

Nextiva S1708e

Servidor de vídeo Ethernet multipuerto con calidad DVD

El Nextiva™ S1708e es un servidor de vídeo Ethernet de alto rendimiento y calidad DVD que lleva integrada la función de análisis y está diseñado para actividades de supervisión y vigilancia por vídeo en redes de IP (protocolo de Internet). Totalmente integrada con la plataforma y las aplicaciones Nextiva, esta función analítica "en la periferia" puede reducir de forma drástica las necesidades de transporte y almacenamiento de vídeo, así como aprovechar todas las capacidades de Nextiva, entre otras, el control automático del estado, la notificación de incidencias y la distribución de vídeo de conformidad con las normativas.

Basada en las normas aceptadas del sector, los dispositivos periféricos inteligentes Nextiva S1708e ofrecen una alta disponibilidad y una fácil interoperabilidad con los sistemas de TI y empresariales de los que disponga.

Fácil de configurar y gestionar

El Centro de Control de Nextiva, un portal de gestión fácil de usar, simplifica la instalación y le permite configurar y administrar su S1708e desde una sola aplicación y un único sitio. El Nextiva S1708e puede también configurarse y gestionarse con Verint® nDVR™ o Verint Loronix Video Manager™.

Los dispositivos periféricos inteligentes Nextiva S1708e añaden valor a sus inversiones de vídeo existentes y abren caminos para el crecimiento.

Verint. Powering Actionable Intelligence.®

Verint Systems (NASDAQ: VRNT) es un importante proveedor mundial de soluciones analíticas de software para interceptación de comunicaciones, vídeo por red e inteligencia empresarial. Las soluciones Verint transforman la voz, el vídeo y el texto en inteligencia práctica, es decir, en conocimientos puntuales de importancia crucial para la misión de la empresa a fin de alcanzar los objetivos estratégicos.

Desde 1994, Verint ha estado comprometida con el desarrollo de soluciones innovadoras que ayudan a nuestros clientes a lograr sus principales objetivos. Hoy, más de 1.000 organizaciones de más de 50 países utilizan las soluciones de inteligencia práctica de Verint para aumentar la seguridad, potenciar la eficiencia operativa y fomentar la rentabilidad.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- ✓ Codificador de 8 puertos de calidad DVD
- ✓ Vídeo MPEG-4 SP con doble transmisión de secuencia de hasta 4CIF, 25 FPS
- ✓ Potente capacidad analítica integrada
- ✓ Puerto serie RS-422/485 para soporte de domos y cámaras motorizadas
- ✓ Puerto serie RS-232 para su integración con los sistemas de control de acceso
- ✓ Interfaz de sonido bidireccional opcional
- ✓ Su diseño compacto admite 8 secuencias de vídeo dentro de un armario de 1U de 15 cm (6 pulg) de fondo
- ✓ Configuración automática, vigilancia y diagnóstico de estado con Nextiva

Los dispositivos periféricos inteligentes de Nextiva responden a los desafíos de la seguridad y el rendimiento en una amplia gama de entornos y aplicaciones.

El servidor de vídeo Nextiva S1708e Ethernet ofrece imágenes de calidad DVD, altas velocidades de vídeo y menos costes por puerto.

Nextiva S1708e



VERINT
POWERING ACTIONABLE INTELLIGENCE®

Servidor de vídeo Ethernet multipuerto con calidad DVD

RED

Interfaz	Ethernet 10/100Base-T
Conector	Clavija RJ-45
Protocolos	Transporte: RTP/IP, UDP/IP, TCP/IP o multidifusión IP Otros: DNS, NTP, HTTP, FTP y cliente DHCP
Seguridad	Autenticación SSL

