

Multiviewer

MV-400

Con el multiviewer MV-400 puede monitorear hasta cuatro canales de videocámara con un solo monitor. Además de la salida de vídeo normal, el MV-400 también dispone de monitoreo de alta definición en SXGA y función de monitoreo remoto sobre una red.



- Incluye modos de 2 y 4 pantallas divididas
- Hasta cuatro entradas de señal compuesta asíncrona (color, blanco y negro)
- Además de la salida de vídeo normal incluye salida de alta definición en SXGA y función de transmisión de vídeo usando una red
- En la salida de alta definición de SXGA, el vídeo para cada canal se puede reproducir virtualmente sin reducir el tamaño
- Función de visualización de títulos (hasta 8 caracteres alfanuméricos por canal)
- Incluye terminal de entrada de control remoto en paralelo
- Permite controlar a distancia sobre una red aunque esté seleccionada la salida de alta definición (Para usar simultáneamente un modo de alta definición y otro de transmisión de vídeo se requiere una opción adicional.)



2 divisiones

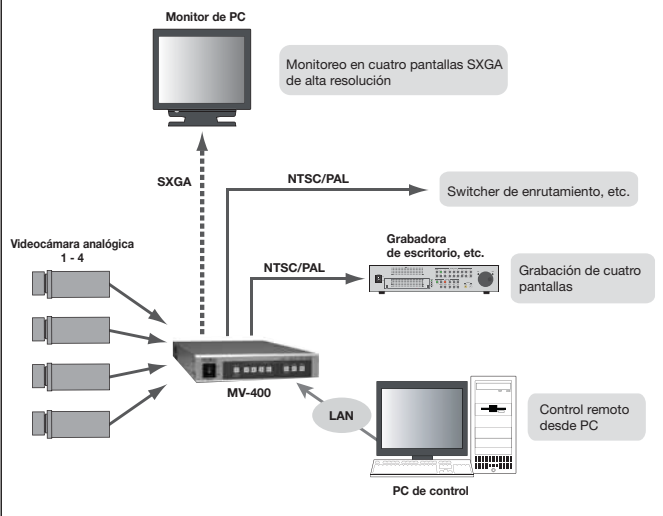


Cuatro divisiones

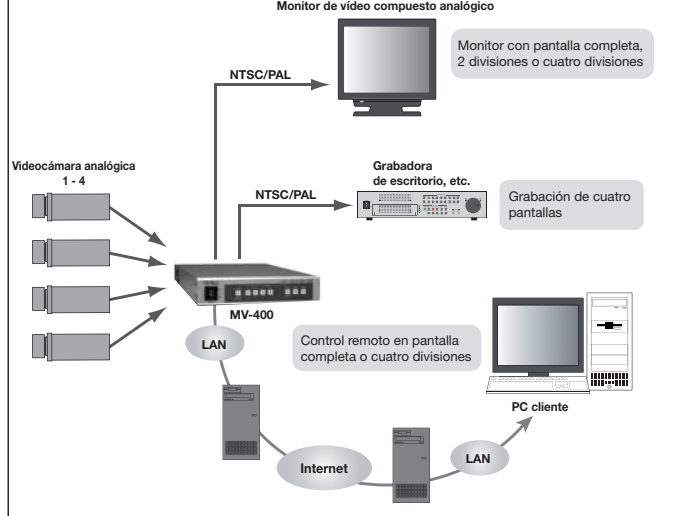
Especificaciones

● Estándar	NTSC o PAL (detección automática)
● Entrada de vídeo	Compuesto analógico: Color o blanco y negro, 1,0 Vp-p, 75 Ω o bucle pasante (terminación automática), 4 de cada, BNC
● Salida de vídeo	Compuesto analógico 1: 1,0 Vp-p, 75 Ω, BNC, visualizaciones en pantalla: completa / 2 divisiones / cuatro divisiones Compuesto analógico 2: 1,0 Vp-p, 75 Ω, BNC, visualizaciones en pantalla: cuatro divisiones fijas RGB: 0,7 Vp-p ±0,1 V, 75 Ω, 1 de cada, D-sub de 15 contactos (hembra) (Para usar simultáneamente un modo de alta definición y otro de transmisión de vídeo se requiere una opción adicional.) Resolución: SXGA (1280 x 1024 píxeles) *El área de vídeo es de 1280 x 960 píxeles. Visualizaciones en pantalla: completa / 2 divisiones / cuatro divisiones
● Interfaz	LAN: 100Base-TX, RJ-45 *Especificaciones siguientes o más altas. Se recomienda PC para la transmisión de vídeo. CPU: Mejor que Intel Pentium a 4,3 GHz, memoria incorporada: más de 512 MB RS-232C: D-sub de 25 contactos (hembra), asincrono, dúplex completo, Velocidad de transmisión: 9.600 bps, longitud de datos: 8 bits, bit de parada: 1 bit, paridad: ninguna REMOTE: D-sub de 25 contactos (hembra) Lógica negativa TTL o entrada de contacto, duración de impulso: 100 ms o más
● Visualización de títulos	8 caracteres/1 línea por cada canal de entrada
● Copia de seguridad	Guardar en EEPROM
● Temperatura / Humedad	0°C - 40°C / 30% - 90% (sin condensación)
● Alimentación / Consumo	100 V CA - 240 V CA ±10% 50/60 Hz / 18 VA (13 W): 100 V CA, 24 VA (14 W): 200 V CA
● Dimensiones / Peso	212 (An.) x 44 (Al.) x 350 (Prof.) mm, tamaño medio 1RU EIA / aproximadamente 3,0 kg
● Accesorios	Manual de instrucciones, cable de CA, software de control remoto (para Windows)
● Opción	Montura única o ménsulas de bastidor de montura doble MV-40EX: Opción de expansión

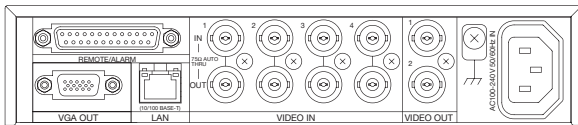
◆ Cuando se selecciona salida de alta resolución



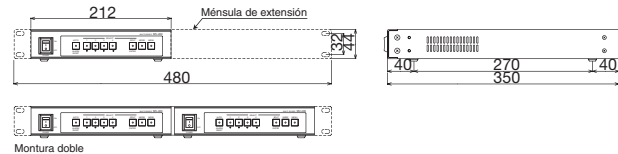
◆ Cuando se selecciona la transmisión de vídeo



Vista posterior



Dimensiones externas



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 Dangsan Bld., 53-1 Dangsan-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

