

PRESENTCO®

Xmotion NVR16

NVR DE 16 ENTRADAS IP DE HASTA 5 MP POR CANAL



Soporta todos los navegadores



Flash Video Technology



Software Cliente para PC & MAC



Características generales:

- Grabador de 16 entradas IP
- Grabación 16 Canales a 5MP/3MP/1080P/720P
- Formato de Compresión H.264 High profile 4.2
- Visualización y Grabación full HD 1080p en Tiempo real
- Software para gestión de ilimitados NVR
- Detección, Grabación, Visualización y Diseño Automático □ □
- Configuración cero con tecnología A4
- Grabación y Reproducción de Audio (Compresión G71A-Law, G711U-Law)
- Audio Bidireccional
- Interfaz Gráfica de Usuario (GUI)
- Salida de visualización Dual HDMI & VGA
- Visualización de imágenes en directo y grabadas a través de navegador Web (4CH en tiempo real)
- Soporta todos los navegadores web (Embedded RTMP server)
- Flash Video Technology
- Aplicación Cliente Remoto para PC & MAC
- Aplicación gratuita para Smart Phone iOS / Android disponible en iTunes / Google Play
- 100% estable con Sistema Operativo Linux incorporado
- 4 x HDD (Máximo 16TB)
- 2 x RJ45 10/100/1000 Mbps
- Onvif



www.vitelsanorte.com
vitelsan@norte.vitelsa.es

Tel. 94 475 56 00

Características Técnicas:

Modelo	Xmotion NVR16
VIDEO	
Grabación	16 canales
Visualización	1 /4/6/8/9/16 o secuencia a resolución 1080p/720p
Resoluciones	Resolución VGA: 1024x768, 1280x1024, 1600x1200 Resolución HDMI: 1280x720p, 1920x1080p
Decodificación	NTSC: 16ch 30fps@ 1080p/720p PAL: 16ch 25fps @ 1080p/720p
Reproducción	1ch @ 5Mp / 4ch @ 1080P/720P / 16ch2 D1
Compresión	H.264 (ISO/IEC 14496-10) high profile , level 4.2
RATE CONTROL	CBR (Constant Bit Rate), VBR (Variable Bit Rate) dependiendo del dispositivo IP
Stream de entrada	720P: Standard 3Mbps 720P (main stream) o calidad VGA (sub stream); 1080P: Standard 4.5Mbps 1080P (main stream) o calidad VGA (sub stream)
ALMACENAMIENTO	
HDD	4 x HDD Máximo 16TB con HDD de hasta 4TB
Tiempo de grabación	720p: bit-rate promedio 3Mbps con 16Canales hasta 30Days 1080p/3MP/5MP: bit-rate promedio 4.5Mbps con 16 Canales hasta 20Days
Grabación	Grabación continua/ Grabación por detección de movimiento
CONEXIONES	
Interruptor de encendido	Encendido con la fuente de alimentación conectada / apagado controlado del software con autenticación
Salidas de video	VGA & HDMI
Entrada/salida de audio	Salida de audio 3.5mm lineal, soporta G711_A/G711_U
USB	2 x USB2.0 interface, para backup y control por ratón. Soporta teclado USB para introducir los nombres
RED	
Web Server	Servidor incorporado, soporta Flash Video RTMP server (Multi Browser) 4 canales a tiempo real
Protocolos	RTP/RTCP, TCP/UDP, HTTP, DHCP, DNS,NTP, RTMP, Sunell SDK,ONVIF
Interfaz	2 RJ45 10M/100M /1000m
AUDIO	
Salida de audio	Soporta LINE OUT en la parte de atrás
Grabación	G711 A-Law, G711 U-Law
FÍSICO	
Alimentación	100-240V/47-63Hz 3A
Consumo	Máximo 15W sin HDD, máximo 40W con 4xHDD
Ventilación	Chip principal de enfriamiento utilizando disipadores de calor, además ventilador térmico controlado de enfriamiento inteligente
Humedad de operación	0% ~ 90%
Temperatura de operación	0°C ~ 45°C
Certificaciones	CE / FCC / RoHS
Dimensiones (LWH)	440 x 335 x 89.8 mm
Peso	7.2Kg sin HDD
SOFTWARE	
Suministrado	Aplicación NVR cliente permite configuración remota de los NVR Aplicación para iOS / Android visualización en directo y reproducción

Nota: las características pueden cambiar sin previo aviso.



www.vitelsanorte.com

vitelsan@norte.vitelsa.es

Tel. 94 475 56 00