



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

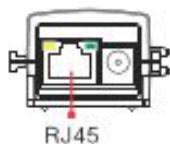
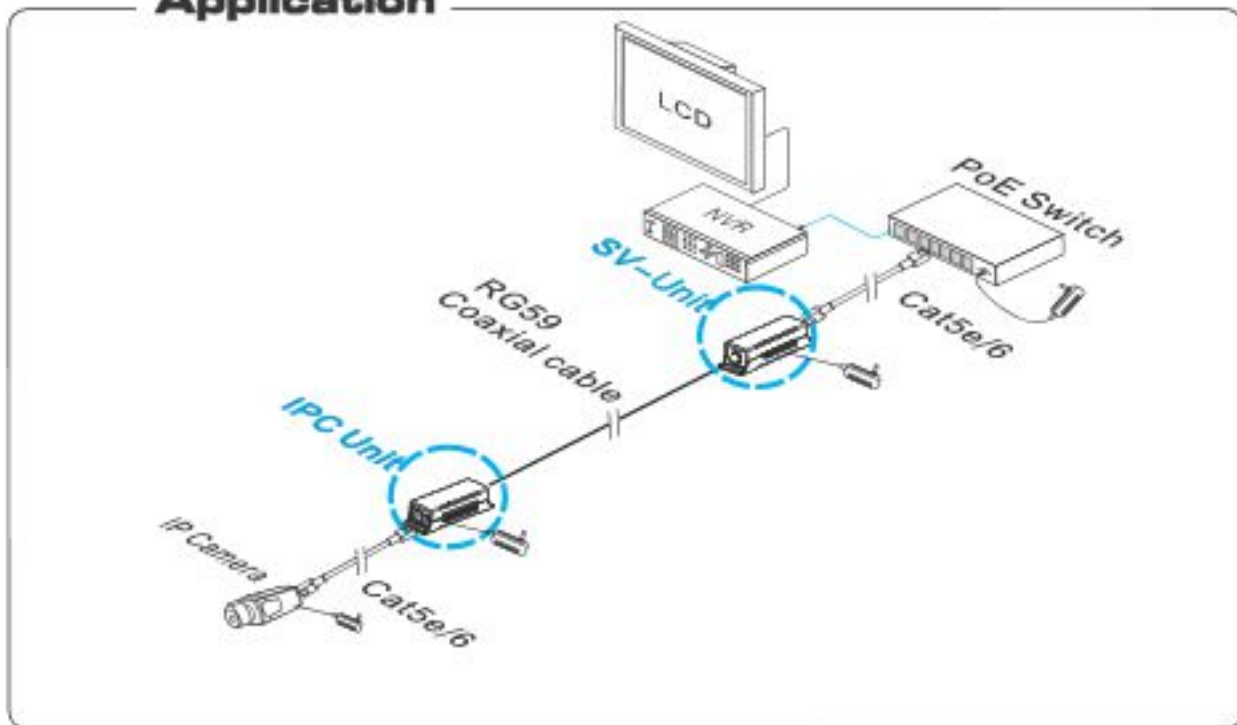
- Transmisor IP por cable coaxial
- Distancia máxima de 300 metros
- Extensor IP para 100 metros
- Alimentación 5 - 12 VDC

Transmisor IP a través de cable coaxial con distancia máxima de 300 metros. Extensor de red por cable Cat5/5e/6 de hasta 100 metros. Ancho de banda de 60Mbps para cable coaxial. Alimentación de transmisor y receptor necesaria.

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN	
Alimentación	Alimentación	VDC 5-12
Puerto Ethernet	Puerto de comunicación	1xBNC, 1xRJ45
	Tipo de cable	RG-59 o Cat5e/6
	Distancia de transmisión	Cable Ethernet: 0-100 metros Cable coaxial: 0-300 metros
Indicador LED de estado	Indicador de tensión	Amarillo
	Indicador de datos	Verde / parpadeante (Transmisión ok)
Medio ambiente	Temperatura de funcionamiento	-10°C~55°C
	Temperatura de almacenamiento	-40°C~85°C
	Humedad (Sin condensación)	0~95%
Apariencia	Tamaño (L×W×H)	113mm×45.5mm×29mm
	Material	Plástico ABS
	Color	Negro
	Peso neto	58g

Esquema conexionado

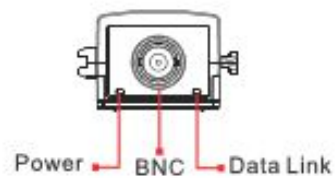
Application



Right side



Top view



Left side