

Estabilizador de vídeo

IVS-100



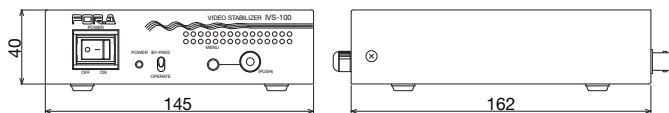
El IVS-100 es un estabilizador de vídeo que corrige eléctricamente las sacudidas de la imagen que se producen en una cámara. También puede corregir la inestabilidad de las cintas de video grabadas.

- Capaz de corregir imágenes inestables en tiempo real
- Capaz de corregir cintas de video grabadas previamente además de vídeo en vivo
- Capaz de corregir hasta un 40% en sentido vertical/horizontal con respecto a la pantalla
- Se logra una precisión de corrección medida en subpíxeles.
- Capaz de establecer el área de detección de movimiento para detectar movimientos en la imagen y corregir las sacudidas
- Proporciona precisión de corrección a nivel de subpíxel
- Diseño sencillo que funciona conectando simplemente un cable de vídeo sin necesidad de hacer conexiones especiales
- Tamaño compacto, funcionamiento con CC

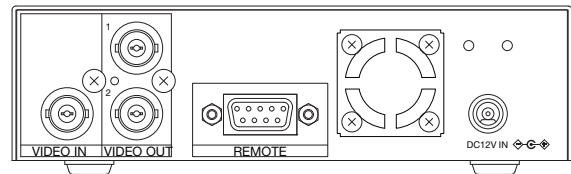
Especificaciones

● Estándar	NTSC (525/60) o PAL (625/50) (detección automática)
● Entrada de vídeo	Compuesto analógico: 1,0 Vp-p, 75 Ω, 1 de cada, BNC
● Salida de vídeo	Compuesto analógico: 1,0 Vp-p ±0,1 V, 75 Ω, 2 de cada, BNC
● Método de corrección	Movimiento bidimensional en sentido horizontal, vertical y oblicuo
● Margen de corrección	Ajustable al máximo del 40% del tamaño de la imagen (16 pasos)
● Precisión de corrección	Nivel de subpíxel
● Retardo total	3 cuadros (MAX)
● Interfaz	REMOTE: 1 de cada, D-sub de 9 contactos (hembra), ON/OFF de estabilización, ON/OFF de omisión/operación
● Temperatura / Humedad	0°C - 40°C / 30% - 90% (sin condensación)
● Alimentación / Consumo	+12 V CC - +24 V CC / 11 W
● Dimensiones / Peso	145 (An.) x 40 (Al.) x 162 (Prof.) mm /Aproximadamente 850 g
● Accesorios	Manual de instrucciones, adaptador de CA

Dimensiones externas

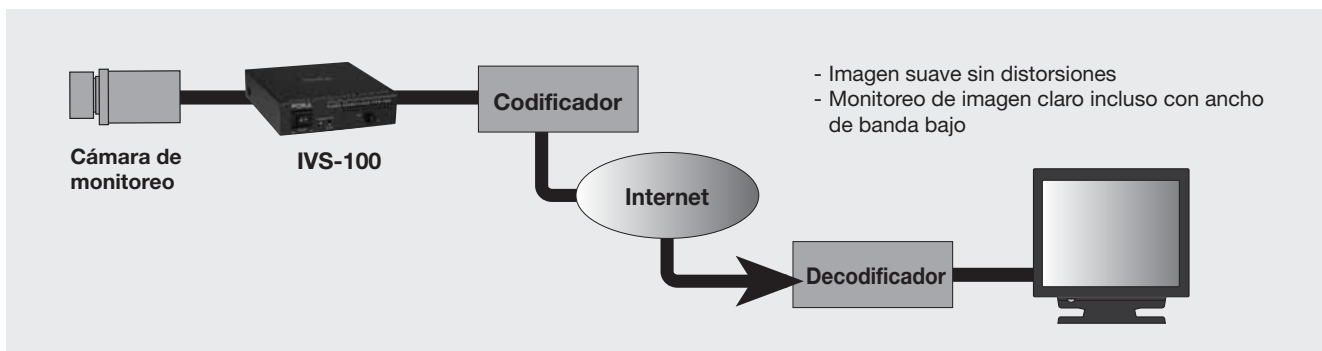


Vista posterior



Aplicación

◆ Modo de usar el monitoreo remoto con un equipo de transmisión



El IVS-100 puede mejorar la eficiencia de la compresión en la transmisión de las imágenes, y también corregir las sacudidas de las imágenes.

FOR-A COMPANY LIMITED

Sede central : 3-8-1 Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo 150-0013, Japan

FOR-A America Corporate Office : 11125 Knott Ave., Suite #A, Cypress, CA 90630, U.S.A.

FOR-A America East Coast Office : 1065 Avenue of the Americas Suite #1701A New York, NY 10018, U.S.A.

FOR-A America Distribution & Service Center : 2400 N.E. Waldo Road, Gainesville, FL 32609, U.S.A.

FOR-A Latin America and the Caribbean : 5200 Blue lagoon Drive, Suite 760, Miami, FL 33126, U.S.A.

FOR-A Corporation of Canada : 425 Queen St. W. #210, Toronto, Ontario M5V 2A5, Canada

FOR-A UK Limited : UNIT C71, Barwell Business Park, Leatherhead Road, Chessington Surrey, KT9 2NY, U.K.

FOR-A Italia S.r.l. : Viale Europa 50 20093, Cologno Monzese (MI), Milan, Italy

FOR-A Corporation of Korea : 801 Dangsang Bld., 53-1 Dangsang-Dong, Youngdeungpo-Gu, Seoul 150-800, Korea

Página inicial:<http://www.for-a.com/>

+81 (0)3-3446-3936 Fax : +81 (0)3-3446-1470

+1 714-894-3311 Fax : +1 714-894-5399

+1 212-861-2758 Fax : +1 212-861-2793

+1 352-371-1505 Fax : +1 352-378-5320

+1 305-931-1700 Fax : +1 305-935-5563

+1 416-977-0343 Fax : +1 416-977-0657

+44 (0)20-8391-7979 Fax : +44 (0)20-8391-7978

+39 02-254-3635/6 Fax : +39 02-254-0477

+82 (0)2-2637-0761 Fax : +82 (0)2-2637-0760



JQA-QM4231



JQA-EM4853