



## REF-3890

### AMPLIFICADOR DE VÍDEO HDCVI/HDTVII/AHD

#### VÍDEO

Formato de vídeo	HD-CVI / HD-TVI / AHD	
Entrada de vídeo	BNC 75 Ohms	
Salida de vídeo	BNC 75 Ohms	
Distancia	HD-CVI	800 metros @1080P
	HD-TVI	600 metros @1080P
	AHD	800 metros @1080P

#### ELÉCTRICO Y AMBIENTAL

Alimentación	12V CC /500 mA	
Consumo	85 mA	
Temperatura de trabajo	0°C ~ +55°C	
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ +85°C	
Humedad de trabajo	Hasta 95% (sin condensación)	

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	57,8 x 49,2 x 41,7 mm	
Peso	70 g	

#### Características

- Amplifica la señal de vídeo HD-CVI/HD-TVI/AHD para transmisión de larga distancia sobre cable coaxial
- Soporta señal HD-CVI 1080P/720P hasta 800 metros
- Soporta señal HD-TVI 1080P/720P hasta 600 metros
- Soporta señal AHD 1080P/720P hasta 800 metros
- Entrada de vídeo BNC 75 Ohms
- Salida de vídeo BNC 75 Ohms
- Alta y media frecuencia
- Ajuste de nitidez y brillo incorporado
- Permite utilizar un adaptador de corriente para múltiples amplificadores, se necesita un jumper para ampliar la potencia (máx. 5 unidades por adaptador de corriente)
- Se recomienda utilizar cable coaxial RG59/RG6U (75 Ohms) de alta calidad
- Se recomienda una distancia mínima de más de 150 metros para evitar una amplificación de señal excesiva
- Incluye adaptador y jumper