

Amplificadores de Video

VA-2101B-WQ *Entrada de video, 1 salida de video*

VA-2404B-WQ *Entradas de video, 4 Salidas de video*

Los amplificadores de video ENFORCER VA-2101B-WQ y VA-2404B-WQ son ideales para elevar la resistencia de las señales de video. Utilizando el adaptador de potencia de 12VCC incluido, permite amplificar las señales de video para obtener distancias de transmisión hasta 3280' (1000m). Los ajustes de brillo y nitidez se pueden realizar separadamente para cada canal a fin de proporcionar la sintonización de señales de video.

Características:

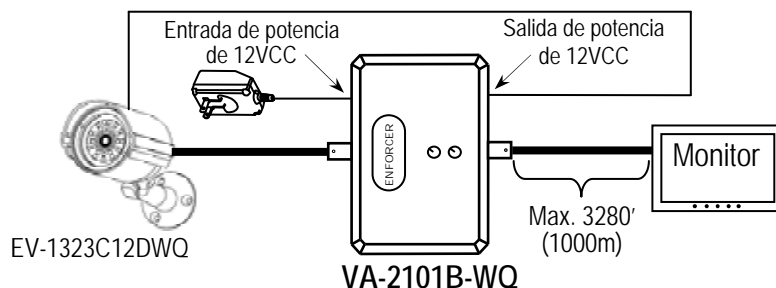
- ▶ Compatible con señales color y B/N.
- ▶ Distancia de transmisión hasta 3.280' (1.000m).
- ▶ Conectar a una cámara de video, multiplexor, DVR, etc.
- ▶ Conectores BNC bañados en oro.
- ▶ Ajuste de nitidez y brillo para cada canal.
- ▶ Incluye adaptador de potencia de 12 VCC.
- ▶ Circuito "pass-through": La salida de potencia puede alimentar los dispositivos próximos.

Especificaciones:

	VA-2101B-WQ	VA-2404B-WQ
Alcance máximo	3280' (1000m)	
Nivel de entrada de video	0.8-1.2Vpp, 75ohms	
Nivel de salida de video	1Vpp, 75ohms	
Ancho de banda de video	10hz-10MHz	
Fuente de alimentación	12VDC	
Consumo de corriente	100mA	220mA
Dimensiones	5" x 4 1/8" x 1 3/8" (127 x 104 x 35 mm)	
Peso	4.1 oz (116g)	6.3 oz. (116g)

Circuito "pass-through" de potencia:

El circuito "pass-through" de potencia permite la alimentación de otros dispositivos de 12VCC con bajo consumo de corriente desde el amplificador de video.



VA-2101B-WQ



VA-2404B-WQ