

EOC-100P

Extensor de IP por cable coaxial

Pasivo

Emisor y receptor

Permite transmitir 1 canal IP

Distancia máxima 100 m

Ancho de banda 10 Mbps



Extensor pasivo IP sobre cable coaxial.

Pareja de dispositivos extensores que permiten transmitir un canal IP a través de cable coaxial, de manera que hacen posible la instalación de una nueva cámara IP reutilizando el cableado de una cámara analógica ya existente.

Cada extensor dispone de un puerto Ethernet con conector RJ45 para los dispositivos IP que se quieran enlazar, mientras que en el otro extremo de cada extensor se encuentra un conector BNC para el cable coaxial que servirá de medio físico para transmitir la señal IP entre ambos extensores.

La distancia máxima entre los dispositivos extensores es de 100 m. La tasa de transmisión que permite el sistema es de 10 Mbps. Ambos dispositivos son pasivos por lo que no requieren alimentación.

Especificaciones

Conexión sobre coaxial	Conector BNC macho/hembra
Tasa de transmisión	10 Mbps
Distancia sobre coaxial	100 m entre extensores
Conexión Ethernet	Puerto RJ45
Señal Ethernet	10 Mbps Base T
Dimensiones	20 (Al) x 29 (An) x 55 (Fo) mm / 60 g