

vivitek® NovoDS Señalización digital



NovoDS4K

EVITE PROBLEMAS.

NovoDS

DIFUNDA SU MENSAJE.

NovoDSmini

ATRAIGA A SU AUDIENCIA.

Sencillo y directo: NovoDS

La solución de cartelaria digital integrada de Vivitek

A brand of  **DELTA**

Hoy en día, la información pública se tiene que presentar rápido y de forma precisa...

NovoDS ofrece una solución de señalización digital basada en red muy asequible que resulta ideal para crear presentaciones visuales dinámicas para zonas públicas o corporativas. El contenido de señalización digital puede incorporar texto, fotos, audio, vídeo y contenido web en configuraciones completamente personalizables para una gran variedad de entornos. La solución NovoDS, fácil de usar, ofrece la conveniencia de poder actualizar contenido en la red o con una tarjeta MicroSD. Es tan fácil de utilizar que incluso los usuarios sin conocimientos

técnicos se sentirán a gusto usándola; gracias a la personalización con plantillas de arrastrar y soltar y una función de edición de lista de reproducción altamente intuitiva. La lista de aplicaciones es infinita y la solución es fácil gracias a **NovoDS4K**, **NovoDS** y **NovoDSmini**.

Su información justo donde la necesita



La suscripción de software sin cuotas permite que el coste total de propiedad sea más efectivo

Software flexible y fácil de usar

- NovoDS Studio es un software completamente gratuito que permite a los usuarios organizar sus listas de reproducción como quieran.
- Compatibilidad con una amplia gama de contenido dinámico, desde texto, audio, fotografías y vídeos hasta páginas web, Google Calendar, Twitter, RSS, información meteorológica, transmisiones IP, etc.
- Interfaz de arrastrar y soltar fácil de usar para la creación de contenidos de señalización: no hace falta tener conocimientos de programación
- Plantillas de listas de reproducción integradas que facilitan la creación de contenido, también puede crear su propio contenido en cuestión de segundos.
- Sincronice el contenido multimedia automáticamente desde una ubicación remota tal como Dropbox, FTP, etc.
- Renderizado HTML5 eficaz que admite contenido interactivo enriquecido
- Realice una vista previa de la lista de reproducción en su ordenador a medida que se está creando: esto mejorará enormemente su eficiencia a la hora de crear su visión.

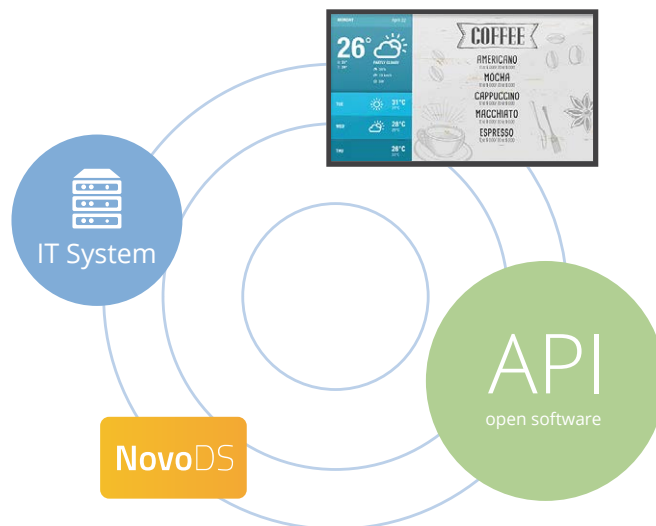
Potente gestión de dispositivos

- Actualización del contenido por redes inalámbricas o con cable
- Gestione y supervise el estado de la reproducción del dispositivo desde un equipo central o de forma remota a través del servicio NovoDS.
- Compatible con sistemas operativos Windows® y macOS®
- Programación de listas de reproducción por día, semana o meses.
- Plug-and-play para una fácil instalación y configuración, incluye la detección automática de dispositivo
- Interfaz de control integrada RS232 para que los usuarios pueden controlar equipos externos
- Ranura de seguridad Kensington® para evitar robos o traslados del dispositivo
- Bajo coste total de la propiedad (TCO): sin cuota de licencia de software y con actualizaciones gratis de software



API de software abierto

Para dar cabida a aplicaciones personalizadas que requieren comunicación de máquina a máquina entre sistemas de TI, sistemas de AV y más, la solución NovoDS proporciona un conjunto de interfaces de programación de aplicaciones (API) de software abierto. Al otorgar a los desarrolladores un medio fácil y accesible de transmitir solicitudes a sus dispositivos NovoDS, las organizaciones pueden mejorar significativamente las posibilidades de sus implementaciones de señalización digital.



