

Nextiva S1950e

Servidor de vídeo Ethernet compacto y de alta resolución

El servidor de vídeo Ethernet Nextiva™ S1950e es un codificador de alta resolución y puerto único diseñado para actividades de supervisión y vigilancia por vídeo en redes de IP (protocolo de Internet).

El conjunto de funciones optimizadas para el ahorro de costes con las que cuenta el S1950e facilita la migración CCTV a redes IP empresariales. Con capacidades de compresión de vídeo MPEG-4 SP y asignación dinámica de ancho de banda, el S1950e ayuda también a sacar el máximo provecho de los valiosos recursos de red. Por otra parte, este servidor está fabricado para que resulte fácil de utilizar, ya que permite que los usuarios autorizados (hasta cinco) puedan, de forma simultánea, supervisar las imágenes de vídeo en directo y configurar otros ajustes de la unidad a través de Internet Explorer y de una interfaz segura e intuitiva del navegador web.

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 Nextiva S1950e desde un solo sitio y aplicación. Nextiva HealthCheck™ vigila continuamente el rendimiento del S1950e, con diagnóstico y corrección de problemas automatizados para aumentar el tiempo de disponibilidad del sistema y reducir los costes de servicio. El Nextiva S1950e también se puede configurar y administrar con Verint® nDVR™, Loronix Vídeo Manager™ o bien desde un navegador web.

Basado en las normas aceptadas del sector para una fácil interoperabilidad con la infraestructura informática y los equipos de vídeo existentes, el Nextiva S1950e es un codificador de vídeo fiable diseñado para ofrecer unas excelentes prestaciones y relación calidad-precio, así como para proteger la inversión a largo plazo.

Verint. Powering Actionable Intelligence.®

Verint Systems (NASDAQ: VRNT) es un importante proveedor global de soluciones analíticas de software para la 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 con la finalidad de alcanzar los objetivos estratégicos.

Desde 1994, Verint se ha comprometido 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.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Codificador de alta resolución y puerto único
- ✓ Diversas funciones optimizadas para el ahorro de costes para que la migración CCTV a redes IP resulte asequible
- ✓ Autenticación SSL para una mayor seguridad
- ✓ Puerto serie RS-422/485 para soporte de domos y cámaras motorizados
- ✓ Interfaz Ethernet 10/100Base-T
- ✓ Basado en normas y con firmware actualizable para proteger la inversión
- ✓ Configuración, control de estado y diagnóstico automatizados con Nextiva

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

El servidor Nextiva S1950e es un codificador de vídeo rentable y de alta resolución que facilita la migración de los dispositivos analógicos a las redes IP.

Nextiva S1950e



VERINT
POWERING ACTIONABLE INTELLIGENCE®

Especificaciones técnicas

RED		ALIMENTACIÓN	
Interfaz	Ethernet 10/100Base-T	Tensión de alimentación	12 V CC \pm 10 % (3,7 W)
Conector	Clavija RJ-45	Alimentación	Incluida
Protocolos	Transporte: RTP/IP, UDP/IP, TCP/IP o multidifusión IP Otros: DNS, NTP, HTTP, FTP y cliente DHCP	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Seguridad	Autenticación SSL	Dimensiones	106 x 90 x 42 mm
VÍDEO		Peso	260 g
Salida	1 compuesto, 1 Vpp en 75 ohms (NTSC/PAL)	Condiciones ambientales	0 °C a 50 °C
Conector	Hembra BNC	Humedad	95 % sin condensación a 50 °C
Compresión	MPEG-4 SP	GESTIÓN	
Resolución	Ampliable de 176x144 a 704x576 píxeles PAL	Configuración	Nextiva, nDVR, Loronix Video Manager, SConfigurator o Internet Explorer 6.0
Velocidad de vídeo	1-25 FPS programable (movimiento completo)	Actualización del firmware	Memoria Flash para actualizar codec de vídeo y firmware de aplicación a través de la red
Ancho de banda	Configurable de 30 Kbps a 6 Mbps	CERTIFICACIÓN Y NORMATIVA	
ALARMA		EEUU	FCC parte 15 (subparte B, clase A)
Alarma	Entrada: 1 entrada de contacto seco Salida: 1 contacto de relé aislado ópticamente (48 V CA/CC a 100 mA máx.)	Canadá	ICES-003/NMB-003
Conector de la alarma	Tira de terminales de 5 posiciones	Europa	Marcado CE, EN 55022:1998 clase A, EN 55024
AUDIO		MODELOS	
Sonido bidireccional	Entrada: -46 a -3 dBV en 30 kOhm (entrada de línea o micrófono) Salida: -46 a -3 dBV en 16 ohms mín.	S1950e-T	Servidor de vídeo Ethernet con 1 canal de audio bidireccional; alimentación incluida
Conectores de sonido	clavijas de entrada estéreo de 1/8" (3,5 mm)	S1950e-T-XT	Con 1 canal de audio bidireccional y gama de temperaturas más amplia (-30 a +60 °C); alimentación incluida
PUERTO SERIE		GARANTÍA	
Niveles eléctricos	422/485 2/4 cables	Garantía limitada por 3 año; incluye piezas y mano de obra	
Conectores	Tira de terminales de 5 posiciones		
Modo de funcionamiento	Puerto serie transparente compatible con cualquier protocolo serie asíncrono		

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

Con la publicación de este documento, Verint Systems Inc. no realiza declaración alguna en relación con la corrección o la integridad de su contenido, y se reserva el derecho de modificarlo en cualquier momento sin previo aviso.

Todas las marcas aquí mencionadas con el símbolo ® o TM son marcas registradas o marcas comerciales de Verint Systems Inc. o de sus filiales. Reservados todos los derechos. El resto de las marcas son marcas comerciales 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

Julio de 2006

VERINT
POWERING ACTIONABLE INTELLIGENCE®