

# sprite LITE



SLDX4C, SLSX9, SLSX9C, SLDX9, SLDX9C, SLSX16, SLSX16C, SLDX16, SLDX16C

## Características en detalle de multiplexores de nivel de entrada

El nuevo Sprite Lite es el video multiplexor con unas características de muchísima calidad por un precio increíblemente competitivo.

Evidentemente, posee la famosa calidad de imagen, el rendimiento y la fiabilidad de Dedicated Micros con menús sencillos de instalar para una fácil programación. También se han incluido como estándar la sincronización auto VCR y la programación de cámara.

El Sprite Lite proporciona detección de movimiento, más un sistema de alarma extensivo sin igual el cual sólo se halla en las unidades de más alto precio, incluyendo respuesta de alarma automatizada.

Hay 4 modelos de cámara dónde figuran una grabación de tiempo real y visualización quad. ¡Asegurándose de que no se pierda nada de acción!

Con el nuevo Sprite, la excelencia nunca ha sido más asequible.

		Modelo
4 cámaras	color	SLDX4C
	dúplex	
9 cámaras	mono	SLSX9
	color	SLSX9C
	mono	SLDX9
	color	SLDX9C
16 cámaras	mono	SLSX16
	color	SLSX16C
	mono	SLDX16
	color	SLDX16C

## ventajas

- AUTO-INSTALACIÓN DE CÁMARA PARA INSTALACIÓN RÁPIDA AUTOMATIZADA
- SINCRONIZACIÓN AUTOMATIZADA DE VCR
- QUAD DE TIEMPO REAL - ACTUALIZACIÓN\* EN TIEMPO REAL DE 50IPS
- GRABACIÓN EN TIEMPO REAL - GRABACIÓN DE 50IPS EN CINTA\*
- TECLADO DE CONTROL A DISTANCIA MANUAL OPCIONAL (OPCIÓN)
- DETECCIÓN DE ACTIVIDAD PROGRAMABLE INDIVIDUALMENTE
- OPCIÓN DE CÁMARA INDISCRETA - CONTRASEÑA PROTEGE CÁMARAS DE ALTA SEGURIDAD
- PROTECCIÓN DE CONTRASEÑA
- HASTA 16 CÁMARAS - MEDIANTE CAJA DE ALARMA OPCIONAL
- MULTI-PANTALLAS PROGRAMABLES POR EL USUARIO
- GARANTÍA DE ORO DE 5 AÑOS
- LAS FUENTES DE ALIMENTACIÓN POSEEN UNA GARANTÍA DE 36 MESES
- SIMPLEX Y DÚPLEX\*\*
- COMPATIBLE CON CÁMARAS SECUENCIADORAS MONO/COLOR
- TÍTULOS DE CÁMARA CONFIGURABLES
- IMAGEN-SOBRE-IMAGEN PROGRAMABLE
- REPRODUCCIÓN DE MULTIPANTALLA
- SOFTWARE DE TÉRMINO DE CÁMARA
- OPCIÓN DE 5 IDIOMAS

\*Solo modelo DXAC \*\*modelo 4-vías: solo dúplex

## Características Técnicas

**IDIOMAS**  
Inglés, Francés, Alemán, Español & Italiano.

**MODOS DE PANTALLA**

Monitor principal	Pantalla entera. Secuencia Multi-pantalla: Quad, 9, 8+2, 9 vías, 16 vías. Imagen-sobre-imagen programable. x2 zoom electrónicos, Pausa, Congelar imagen.
-------------------	---

Monitor de un punto	Pantalla entera. Secuencia.
---------------------	--------------------------------

**DETECCIÓN DE ACTIVIDAD**  
Cuadrícula de camuflaje programable de 128 zonas. Sensitividad de 5 niveles.  
Respuesta de actividad: Relevo cerrado 2, interabandono de grabación. 2 segundos de cambio.

**RESPUESTA DE ALARMA**  
Velocidad de alarma, relevo cerrado 1, interabandono de grabación. 2 segundos de cambio.  
Visualización de alarma de monitor principal.  
Retorno a visualización automático al borrar alarma.

**ENTRADAS DE CÁMARA**  
Detección de cámara automática incluyendo chip gemelo, cámaras de color secuenciadoras 2 loops a través de conectores BNC por término de cámara a 75 ohms.  
Software sin-término disponible.

**SALIDAS DE MONITOR**  
Mon A: monitor digital principal.  
Conector BNC de video compuesto.  
Mon B: Monitor de un punto.  
Conector BNC de video compuesto.

**ENTRADAS/SALIDAS DE VCR**  
Conector BNC de video compuesto.

**ENTRADA DE SINCRONIZACIÓN DE VCR**  
Terminal de panel trasero de tornillo.

**ENTRADAS DE ALARMA**  
Hasta 16 contactos de alarma normalmente abiertos/cerrados disponibles a través de un módulo de alarma a distancia.  
Polaridad de alarma individualmente programable.  
4 entradas de alarma de cámara proporcionados por el conector en el panel trasero (4 vías solo).

**SALIDAS DE ALARMA**  
Dos salidas de relevo de poco uso R1 y R2 (500mA @ 12V - 48V máx).

**RESOLUCIÓN DE COLOR**  
Razón de muestra: 13.5 Mhz a CCIR601 estándar.  
Número de pixels:  
720 horizontal x 512 vertical.  
16.8 millones de colores, 256 niveles de gris 8-bit luma.

**RESOLUCIÓN MONO**  
Razón de muestra: 16 Mhz.  
Número de pixels CCIR:  
832 horizontal x 512 vertical.  
1024 niveles de gris 10-bit luma.

**VARIACIÓN DE TEMPERATURA**  
Temperatura de operación: 0 - 40°C

**REQUISITOS DE ALIMENTACIÓN**  
90 - 264V a.c., 50/60Hz proporcionados a una fuente externa, la cual proporciona entrada d.c. requerido (Fuente de alimentación externa de 43W proporcionada como estándar).

**DIMENSIONES**  
48(Alt) x 432(Base) x 325(Ancho)mm,

Ganchos de montura rack proporcionados.  
Teclado de control a distancia manual opcional.

PESO 2 kg

www.dedicatedmicros.com

**DEDICATED MICROS**

DM BELGIUM, Interleuvenlaan 64, 3001 Leuven, Belgium  
Tel: ++ 32 1640 1228 Fax: ++ 32 1640 0243

DM UK, 11 Oak Street, Swinton, Manchester M27 4FL  
Tel: ++ 44 (0) 161 727 3200 Fax: ++ 44 (0) 161 727 3300

DM USA, 3800 Concorde Parkway, Suite 100, Chantilly, Virginia 20151  
800 (800) 864-7539 Tel: (703) 904-7738 Fax: (703) 904-7743

DM AUSTRALASIA, 1 Tannery Road, #05-04/05 Cencon 1, Singapore 347719  
Tel: ++ 65 741 0138 Fax: ++ 65 741 0221

DM MALTA, UB 2, San Gwann Ind Est, San Gwann, Malta  
Tel: ++ 356 483 673 Fax: ++ 356 449 170

