

SDM-160

MULTIPLEXOR DE 16 CANALES



CARACTERISTICAS

- Función Triplex: exhibición simultánea de imágenes de una cámara en vivo y reproducción, a partir de una Videocassetera (o DVR) en un único monitor durante la grabación.
- Función de detección de movimiento
- Función de horario de verano
- Función de salida de punto
- Función de grabación por timer
- Función de traba de seguridad
- Función de grabación intensiva de alarma o movimiento
- Función de control remoto RS-232/RS-485

RESUMEN

Este es un multiplexor color digital (o B&N) que permite la conexión de hasta 16 dispositivos de vídeo para grabación y exhibición casi que simultánea de señales de vídeo. Este multiplexor incorpora la funcionalidad triplex que permite la grabación, exhibición y reproducción casi que simultánea de las señales de vídeo conectadas. Las entradas en alarma, detección de pérdida de vídeo, grabación por timer, función de verificación de grabación y la conectividad RS-232/RS-485 hacen del SDM-160 una excelente elección para la integración de sistemas. Utilizando RS-485, él puede ser conectado al controlador SSC-1000 (ó SSC-2000) que puede controlar hasta 128 multiplexores SDM-160.

Este multiplexor es adecuado para:

- Seguridad Corporativa
- Almacenes
- Grandes estacionamientos
- Restaurantes
- Aplicaciones en centros de control

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - SDM-160

ESPECIFICACIONES SDM-160

Entrada de Vídeo:

Cámara: Entrada de 16 Canales (Color, B&N), Tipo BNC

Salida a través de Doping: 1,0 Vp-p, tipo Terminación

Automática de 75 Ohmios

Videocasetera: Compuesta: Tipo BNC

S-VHS Y/C: Y: 1,0Vp-p, Terminación de 75 Ohmios

- C: 0,3Vp-p, Terminación de 75 Ohmios

Salida de Vídeo: Salida de 3 Canales (2 Salidas Compuestas / 1 Salida S-VHS)

Conmutación Automática en Pantalla Llena,

Congelamiento, Zoom de 2x, 4x

División de la Pantalla En Vivo

Horizontal Doble, Vertical Doble, 4,7,9,10,13,16, PIP)

División Automática de la Pantalla Estática (4 divisiones)

Conmutación / (Parte Derecha Inferior)

Pantalla de Reproducción (Horizontal Doble, Vertical

Doble, 2,4,7,9,10,13,16)

Pantalla Llena Estática, Zoom de 2x, 4x de Pantalla Llena

Salida de Verificación de Grabación: En vivo, Reproducción

Simultánea

División de la Pantalla (2,4,9,16)

Salida a través de la Reproducción

Exhibición en Tiempo Real de la Pantalla Quad

Monitor de Punto (Pantalla Llena)

S-VHS (misma del Monitor Principal)

Control Remoto: RS-485: Conector Modular, RS-232C: D-Sub de 9 Pernos

Entrada de Alarma: Bloque de Terminal de Entrada de 16 Canales

Salida de alarma: Salida de Relé: 2 / Salida de Reajuste: 1

Memoria de la Lista de Pérdida de Alarma: 100 Eventos

Modo de Horario de Verano: Método tipo Menú

Detección de Movimiento: 16 canales

Resolución Horizontal: 400 Líneas de TV

Accionamiento de la Videocasetera: 1 Canal

Condiciones Ambientales:

Temperatura Operativa: 0 a 40°C

Humedad Operativa: 20 al 85% de Humedad Relativa

Requisitos de alimentación: 100 – 240V CA, 60 Hz

Consumo: Menor que 13,0 Vatios

Peso: Aprox. 5,0 Kg.

Dimensiones (AxAxP): 430 x 88 x 350 mm