NovoDS Cloud

Para la gestión de dispositivos y contenido remotos en internet. Este servicio en la nube fácil de usar y basado en roles habilita a administradores, editores y diseñadores para gestionar listas de reproducción, configurar dispositivos, crear cuentas de usuario y mucho más, desde cualquier lugar con una conexión a internet. El servicio en la nube está disponible en NovoDS.com o se puede implementar en servidores privados.

Los clientes interesados en NovoDS Cloud pueden visitar www.NovoDS.com y registrarse para una prueba gratuita.



La sencilla y asequible solución de señalización digital NovoDS le permite llegar a su audiencia rápido y sin esfuerzos. Funciones incluyen:



Importación de archivos multimedia desde un almacenamiento remoto



Plantillas personalizables





Gestión inteligente centralizada de listas de reproducción



Integración de red



	 NovoDS4K Modelo DS300	 NovoDS Modelo DS200	 NovoDSmini Modelo DS100
Mostrar Resoluciones	3840 x 2160 (16:9, 4K-UltraHD a 30 fps), 1920 x 1080 (16: 9, 1080p a 60 fps); 1280 x 720 (16: 9, 720p a 60 fps)	3840 x 2160 (16:9, 4K-UltraHD a 30 fps), 1920 x 1080 (16:9, 1080p a 60 fps), 1280 x 720 (16:9, 720p a 60 fps),	1920 x 1080 (16: 9, 1080p a 60 fps); 1280 x 720 (16: 9, 720p a 60 fps)
Salida Orientación	Vertical, horizontal	Vertical, horizontal	Vertical, horizontal
Formatos multimedia admitidos	Imágenes: JPEG, PNC, BMP Vídeo: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC	Imágenes: JPEG, PNC, BMP Vídeo: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC	Imágenes: JPEG, PNC, BMP Vídeo: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC
Requisito del sistema operativo del software NovoDS Studio	Windows 7 y posterior Mac 10.7 y superior	Windows 7 y posterior Mac 10.7 y superior	Windows 7 y posterior Mac 10.7 y superior
Puertos de Entrada/Salida	Salida HDMI; Entrada HDMI; Conector de salida de audio; Conector de entrada de audio; 2 USB 2.0 tipo A (x 2); Ranura para tarjetas microSD; RJ45 con PoE; Conector RS232; Conector de alimentación CC	Salida HDMI; USB 2.0 Tipo A; Ranura para tarjetas microSD; RJ45; Conector de alimentación CC	Salida HDMI; Conector de salida de audio; USB 2.0 Tipo A; Ranura para tarjetas microSD; RJ45; Conector de alimentación CC
Almacenamiento	Interno: 32 GB (29 GB disponible para el usuario) Externo: Ranura para tarjeta microSD (hasta 32 GB), unidad Flash USB	Interno: 8 GB (5,1 GB disponible para el usuario) Externo: Ranura para tarjeta microSD (hasta 32 GB), unidad Flash USB	Interno: 8 GB (5,1 GB disponible para el usuario) Externo: Ranura para tarjeta microSD (hasta 32 GB), unidad Flash USB
CPU	ARM Cortex A9 de cuatro núcleos a 1,6 GHz	ARM Cortex A9 de cuatro núcleos a 1,6 GHz	ARM Cortex A9 de cuatro núcleos a 1,6 GHz
Conectividad de red	WiFi: 802.11 AC (2,4 GHz y 5 GHz) Ethernet: 1 Gbps	WiFi: 802.11 AC (2.4 GHz & 5 GHz) Ethernet: 10/100Mbps	Ethernet: 10/100Mbps
Seguridad	Ranura de seguridad Kensington®	Ranura de seguridad Kensington®	Ranura de seguridad Kensington®
Suministro de alimentación	100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, Salida CC: 5 V a 2 A. Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af)	100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, Salida CC: 5 V a 2 A.	100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz, Salida CC: 5 V a 2 A.
Alimentación Consumo	< 10W	< 10W	< 10W
Peso	253 g	128 g	178 g
Dimensiones (L x An x Al)	152 x 113 x 22.5 mm	120 x 75 x 16 mm	100 x 100 x 20 mm
Accesorios	Adaptador de alimentación CA-CC; Cable HDMI; Cable de alimentación; Soporte de montaje; Documentación del dispositivo;	Adaptador de alimentación CA-CC; Cable HDMI; Cable de alimentación; Soporte de montaje; Documentación del dispositivo;	Adaptador de alimentación CA-CC; Cable HDMI; Cable de alimentación; Soporte de montaje; Documentación del dispositivo;