

vivitek®
NovoDS

Tworzenie, odtwarzanie
i zdalne zarządzanie treścią



NovoDS4K

WYBIERZ PROSTE ROZWIĄZANIE.

NovoDS

PRZEKAŻ SWOJĄ WIADOMOŚĆ.

NovoDSmini

PRZYCIĄGNIJ UWAGĘ ODBIORCÓW.

Proste w obsłudze rozwiązanie do odtwarzania
i zarządzania materiałami na dowolnych wyświetlaczach.

Stworzone przez Vivitek.

A brand of  **DELTA**

Dzisiaj informacja musi być dostarczana szybko i skutecznie.

Rozwiązania z rodziny **NovoDS** to przystępne cenowo odtwarzacze treści multimedialnych, które sprawdzą się w biznesie, edukacji oraz instytucjach publicznych. Materiały multimedialne mogą obejmować tekst, zdjęcia, nagrania audio, filmy wideo i strony internetowe w konfiguracjach, które można dowolnie dostosowywać. Proste w obsłudze rozwiązanie NovoDS pozwala na zdalne zarządzanie i aktualizowanie materiałów przez sieć lub za pomocą kart microSD. Niezwykle łatwe tworzenie treści za pomocą szablonów i metody przeciągnij-

upuść, a także przydatne harmonogramy sprawiają, że obsługa NovoDS jest intuicyjna i szybka. Lista zastosowań jest nieskończona, a dzięki urządzeniom **NovoDS4K**, **NovoDS** i **NovoDSmini** każde rozwiązanie jest proste.

Twoje informacje dokładnie tam, gdzie są potrzebne



Brak opłat za subskrypcję oprogramowania obniża całkowity koszt posiadania.

Elastyczne i proste w obsłudze oprogramowanie

- NovoDS Studio to całkowicie bezpłatne oprogramowanie pozwalające użytkownikom a organizację list odtwarzania zgodnie z ich upodobaniami.
- Obsługa wielu typów dynamicznych materiałów, takich jak tekst, dźwięk, zdjęcia, filmy wideo, strony internetowe, Kalendarz Google, posty Twittera czy kanałów RSS, prognozy pogody, transmisje strumieniowe w protokole IP itd.
- Przyjazny interfejs oraz obsługa funkcji przeciągnij-upuść pozwala tworzyć cyfrowe treści multimedialne osobom bez znajomości programowania.
- Łatwe przygotowanie materiałów na bazie wbudowanych szablonów list odtwarzania lub błyskawiczne tworzenie od podstaw.
- Automatyczna synchronizacja elementów multimedialnych z zewnętrznym zdalnym magazynem danych (Dropbox, FTP itd.).
- Obsługa standardu HTML5 zapewniającego bogate funkcje interakcyjne.
- Możliwość podglądu playlisty na komputerze podczas jej tworzenia umożliwia efektywniejszą realizację własnej wizji.

