

vivitek® NovoDS Affichage dynamique



NovoDS4K

OPTEZ POUR LA FACILITÉ.

NovoDS

COMMUNIQUEZ VOTRE MESSAGE.

NovoDSmini

CAPTIVEZ VOTRE PUBLIC.

NovoDS : simple, évolutive, directe

La solution d'affichage dynamique intégrée de Vivitek

A brand of  **NELTA**

Aujourd'hui les informations doivent être communiquées rapidement et correctement...

Les solutions d'affichage dynamique **NovoDS** sont simples d'utilisation, abordables et fonctionnent en réseau. Elles sont parfaitement adaptées à la création de contenu dynamique dans une entreprise ou un lieu public. Il suffit de quelques clics pour personnaliser entièrement un contenu en y intégrant du texte, des photos, des fichiers audio et vidéo ou encore des pages Internet. Les solutions NovoDS diffusent les contenus à partir d'un réseau ou d'une carte MicroSD. Grâce à l'option de personnalisation des modèles par glisser-déposer, ou encore à la

fonction d'édition intuitive des playlists, même les personnes les moins technophiles trouveront la prise en main aisée. L'éventail des possibilités est illimité avec **NovoDS4K**, **NovoDS** et **NovoDSmini**.

Vos informations exactement où vous en avez besoin



L'absence de frais d'abonnement garantit un faible coût total de possession

Flexibilité et simplicité

- Logiciel NovoDS Studio entièrement gratuit pour permettre aux utilisateurs d'organiser leurs playlists comme ils le souhaitent
- Support de nombreux types de contenu dynamique (textes, photos, fichiers audio, vidéos, pages Web, données Google Agenda et Twitter, flux RSS, données météorologiques et IP, etc.).
- Interface intuitive pour créer facilement du contenu sans nécessiter de compétences en programmation
- Modèles intégrés facilitant la création de contenu, et venant s'ajouter à ceux que vous pouvez concevoir vous-même en quelques secondes
- Synchronisation automatique du contenu multimédia depuis des solutions de stockage à distance (Dropbox, serveur FTP, etc.)
- Rendu HTML5 efficace assurant la prise en charge du contenu interactif
- Prévisualisation d'une playlist sur votre ordinateur en temps réel, afin de créer le message adapté à vos besoins

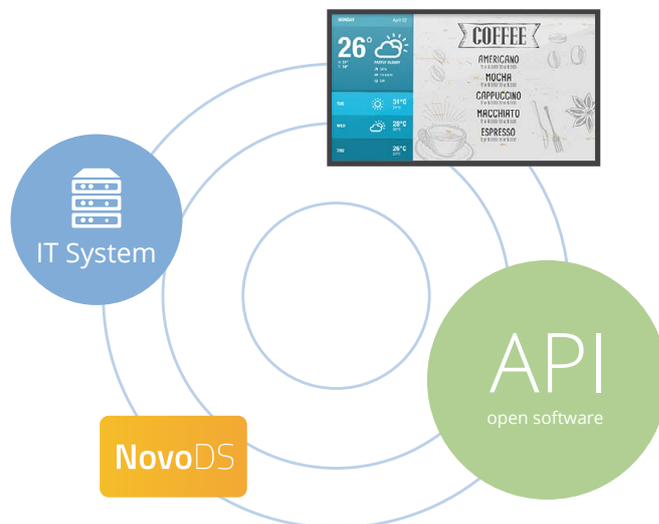
Gestion optimisée des périphériques

- Mise à jour du contenu sur les réseaux filaires et sans fil
- Gestion et surveillance de l'état de lecture de votre appareil à partir d'un ordinateur central, ou à distance via le service NovoDS Cloud
- Compatibilité avec les systèmes d'exploitation Windows® et macOS®
- Programmation de playlists quotidiennes, hebdomadaires ou mensuelles
- Technologie Plug & Play pour une configuration facile, notamment grâce à la détection automatique de périphériques
- Interface RS232 intégrée permettant aux utilisateurs de contrôler des équipements externes
- Encoche de sécurité Kensington® pour empêcher tout vol ou déplacement
- Faible coût total de possession (aucun frais de licence et mises à jour gratuites)



API logicielles ouvertes

L'ensemble d'API logicielles ouvertes fourni par NovoDS est compatible avec les applications personnalisées nécessitant des communications M2M entre systèmes informatiques, AV ou autres. En permettant aux développeurs de transmettre facilement des requêtes à un périphérique NovoDS, les entreprises peuvent améliorer les possibilités offertes par le déploiement d'un affichage dynamique.



