

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  **DELTA**

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 de mise à jour ou d'abonnement annuel 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

Gestion optimisée des périphériques

- Mise à jour du contenu sur les réseaux filaires et sans fil
- Gestion et contrôle de l'état de lecture d'un périphérique depuis un ordinateur central
- 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)



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



NovoDS



NovoDSmini



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 Gbit/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

Vos informations exactement où vous en avez besoin