

2010-1-NB

Centrales convencionales: tarjeta comunicación red RS485.

Unico

SymSafe introduce la grabación "hibrida", que trabaja con cámaras analógicas y con la nueva familia de productos digitales en red de GE. Esta única plataforma ofrece una forma elegante de cambio hacia la grabación digital, el futuro de la video grabación y al mismo tiempo, permite continuar utilizando los equipos analógicos existentes.

Alta calidad en tiempo real

Con SymSafe, los usuarios pueden grabar imágenes en tiempo real y de gran tamaño de cada canal. Utilizando compresión MPEG-4, SymSafe graba 25 imágenes por segundo por cámara en resolución CIF. La tecnología MPEG-4 produce pequeños ficheros de video, pero de gran calidad, para poder ser enviados por red. SymSafe incorpora la función Triplex, para visionado, reproducción y grabación de video simultáneamente. Esto permite utilizar ocho canales de grabación analógica y dos canales de grabación digital, todos con una resolución D1 (720 x 576 pixels).

Versatilidad

SymSafe incluye una completa herramienta de búsqueda por tiempo, fecha y alarmas cableadas. Cada unidad gestiona las alarmas con un archivo histórico y una notificación vía e-mail.

Conexión en red

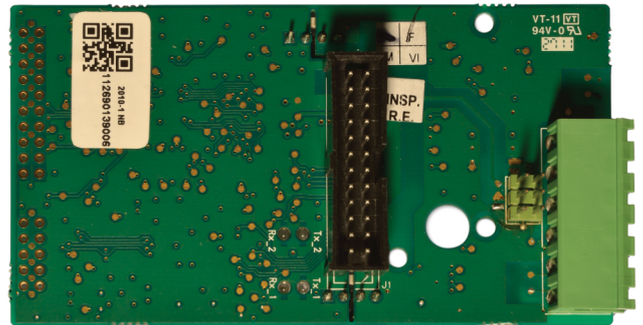
SymSafe puede ser fácilmente instalado en una Red para visualizar remotamente vía Ethernet 10/100/1000. Los grabadores utilizan Direccionamiento IP Dinámico (DHCP) y soportan DDNS. El software de UTC permite el visionado de video en vivo y grabado desde múltiples unidades SymSafe.

Moderno

Un sencillo y moderno panel frontal hace de SymSafe un equipo fácil de programar y de utilizar. Tamaños de disco duro entre 160GB y 1TB son posibles para las diferentes necesidades de cada usuario.

Fiabilidad

Un diseño único "Cooling Túnel" mantiene cada disco duro refrigerado para aumentar su vida útil. Posibilidad de montaje en rack de 19 pulgadas, utilizando 2U de altura.



Details

- Grabación en tiempo real en todos los canales, resolución CIF
- Velocidad de grabación variable, dependiendo de la resolución utilizada
- Grabador híbrido con hasta 2 stream para cámaras IP
- 2 entradas de audio
- Interface de usuario sencillo y moderno
- Barra luminosa indicadora de alarma
- Solución SymSuite integrada: SymNav y SymBrowser
- 640GB disco duro interno
- Diseño de refrigeración Cooling Tunnel™ para aumentar la vida de los discos duros
- Grabador DVD incorporado
- Admite ratón y dispositivos de almacenamiento USB
- Incluye mando remoto IR
- Salidas VGA y video compuesto

2010-1-NB

Centrales convencionales: tarjeta comunicación red RS485.

Technical specifications

Físico

Dimensiones físicas	100 x 30 x 150 mm (W x H x D)
Peso neto	40 g
Peso de envío	130 g
Tipo de Montaje	En armario

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-8 to +42°C
Temperatura de almacenamiento	-10 to +50°C
Humedad relativa	95% noncondensing max.

Protocol

	Proprietary
--	-------------

Medium

	Copper RS485
--	--------------

Operating mode

	Class A or B
--	--------------

Distance between nodes (max)

	1200 m
--	--------

Environmental conditions

Storage temperature	-10°C to +50°C
Operating temperature	-8°C to +42°C
Relative humidity (max)	95 % (non-condensing)

Mechanical

Weight	0.04 kg
--------	---------

