conectar 8 cámaras LEGEND TURBO o 8 cámaras analógicas o 4 LEGEND TURBO y 4 analógicas.• Canales 9,10,11,12,13,14,15,16: Conectar 8 cámaras LEGEND TURBO o 8 cámaras analógicas o 4 LEGEND TURBO y 4 analógicas.