VÍDEO

Entrada	8 compuestos, 1 Vpp en 75 ohms (NTSC/PAL)
Doble transmisión de frecuencia	4CIF, 25 FPS y CIF, 12.5 FPS programable
Conectores	Conectores hembra BNC
Compresión	MPEG-4 SP
Resolución	Adaptable de 352 x 288 a 704 x 576 píxeles en PAL
Velocidad de vídeo	8 x 1-25 FPS en PAL programable (movimiento completo)
Ancho de banda	Cada secuencia puede configurarse entre 30 kbps y 6 mbps

PUERTO SERIE

Niveles eléctricos	Puerto 1: RS-232 (máx. 230 kbps) Puerto 2: RS-422/485 2/4 cables (máx. 230 kbps)
Conectores	Puerto 1: DB-9 hembra (DCE) Puerto 2: tira de terminales con tornillo conectables
Modo de funcionamiento	Puerto serie transparente compatible con cualquier protocolo serie asíncrono

ALARMA Y AUDIO

Alarma	Entrada: 12 contactos secos Salida: 2 contactos de relé (48 V CA/CC a 100 mA máx.)
Sonido bidireccional (opcional)	1 entrada (opcional 12 puertos de entrada): -46 a -3 dBV en 30 kOhm (entrada de línea o micrófono) Salida: -46 a -3 dBV en 8 ohms mín.
Sonido unidireccional (opcional)	12 entradas: -46 a -3 dBV en 30 kOhm (entrada de línea o micrófono) Polarización programable: 0-9V CC resolución de 16 bits tasa de muestreo de 8, 16, ó 24 KHz Conectores: Un juego de clavijas de entrada y salida estéreo de 1/8" (3.5 mm)

ALIMENTACIÓN

Tensión de alimentación	12V CC +/- 10% (20W)
-------------------------	----------------------

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Carcasa	Caja metálica con montura de brida (negra)
Dimensiones	431,8Long x 154,9Anch x 43,2Alt mm
Peso	2,40 kg
Condiciones ambientales	0 °C a 50 °C
Humedad	95 % sin condensación a 50 °C

GESTIÓN

Configuración*	Remota: mediante Nextiva, nDVR, Loronix Video Manager, SConfigurator o Telnet Local: mediante el puerto serie usando cualquier terminal ASCII
Actualización del firmware	Memoria Flash para actualizar codec de vídeo y firmware de aplicación a través de la red Actualización remota de lotes disponible a través de Centro de Control Nextiva

CERTIFICACIÓN Y NORMATIVA

Canadá	ICES-003/NMB-003
EEUU	UL, FCC parte 15 (subparte B, clase A)
Europa	Marcado CE, EN 55022:1998 clase A, EN 55024

MODELOS

S1708e-T	Servidor de vídeo Ethernet de 8 entradas con calidad DVD
S1708e-T-A	con 1 canal de sonido bidireccional
S1708e-T-12iA	Con 12 entradas de sonido
S1708e-T-AS	Con función de análisis integrada
S1704e-T-A-AS	Con o sin función de análisis integrada y 1 canal de audio bidireccional

GARANTÍA

Garantía limitada por 3 años; incluye piezas y mano de obra

* Las funciones del producto se activan por software.

Póngase en contacto con su representante de Verint para consultar configuraciones específicas, códigos para realización de pedidos e información sobre precios.

Al facilitar este documento, Verint Systems Inc. no garantiza la corrección de su contenido y se reserva el derecho de modificarlo en cualquier momento sin previo aviso.

Todas las marcas a las que se hace referencia con el símbolo de ® o TM son marcas registradas o marcas comerciales de Verint Systems Inc. o de sus filiales. Reservados todos los derechos. El resto de marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivos propietarios.

© 2006 Verint Systems Inc. Reservados todos los derechos.

Email: marketing.emea@verint.com

Phone: +44(0)1932 839500

Or on the web: www.verint.com

241 Brooklands Road, Weybridge, Surrey, KT13 ORH, UK

Julio de 2006

VERINT
POWERING ACTIONABLE INTELLIGENCE®