Zaawansowane zarządzanie urządzeniami

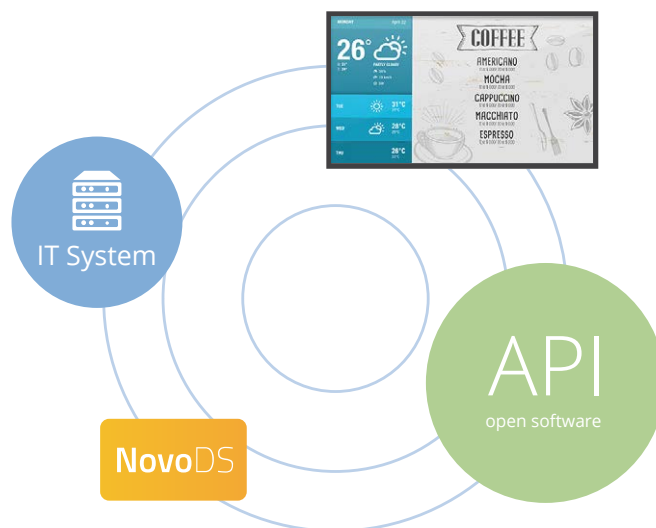
- Możliwość aktualizowania materiałów za pośrednictwem sieci przewodowych i bezprzewodowych.
- Monitorowanie stanu odtwarzania urządzeń i zarządzanie nim za pomocą centralnego komputera lub zdalnie za pośrednictwem usługi NovoDS Cloud.
- Zgodność z systemami operacyjnymi Windows® i macOS®
- Dienne, tygodniowe lub miesięczne harmonogramy playlist.
- Obsługa technologii plug-and-play ułatwiającej instalację i konfigurację, wraz z automatycznym wykrywaniem urządzeń.
- Wbudowany interfejs RS232 umożliwiający sterowanie urządzeniami zewnętrznymi.
- Gniazdo zabezpieczeń Kensington® zapewniające ochronę przed kradzieżą czy przenoszeniem urządzenia.
- Niski koszt posiadania - brak opłaty za licencję na oprogramowanie i bezpłatne uaktualnienia oprogramowania.



Otwarte API dla oprogramowania



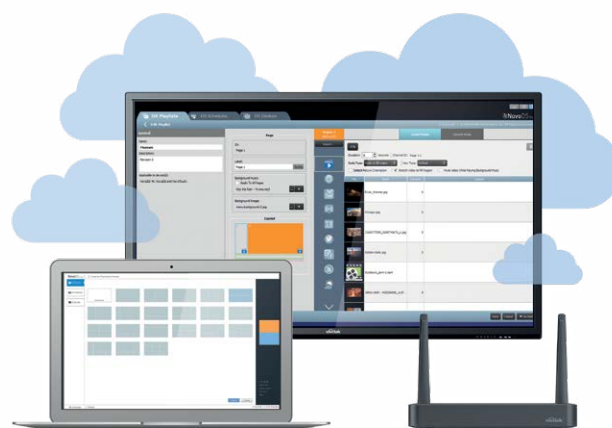
Aby umożliwić niestandardowe zastosowania wymagające komunikacji pomiędzy urządzeniami w różnych systemach IT, AV i nie tylko, rozwiązanie NovoDS oferuje zestaw otwartych API, zapewniając programistom łatwo dostępny sposób przesyłania zadań do urządzenia NovoDS. Dzięki temu organizacje mogą znacząco zwiększyć możliwości implementacji Digital Signage.



NovoDS Cloud



Rozwiązanie umożliwiające zdalne zarządzanie urządzeniami i treścią przez internet. Ta prosta w użyciu usługa w chmurze, pozwala administratorom zarządzać playlistą, konfigurować urządzenia, tworzyć konta użytkowników oraz wykonywać wiele innych zadań — wszystko z dowolnego miejsca z dostępem do sieci. Usługa Cloud dostępna jest pod adresem NovoDS.com. Może też zostać wdrożona na serwerach prywatnych.



Klienci zainteresowani usługą NovoDS Cloud mogą odwiedzić stronę www.NovoDS.com i zarejestrować się, by rozpocząć darmowy okres próbny.

Łatwe w użyciu i przystępne cenowo rozwiązanie NovoDS do odtwarzania cyfrowych materiałów multimedialnych pozwala szybko i efektywnie dotrzeć do odbiorców. NovoDS to także szereg dodatkowych funkcji:



