

## IP 01



- IP01 es una solución cómoda y barata que le permite enviar la señal de una cámara IP a través del cable coaxial existente.
- Usa el típico cable RG59 para poder trabajar con las especificaciones IEEE 802.3 10BaseT NEXT.
- El rango de trabajo puede llegar hasta 200 metros a una velocidad de hasta 10Mbps.

- IP01 IP Extensor sobre coaxial
  1. Envía señal de IP sobre un cable coaxial existente.
  2. Pasivo, no necesita alimentación.
  3. Cumple especificaciones 802.3 10BaseT NEXT, separando las señales del transmisor y del receptor.
  4. Transmisión hasta 200 metros (Max).

Entrada de video (BNC hembra)	1
Conector	BNC Hembra a RJ45 Jack
Impedancia	50Ω para dual 100Ω o 75Ω para dual 100Ω o 93Ω para dual 100Ω
Crosstalk	> 30 dB
Cable	Cable coaxial (RG59)
DIMENSIONES	69x25x22 m

## IP 04



- Extiende la alimentación y los datos de una conexión IP que use PoE, por encima de los límites convencionales de los 100 metros.
- Envía alimentación Power Over Ethernet a larga distancia.
- Pasivo, no necesita alimentación.
- Compatible con el estándar Universal IEEE 802.3af POE.

## IP 02



- IP02 IP esta diseñado para enviar la señal de cualquier dispositivo TCP/IP a larga distancia ( 1,8 Km) a través de un cable coaxial existente. .
- Es completamente transparente a los codigos de protocolo y aplicaciones lo que le aseguran una perfecta compatibilidad con cualquier camara IP y su gestiona con su software.
- Es la perfecta solucion para enviar señales de video IP a enlaces remotes que superan los limites de los 100 metros de la tecnologia Ethernet.

- Cable :
  1. IP02 cable: Cabl4e coaxial de alta calidad similar a RG59/U.
- Velocidad de transmisión ( como referencia) :
  1. IP02 usando cable RG59/U:
    - 300M 50Mbps
    - 600M 45Mbps
    - 1000M 40Mbps
    - 1800M 20Mbps

- IP02 Extensor activo IP sobre cable coaxial
  - o Envía y extiende la señal de una camara o cualquier dispositivo IP sobre cable coaxial.
  - o Tipo active, incluye transmisor y receptor.
  - o Plug and play para una facil conexion
  - o Transmision de larga distancia hasta 1800 meters ( Max.)

Conector de conexión	BNC
Distancia max de cable	1800M (Max)
Velocidad de enlace	50 Mbps (Max)
Conector Ethernet	RJ-45
Distancia cable Ethernet	100M (Max)
Velocidad Ethernet	10M / 100Mbps
Alimentacion	DC 5V / 2000mA / Regulada
Consumo	750mA (Max)
Dimensiones (W x H x D mm)	146 x 67 x 27
Peso (g)	220g
Material	Metal