

Déjese de **problemas.**
Difunda su **mensaje.**
Atraiga a su **Audiencia.**

Digital Signage

NovoDS & NovoDS4K



Sencillo, ampliable, directo: NovoDS
La solución de señalización digital integrada de **Vivitek**

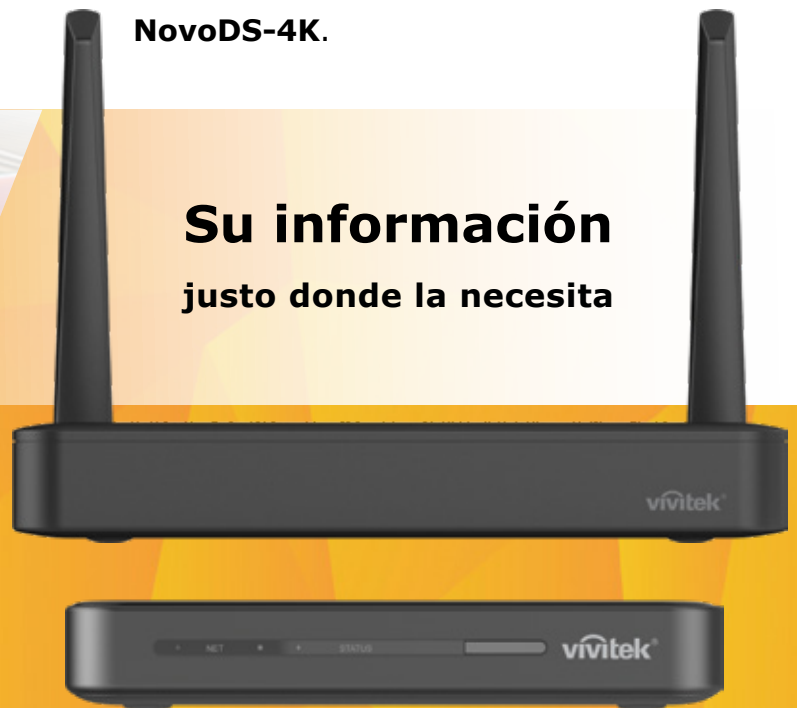
Hoy en día, la información pública se tiene que presentar rápido y de forma precisa...

Las soluciones **NovoDS** ofrecen una solución de señalización digital muy asequible y fácil de gestionar 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.

Fácil de usar y de adaptar a nuestro día a día, las soluciones **NovoDS** ofrecen la conveniencia de poder actualizar contenido en la red o con una tarjeta MicroSD. Es tan fácil de usar que incluso los usuarios sin conocimientos técnicos se sentirán cómodos con él, 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 **NovoDS** y **NovoDS-4K**.



Su información justo donde la necesita



Sin costes anuales o de suscripción de software, hecha para ofrecer un bajo coste total de propiedad

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

Facilidad para crear contenido:

- Solución de señalización digital fácil de gestionar que resulta ideal para crear presentaciones visuales dinámicas.
- Compatibilidad con una amplia gama de contenido dinámico, desde texto, audio, fotografías, vídeo clips hasta páginas web, Google Calendar, Twitter, RSS, información meteorológica, transmisiones IP, etc.
- Interfaz fácil de usar para la creación de contenidos de señalización: no hace falta tener conocimientos de programación.
- 36 plantillas de señalización 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.

Visualización de contenido con resolución de alta calidad:

NovoDS

- Salida de pantalla de alta definición (Full HD 1080p a 60fps, 4K UltraHD a 30fps)
- Salida HDMI

NovoDS4K

- Salida de pantalla de alta definición (4K UltraHD a 30 fps)
- Salida/entrada HDMI
- Salida/entrada de audio y PoE (Alimentación a través de Ethernet)



Potente gestión de dispositivos:

- Incluye software de gestión basado en red:
 - Actualización del contenido por red por cable o inalámbrica
 - Gestione y supervise el estado de la reproducción del dispositivo desde un equipo central
 - Compatible con los sistemas operativos Windows® y Mac®
- Programación de las listas de reproducción; diaria, semanal o mensual
- Plug and play para una rápida 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: sin cuota de licencia de software y con actualizaciones gratis de software



36 plantillas personalizables



Gestión inteligente centralizada de listas de reproducción



Integración de red



NovoDS



NovoDS4K

Mostrar Resoluciones	1280 x 720 (16:9, 720p a 60 fps), 1920 x 1080 (16:9, 1080P a 60 fps), 3840 x 2160 (16:9, UltraHD 4K a 30 fps)	1280 x 720 (16:9, 720p a 60 fps), 1920 x 1080 (16:9, 1080P a 60 fps), 3840 x 2160 (16:9, UltraHD 4K a 30 fps)
Salida Orientación	Vertical, horizontal	Vertical, horizontal
Almacenamiento	Interno: 8 GB (5,1 GB disponible para el usuario) Externo: Ranura para tarjeta microSD (hasta 32 GB), unidad Flash USB	Interno: 32 GB (29 GB disponible para el usuario) Externo: Ranura para tarjeta microSD (hasta 32 GB), unidad Flash USB
Conectividad	WiFi: 802.11 AC (2,4 GHz y 5 GHz) Ethernet: 10/100Mbps	WiFi: 802.11 ac (2,4 GHz y 5 GHz) Ethernet: 1Gbps
Formatos multimedia admitidos	Imágenes: JPEG, PNG, GIF, BMP Vídeo: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV) Audio: MP3, WMA, AAC	Imágenes: JPEG, PNG, GIF, BMP Vídeo: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV) Audio: MP3, WMA, AAC
Puertos de Entrada/Salida	1 USB 2.0 tipo A Salida HDMI 1 ranura para tarjetas microSD RJ45 Conector de alimentación CC	2 USB 2.0 tipo A Salida HDMI Entrada HDMI Conector de salida de audio Conector de entrada de audio 1 ranura para tarjetas microSD RJ45 con PoE (Alimentación a través de Ethernet) RS-232 Conector de alimentación CC
Indicadores LED	Verde: Encendido del sistema Rojo: Sistema en espera Azul: Actividad de red	Verde: Encendido del sistema Rojo: Sistema en espera Azul: Actividad de red
Botón	Botón de restablecimiento	Botón de restablecimiento
Suministro de alimentación	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 a través de Ethernet (IEEE 802.3af estándar)
Alimentación Consumo	< 10 W	< 10 W
Accesorios	Adaptador de alimentación CA-CC Cable HDMI Cable de alimentación Soporte de montaje	Adaptador de alimentación CA-CC Cable HDMI Cable de alimentación Soporte de montaje
Sistemas operativos admitidos:	Windows® 7.0 y posteriores, Mac® 10.7 y posteriores	Windows® 7.0 y posteriores, Mac® 10.7 y posteriores
Seguridad Soluciones	Ranura de seguridad Kensington®	Ranura de seguridad Kensington®
Peso	128 g (0,28 lbs)	253g (0,56 lbs)
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	120 x 75 x 16 mm	152 x 113 x 22,5 mm

**Su información
justo donde la necesita**