

SISTORE AX Grabador de vídeo digital

**AX9
AX16**

-
- 9 o 16 entradas de vídeo
 - Interface de usuario simple, incluyendo software de acceso remoto
 - Transmisión vía ethernet, LAN, PSTN o ISDN
 - Modos de grabación dobles (tiempo y suceso)
 - Grabación y reproducción de audio de 1 canal
 - Control rápido de esfera / PTZ

SISTORE AX es un sistema de grabación de vídeo compacto y de bajo mantenimiento, que combina la grabación rápida con una gran funcionalidad. Ofrece a los instaladores y usuarios finales las ventajas de un multiplexor de nivel de entrada, flexible con la tecnología Siemens en un producto desarrollado específicamente para aplicaciones más pequeñas.

- **Modos de grabación**

Puede disponer de la grabación a intervalos prefijados, grabación accionada por los sucesos y modos de grabación previa al suceso. También puede programarse la grabación por cámara y por suceso.

- **Acceso remoto**

Es posible transmitir vídeo a través de diversos tipos de red. El software de acceso remoto permite el funcionamiento duplex a través de una red IP, conectando hasta 16 dispositivos SISTORE AX remotos.

- **Imágenes seguras**

La codificación asegura la protección contra sabotaje de los datos grabados.

- **Registro de alarmas**

El registro de alarmas incluye la activación, pérdida de vídeo y alarmas; incluyendo el número de cámara, fecha y hora. Al seleccionar una alarma, la imagen de cámara relacionada se muestra inmediatamente.

Diagrama de conexión

Interruptor NTSC/PAL

Interruptor de rearme de fábrica

Conector de alimentación

Puerto Ethernet

Datos técnicos

	SISTORE AX9	SISTORE AX16
Entradas de vídeo		
Entradas	9 x PAL / NTSC (conmutable), BNC, 75 ohmios, en bucle	16 x PAL / NTSC (conmutable), BNC, 75 ohmios, en bucle
Velocidad de grabación simplex / duplex	50 / 25 ips (PAL), 60 / 30 ips (NTSC)	50 / 25 ips (PAL), 60 / 30 ips (NTSC)
Capacidad de almacenamiento	250 GB	250 GB
Entradas de audio		
Entradas / salidas	1 x / 1 x, RCA	1 x / 1 x, RCA
Salida de monitor		
Salidas	PAL / NTSC (conmutable), 1 x BNC / 1 x S-VHS, 75 ohmios	PAL / NTSC (conmutable), 1 x BNC / 1 x S-VHS, 75 ohmios
Formatos de visualización	1 (pantalla completa), 2 x 2 (cuádruple), 3 x 3 (pantalla múltiple), PIP	1 (pantalla completa), 2 x 2 (cuádruple), 3 x 3, 4 x 4 (pantalla múltiple), PIP
Alarmas		
Entradas / salidas	9 x / 2 x contactos NO o NC	16 x / 2 x contactos NO o NC
Vídeo	Detección de pérdida de vídeo con alarma	Detección de pérdida de vídeo con alarma
Movimiento	16 x 12 zonas	16 x 12 zonas
Rearme	1 x contacto NO, 1 x botón rearme	1 x contacto NO, 1 x botón rearme
Zumbador	1 x interno (80 dB a 10 cm)	1 x interno (80 dB a 10 cm)
Conectores		
Red	1 x Ethernet 10/100 BaseT	1 x Ethernet 10/100 BaseT
Módem externo	1 x RS232, DB9S	1 x RS232, DB9S
Control PTZ	1 x RS485, DB25S, incl. placa de E/S	1 x RS485, DB25S, incl. placa de E/S
Unidades externas	1 x USB, 1 x SCSI	1 x USB, 1 x SCSI

Especificaciones eléctricas		
Fuente de alimentación	12 V CC / 5.8 A (máx., adaptador 100-240 V CA suministrado)	12 V CC / 5.8 A (máx., adaptador 100-240 V CA suministrado)
Entrada de alimentación	70 W (máx.)	70 W (máx.)
Especificaciones ambientales		
Temperatura de funcionamiento	+5 a +40 °C (41 a 104 °F)	+5 a +40 °C (41 a 104 °F)
Humedad relativa	0 a 90% (sin condensación)	0 a 90% (sin condensación)
Especificaciones mecánicas		
Versión	Estante 19 pulgadas, 1U	Estante 19 pulgadas, 1U
Dimensiones (a x A x P)	430 x 44 x 399 mm	430 x 44 x 399 mm
Peso	5,6 kg	5,6 kg

Referencias para pedidos

Tipo	Código	Denominación	Peso
AX9 250	2GF4816-8CA	Grabador digital, 9 cámaras, 250 GB	5,60 kg
AX16 250	2GF4816-8DA	Grabador digital, 16 cámaras, 250 GB	5,60 kg