NovoDS Cloud

Solution de gestion des contenus et des périphériques via Internet. Très simple d'utilisation, ce service dans le cloud permet en fonction des rôles de chacun (administrateurs, éditeurs Web et designers) de gérer des playlists, de configurer des appareils, de créer des comptes et bien plus encore à partir d'une simple connexion à Internet, où qu'ils se trouvent. Ce service est disponible sur www.NovoDS.com ou peut être déployé sur un serveur privé.

Plus d'informations sur www.NovoDS.com, vous pouvez également demander une version d'essai gratuite.



Les solutions d'affichage dynamique NovoDS, simples d'utilisation et abordables, vous permettent de diffuser vos messages rapidement et sans efforts.



Importation de fichiers multimédias depuis des solutions de stockage à distance



Modèles personnalisables



Gestion centralisée et intelligente des playlists



Intégration réseau



	 NovoDS4K DS300	 NovoDS DS200	 NovoDSmini DS100
Modèle	DS300	DS200	DS100
Résolutions	3840 x 2160 (16:9, 4K-UltraHD à 30 ips) 1920 x 1080 (16:9, 1080p à 60 ips) 1280 x 720 (16:9, 720p à 60 ips)	3840 x 2160 (16:9, 4K-UltraHD à 30 ips) 1920 x 1080 (16:9, 1080p à 60 ips) 1280 x 720 (16:9, 720p à 60 ips)	1920 x 1080 (16:9, 1080p à 60 ips) 1280 x 720 (16:9, 720p à 60 ips)
Orientation	Portrait, paysage	Portrait, paysage	Portrait, paysage
Formats multimédias supportés	Images : JPEG, PNG, BMP Vidéo : MP2, MP4, 3GP, AVI ,MOV, WMV Audio : MP3, WMA, AAC	Images : JPEG, PNG, BMP Vidéo : MP2, MP4, 3GP, AVI ,MOV, WMV Audio : MP3, WMA, AAC	Images : JPEG, PNG, BMP Vidéo : MP2, MP4, 3GP, AVI ,MOV, WMV Audio : MP3, WMA, AAC
Système d'exploitation requis par le logiciel NovoDS Studio	Windows 7 et supérieur, Mac 10.7 et supérieur	Windows 7 et supérieur, Mac 10.7 et supérieur	Windows 7 et supérieur, Mac 10.7 et supérieur
Ports E/S	Sortie HDMI Entrée HDMI Prise jack de sortie audio Prise jack d'entrée audio USB 2.0 type A x 2 Emplacement pour carte microSD RJ45 avec PoE Prise jack RS232 Prise d'alimentation CC	Sortie HDMI USB 2.0 type A Emplacement pour carte microSD RJ45 Prise d'alimentation CC	Sortie HDMI Prise jack de sortie audio USB 2.0 type A Emplacement pour carte microSD RJ45 Prise d'alimentation CC
Stockage	Interne : 32 Go (29 Go utilisables par l'utilisateur) ; Externe : emplacement pour carte MicroSD (jusqu'à 32 Go), lecteur flash USB	Interne : 8 Go (5,1 Go utilisables par l'utilisateur) ; Externe : emplacement pour carte microSD (jusqu'à 32 Go), lecteur flash USB	Interne : 8 Go (5,1 Go utilisables par l'utilisateur) ; Externe : emplacement pour carte microSD (jusqu'à 32 Go), lecteur flash USB
Processeur	ARM Cortex A9 Quad-Core à 1,6 GHz	ARM Cortex A9 Quad-Core à 1,6 GHz	ARM Cortex A9 Quad-Core à 1,6 GHz
Connectivité réseau	Wi-Fi : 802.11ac (2,4 et 5 GHz) Ethernet : 1 Cbit/s	Wi-Fi : 802.11ac (2,4 et 5 GHz) Ethernet : 10/100 Mbits/s	Ethernet : 10/100 Mbits/s
Sécurité	Encoche de sécurité Kensington®	Encoche de sécurité Kensington®	Encoche de sécurité Kensington®
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz Sortie CC : 5 V à 2 A Power over Ethernet (norme IEEE 802.3af)	100 à 240 V CA, 50/60 Hz Sortie CC : 5 V à 2 A	100 à 240 V CA, 50/60 Hz Sortie CC : 5 V à 2 A
Consommation	< 10 W	< 10 W	< 10 W
Poids	253 g	128 g	178 g
Dimensions (L x P x H)	152 x 113 x 22,5 mm	120 x 75 x 16 mm	100 x 100 x 20 mm
Accessoires	Adaptateur d'alimentation CA/CC Câble HDMI Câble d'alimentation Support de montage Notices	Adaptateur d'alimentation CA/CC Câble HDMI Câble d'alimentation Support de montage Notices	Adaptateur d'alimentation CA/CC Câble HDMI Câble d'alimentation Support de montage Notices