

Comunicaciones IP

Extensor IP sobre cable coaxial



Características

- Extensor de cámaras IP hasta 500 metros sobre cable coaxial
- Envía 1 señal analógica y 1 señal IP a través del mismo cable
- Switch DIP
- Admite ratio 10/100 Base-T
- Alimentación 5V CC /1A
- Temperatura de funcionamiento: 0° ~ +55°C
- Dimensiones: 49,2 x 112,5 x 25,2 mm
- Ideal para modernizar el sistema de cámaras analógicas en un sistema CCTV IP
- Plug and play para fácil instalación

REFERENCIA	SAM-2155	
dispositivo	emisor	receptor
<i>Interfaz de transmisión</i>	1 puerto RJ45 / 1 puerto BNC	
<i>Conector de entrada de alimentación</i>	BNC (48V CC)	Jack de 2 mm (48V, 830 mA /40W)
<i>Conector de salida de alimentación</i>	Jack de 2,5 mm (5V, 2A / 12V CC, 1A)	BNC (48V CC)
<i>DIP (data power switch)</i>	DIP SW 2P2 x 1,SLIDE SW 2 step x 1	DIP SW 2P2 x 1
<i>Indicador LED</i>	RJ45, alimentación, salida alimentación	RJ45, alimentación
<i>Cable</i>	cable coaxial 75Ω	
<i>Velocidad ethernet</i>	10/100M	
<i>Ratio de subida</i>	36 Mb/s	11 Mb/s
<i>Ratio de bajada</i>	11 Mb/s	36 Mb/s
<i>Distancia de transmisión</i>	Hasta 500 metros	
<i>Temp. funcionamiento</i>	0°C ~ +55°C	