

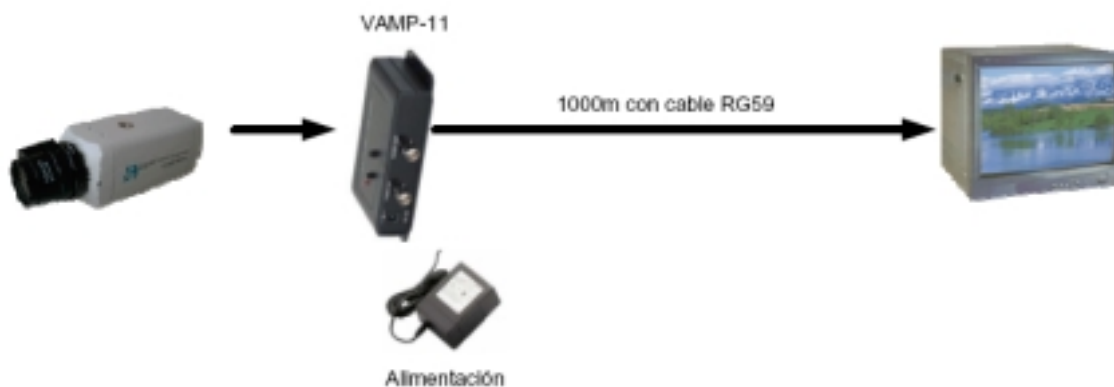
AMPLIFICADOR VAMP-11

DESCRIPCIÓN AMPLIFICADOR

- Permite transmitir video hasta 1000m.
- Utilización de cable coaxial RG59.
- Ideal para largas distancias, edificios con diversas plantas, lugares con posibles interferencias por tendidos eléctricos.
- Ajuste de brillo y contraste.
- Regula la imagen de salida para obtener la mejor calidad.
- Fuente de alimentación incluida.



Esquema conexión



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entrada de vídeo	1 x BNC (0.8~1,2 Vpp, 75 Ω)
Salida de vídeo	1 x BNC (1 Vpp, 75 Ω)
Ancho de banda	10Hz-10MHz
Distancia de transmisión	1000m
Tensión alimentación	12 V c.c. +/- 10%
Consumo	100 mA (c.c.)
Temperatura de trabajo	0°C ~ 45°C
Humedad relativa	10 ~ 90%
Dimensiones	138 (H) x 84 (L) x 28 (V)