Importowanie plików multimedialnych ze zdalnego magazynu danych



Modyfikowalne szablony



Zarządzanie wszystkimi urządzeniami z jednego miejsca



Integracja z siecią



	 NovoDS4K	 NovoDS	 NovoDSmini
Model	DS300	DS200	DS100
Rozdzielczości wyświetlania	3840 x 2160 (16:9, 4K-UltraHD z szybkością 30 kl./s.); 1920 x 1080 (16:9, 1080p z szybkością 60 kl./s.); 1280 x 720 (16:9, 720p z szybkością 60 kl./s)	3840 x 2160 (16:9, 4K-UltraHD z szybkością 30 kl./s.); 1920 x 1080 (16:9, 1080p z szybkością 60 kl./s.); 1280 x 720 (16:9, 720p z szybkością 60 kl./s)	1920 x 1080 (16:9, 1080p z szybkością 60 kl./s); 1280 x 720 (16:9, 720p z szybkością 60 kl./s)
Orientacja wyjścia	Pionowa, pozioma	Pionowa, pozioma	Pionowa, pozioma
Obsługiwane formaty plików multimedialnych	Zdjęcia: JPEG, PNG, BMP Wideo: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC	Zdjęcia: JPEG, PNG, BMP Wideo: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC	Zdjęcia: JPEG, PNG, BMP Wideo: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC
Wymagania systemowe oprogramowania NovoDS Studio	Windows 7 i nowsze, Mac 10.7 i nowsze	Windows 7 i nowsze, Mac 10.7 i nowsze	Windows 7 i nowsze, Mac 10.7 i nowsze
Porty wejściowe/ wyjściowe	Wyjście HDMI; Wejście HDMI; Wyjście audio typu jack; Wejście audio typu jack; USB 2.0 typu A (x 2); Gniazdo kart microSD; RJ45 z PoE; RS232 typu jack; Gniazdo zasilania DC typu jack	Wyjście HDMI; USB 2.0 typu A; Gniazdo kart microSD; RJ45; Gniazdo zasilania DC typu jack	Wyjście HDMI; Wyjście audio typu jack; USB 2.0 typu A; Gniazdo kart microSD; RJ45; Gniazdo zasilania DC typu jack
Pamięć danych	Wewnętrzna: 32 GB (29 GB dostępne dla użytkownika) Zewnętrzna: gniazdo karty microSD (maksymalnie 32 GB), pamięć USB	Wewnętrzna: 8 GB (5,1 GB dostępne dla użytkownika) Zewnętrzna: gniazdo karty microSD (maksymalnie 32 GB), pamięć USB	Wewnętrzna: 8 GB (5,1 GB dostępne dla użytkownika) Zewnętrzna: gniazdo karty microSD (maksymalnie 32 GB), pamięć USB
Procesor	ARM Cortex A9 Quad-Core, 1,6 GHz	ARM Cortex A9 Quad-Core, 1,6 GHz	ARM Cortex A9 Quad-Core, 1,6 GHz
Połączenia sieciowe	Wi-Fi: 802.11 ac (2,4 GHz i 5 GHz) Ethernet: 1 Gb/s	Wi-Fi: 802.11 ac (2,4 GHz i 5 GHz) Ethernet: 10/100 Mb/s	Ethernet: 10/100 Mb/s
Bezpieczeństwo	Gniazdo zabezpieczeń Kensington®	Gniazdo zabezpieczeń Kensington®	Gniazdo zabezpieczeń Kensington®
Zasilanie	100–240 V AC, 50/60 Hz, wyjście DC: 5 V przy 2 A. Power over Ethernet (IEEE 802.3af)	100–240 V AC, 50/60 Hz, wyjście DC: 5 V przy 2 A.	100–240 V AC, 50/60 Hz, wyjście DC: 5 V przy 2 A.
Zużycie energii	<10 W	<10 W	<10 W
Masa	253 g	128 g	178 g
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	152 x 113 x 22,5 mm	120 x 75 x 16 mm	100 x 100 x 20 mm
Akcesoria	Zasilacz; Kabel HDMI; Kabel zasilania; Uchwyt montażowy; Zestaw dokumentów	Zasilacz; Kabel HDMI; Kabel zasilania; Uchwyt montażowy; Zestaw dokumentów	Zasilacz; Kabel HDMI; Kabel zasilania; Uchwyt montażowy; Zestaw dokumentów