

CONVERSOR DE ETHERNET A COAXIAL



El kit conversor EOC-100 es una solución de bajo coste que permite utilizar instalaciones existentes con cableados coaxiales para transmitir señales ethernet. Se compone de emisor y receptor pasivos en un mismo paquete.

El EOC-100 se convierte así en una solución ideal para reemplazar una cámara analógica por una IP sin necesidad de cambiar el cableado existente, con el consiguiente ahorro material y de tiempo.

Principales características:

- Transmisión de señales ethernet sobre cable coaxial
- Pasivo, no requiere alimentación
- Soporta transmisiones 10/100Mbps
- Distancia máxima de 100m con RG-59C (31680060)
- No transmite alimentación PoE

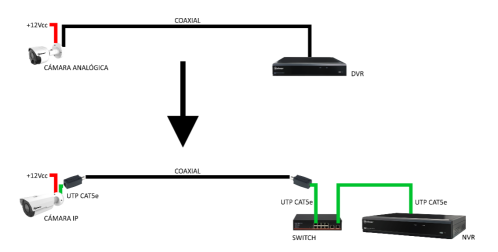
Distancia y velocidad de transmisión:

La distancia y velocidad de transmisión varían en función del tipo y calidad de cable. Como referencia para los ensayos se ha tomado el cable Golmar RG-59C (31680060).

Tipo de cable	Velocidad	Distancia máxima
RG-59C	Auto 100Mbps	50m
RG-59C	10Mbps	100m



Esquema de instalación:



Características técnicas:

Referencia	EOC-100
Número de elementos	2
Entrada	RJ45 x 1
Conector de enlace	BNC x 1
Transmisión	10/100Mbps
Distancia máxima	100m (RG-59C)
Dimensiones	64 x 25 x 22mm
Peso	37g

Nota técnica:

- Pineado de los conectores RJ45 en T568B.
- Conecte el EOC-100 más cercano al switch en último lugar.