



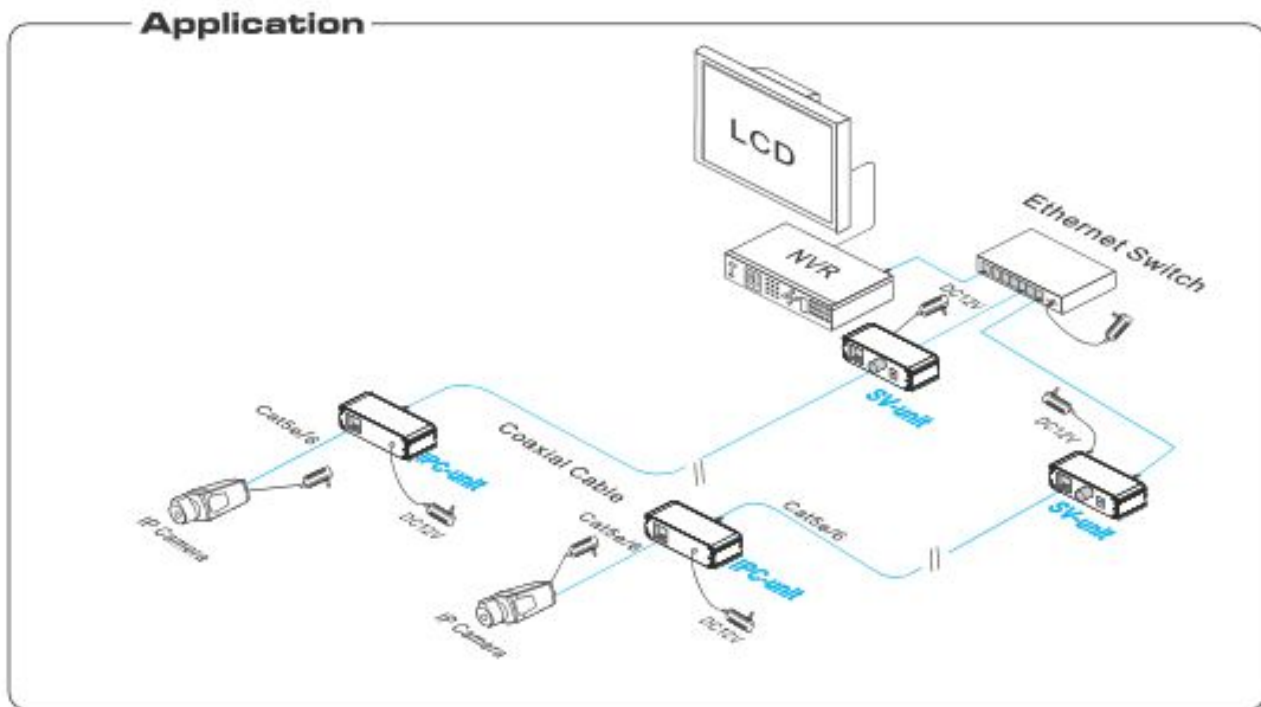
### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Transmisor IP por cable coaxial y Cat5e/6 para largas tiradas
- Distancia máxima de 1200 metros con cable coaxial 700 metros sobre UTP Cat5e/6
- Alimentación 12 VDC / 12W

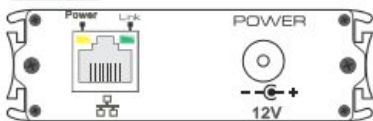
Transmisor IP a través de cable coaxial con distancia máxima de 1200 metros. Extensor de red por cable Cate5/5e/6 de hasta 700 metros. Alimentación de transmisor y receptor necesaria.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	
Alimentación	Alimentación	VDC 12
Puerto Ethernet	Puerto de comunicación	1xBNC, 1xRJ45
	Tipo de cable	RG-59 o Cat5e/6
	Distancia de transmisión	Cable Ethernet: 0-700 metros Cable coaxial: 0-1200 metros
Indicador LED de estado	Indicador de tensión	Amarillo
	Indicador de datos	Verde / parpadeante (Transmisión ok)
Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento	0°C~55°C
	Temperatura de almacenamiento	-40°C~85°C
	Humedad (Sin condensación)	0~95%
Apariencia	Tamaño (L×W×H)	63.2mm×82mm×25mm
	Material	Plástico ABS
	Color	Negro
	Peso neto	134g

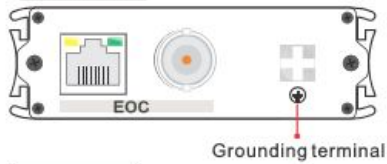
## Esquema conexionado



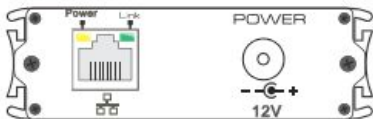
SV left board



SV right board



IPC left board



IPC right board

