

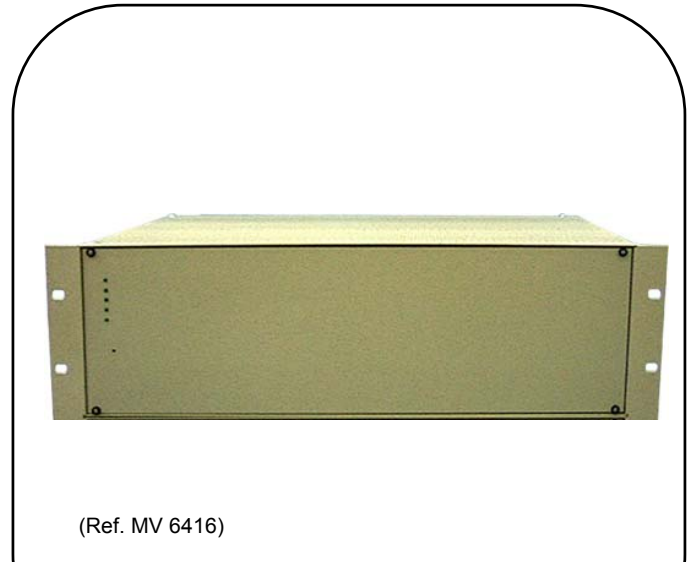


Matriz de vídeo

Modelo PSS-MV 3216 / 4816 / 6416



- Hasta 64 entradas de cámara
- 16 salidas de monitor
- Hasta 64 entradas de alarma
- 8 salidas de alarma configurables
- Hasta 8 Teclados
- Telemando FWE
- Inserción de textos
- Controlable desde PC
- Fácil instalación
- Sencillo interfaz de usuario



(Ref. MV 6416)

MV 3216 / 4816 / 6416

Descripción

La matriz de conmutación de vídeo y alarmas está indicada para pequeños sistemas de CCTV.

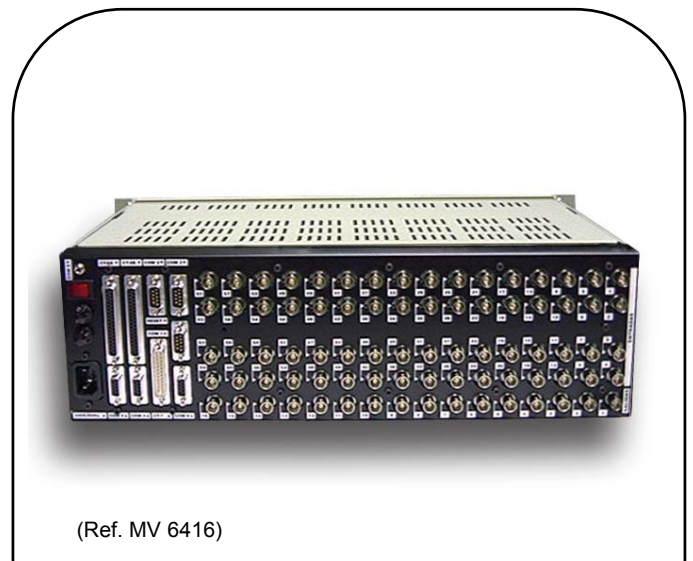
La PSS-MV dispone en sus diferentes versiones de un rango desde 48 hasta 64 entradas de cámara y 16 salidas de monitores.

Se tiene la posibilidad de configurar mediante un PC: textos de identificación de entrada; listado de asignación de entradas y salidas a cada operador; prioridad entre operadores; listas de secuencia; etc...

Detector de pérdida de señal de entrada de cámara.

Control remoto de Telemando de cámaras, domos y posicionadores de velocidad variable.

Controlable libremente desde SW en PC interfaz gráfico de usuarios mediante planos



(Ref. MV 6416)

MV 3216 / 4816 / 6416

Matriz de vídeo

PSS-MV 3216 / 4816 / 6416



Especificaciones Técnicas

Entradas de cámara:	32/ 48 / 64 de video compuesto 1 Vpp/75 ohm BNC	
Salidas de monitor:	16 de video compuesto 1 Vpp/75 ohm BNC	
Contactos entrada de alarmas:	32/ 48 / 64 libres de potencial (opcional)	
Contactos salida de alarma:	8 configurables libremente (opcional)	
Inserción de texto:	Identificador de cámara, hora/fecha, información sistema	
Telemando:	Protocolo plettac FWE 51/52, domos y pan-tilt de velocidad variable	
Detección pérdida señal de vídeo:	Si	
Teclado de control:	Hasta 8 teclados tipo BMS con protocolo plettac (otros bajo pedido)	
Control remoto desde PC:	Si	
Puerto serie para PC mantenimiento:	Si	
Niveles de prioridad y time out:	Si	
Secuencias:	Hasta 100 secuencias programables desde teclado BMS-BVZ y PC	
Interfaces:	Contactos entrada: 16/32 (1 por entrada) SUB-D 37H (opción) Contactos salida: 8 (1 por salida) SUB-D 25H (opción) 1 RS 232. Control remoto desde SW PC. SUB-D 9M 1 RS485 para control posicionador y óptica (FWE), domo. SUB-D 9M 2 RS485. Conexión de teclados. SUB-D 9M 1 RS 232. Control SW PC mantenimiento SUB-D 9H / jack (MV328) BNC para conexión de entradas y salidas de video	
Módulos de software:	Aplicaciones específicas bajo pedido	
Dimensiones:	Sistema modular 19" 3U fondo 450 mm	
Alimentación:	230 V / AC 50-60 Hz (+/- 10%), 50 W	
Rango de temperatura:	+ 5° C a + 40° C	
Teclados:	BMS-BVZ, BMS-BVZ-VS (velocidad variable), BMS-BVZ-JS (joy-stick)	
Argos:	Interfaz Gráfico de Usuario mediante planos	
Referencias de pedido:	0227032 Matriz 32 entradas / 16 salidas 0227033 Matriz 48 entradas / 16 salidas 0227034 Matriz 64 entradas / 16 salidas	Código Patrimonio 080450020280 Código Patrimonio 080450020281 Código Patrimonio 080450020282