

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 dostarczona 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 rocznych opłat czy subskrypcji oprogramowania obniża całkowity koszt posiadania

Elastyczne i proste w obsłudze oprogramowanie

- NovoDS Studio to całkowicie bezpłatne oprogramowanie pozwalające użytkownikom na organizację list odtwarzania zgodnie z ich upodobaniami.
- Obsługa wielu typów dynamicznych materiałów, takich jak tekst, dźwięk, zdjęcia, filmy wideo, strony internetowe, Kalendarz Google, posty z 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

Zaawansowane zarządzanie urządzeniami

- Możliwość aktualizowania materiałów za pośrednictwem sieci przewodowych i bezprzewodowych
- Monitorowanie i podgląd odtwarzania, a także zarządzanie wieloma urządzeniami z jednego stanowiska
- Zgodność z systemami operacyjnymi Windows® i macOS®

- Harmonogramy list odtwarzania (dziennie, tygodniowe lub miesięczne)
- 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



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 × 2160 (16:9, 4K-UltraHD z szybkością 30 kl./s.); 1920 × 1080 (16:9, 1080p z szybkością 60 kl./s.); 1280 × 720 (16:9, 720p z szybkością 60 kl./s)	3840 × 2160 (16:9, 4K-UltraHD z szybkością 30 kl./s.); 1920 × 1080 (16:9, 1080p z szybkością 60 kl./s.); 1280 × 720 (16:9, 720p z szybkością 60 kl./s.)	1920 × 1080 (16:9, 1080p z szybkością 60 kl./s); 1280 × 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 (× 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 × 113 × 22,5 mm	120 × 75 × 16 mm	100 × 100 × 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

Twoje informacje dokładnie tam, gdzie są potrzebne