

Wybierz **proste rozwiązanie**.

Przełącz swoją **wiadomość**.

Przyciągnij uwagę **odbiorców**.

Digital Signage NovoDS & NovoDS4K



Proste, skalowalne, bezpośrednie – NovoDS
Zintegrowane rozwiązanie od **Vivitek** do odtwarzania
cyfrowych materiałów multimedialnych.

Dzisiaj kluczowe informacje muszą być dostarczane szybko i dokładnie...

Urządzenia NovoDS zapewniają przystępne i łatwe odtwarzanie materiałów multimedialnych. Rozwiązanie to idealnie nadaje się do tworzenia dynamicznych prezentacji wyświetlanych w lokalizacjach biznesowych i publicznych. Materiały multimedialne mogą obejmować tekst, zdjęcia, nagrania audio, filmy wideo i strony internetowe w konfiguracjach, które można dowolnie dostosowywać.

Łatwe w obsłudze rozwiązania **NovoDS** pozwalają na wygodne aktualizowanie treści przez sieć lub za pomocą karty microSD. Dzięki możliwości dowolnego dostosowania szablonów i konfiguracji metodą przeciągania i upuszczania, a także intuicyjnej funkcji edycji list odtwarzania urządzenie może być obsługiwane nawet przez personel nietechniczny. Lista zastosowań jest nieskończona, a dzięki urządzeniom **NovoDS** i **NovoDS-4K** jest to banalnie proste.



Twoje informacje

dokładnie tam,
gdzie są potrzebne



Brak opłat abonamentowych czy subskrypcji dla oprogramowania obniża całkowity koszt posiadania

Proste w użyciu i przystępne cenowo rozwiązanie **NovoDS** do odtwarzania cyfrowych materiałów multimedialnych pozwala szybko i łatwo dotrzeć do odbiorców.

Funkcje urządzenia:



Importowanie plików multimedialnych z chmury (Dropbox, FTP itp.)

Łatwe tworzenie prezentacji:

- Prosty w obsłudze odtwarzacz cyfrowych materiałów multimedialnych, idealny do tworzenia dynamicznych prezentacji
- Obsługa wielu typów dynamicznych treści, takich jak tekst, dźwięk, zdjęcia, klipy wideo, strony internetowe, Kalendarz Google, treści z Twittera czy kanałów RSS, prognoza pogody, transmisja strumieniowa w protokole IP itd.
- Przyjazny użytkownikowi interfejs pozwalający tworzyć cyfrowe treści multimedialne osobom nieznanymi się na programowaniu
- Treści multimedialne można łatwo tworzyć na bazie 36 wbudowanych szablonów prezentacji lub od podstaw
- Poszczególne elementy multimedialne można automatycznie synchronizować z zewnętrznym zdalnym magazynem danych (Dropbox, FTP itd.)
- Obsługa standardu HTML5 zapewniającego bogate funkcje interakcyjne

Wyświetlanie prezentacji w wysokiej rozdzielczości:

NovoDS

- Wysokiej jakości obraz (Full HD 1080p z szybkością 60 kl./s, UltraHD 4K z szybkością 30 kl./s)
- Wyjście HDMI

NovoDS4K

- Wysokiej jakości obraz (UltraHD 4K z szybkością 30 kl./s)
- Wejście/wyjście HDMI
- Wejście/wyjście audio i PoE (Power over Ethernet)



Zaawansowane zarządzanie urządzeniami:

- Dołączone oprogramowanie do zarządzania przez sieć:
 - Możliwość aktualizowania treści za pośrednictwem sieci przewodowych i bezprzewodowych
 - Zarządzanie i monitorowanie odtwarzania i stanu urządzenia z komputera centralnego
 - Zgodność z systemami operacyjnymi Windows® i Mac®
- 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



**36 szablonów,
które można szybko
modyfikować**



**Zarządzanie listami
odtwarzania z jednego
miejsca**



Integracja z siecią



NovoDS



NovoDS4K

Rozdzielczości wyświetlania	1280 × 720 (16 : 9, 720p z szybkością 60 kl./s.), 1920 × 1080 (16 : 9, 1080p z szybkością 60 kl./s.), 3840 × 2160 (16:9, UltraHD 4K z szybkością 30 kl./s)	1280 × 720 (16 : 9, 720p z szybkością 30 kl./s.), 1920 × 1080 (16 : 9, 1080p z szybkością 30 kl./s.), 3840 × 2160 (16:9, UltraHD 4K z szybkością 30 kl./s)
Orientacja ekranu	Pionowa, pozioma	Pionowa, pozioma
Pamięć danych	Wewnętrzna: 8 GB (5,1 GB dostępne dla użytkowników) Zewnętrzna: gniazdo kart microSD (do 32 GB), pamięć USB	Wewnętrzna: 32 GB (29 GB dostępne dla użytkowników) Zewnętrzna: gniazdo kart microSD (do 32 GB), pamięć USB
Łączność	Wi-Fi: 802.11 ac (2,4 GHz i 5 GHz) Ethernet: 10/100 Mb/s	Wi-Fi: 802.11 ac (2,4 GHz i 5 GHz) Ethernet: 1Gbps
Obsługiwane formaty plików multimedialnych	Zdjęcia: JPEG, PNG, GIF, BMP Wideo: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV) Audio: MP3, WMA, AAC	Zdjęcia: JPEG, PNG, GIF, BMP Wideo: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV) Audio: MP3, WMA, AAC
Porty wejściowe/ wyjściowe	USB 2.0 typu A (× 1) Wyjście HDMI Gniazdo kart microSD RJ45 Gniazdo zasilania DC typu jack	USB 2.0 typu A (× 2) Wyjście HDMI Wejście HDMI Wyjście audio typu jack Wejście audio typu jack Gniazdo kart microSD RJ45 z PoE RS-232 Gniazdo zasilania DC typu jack
LED	Zielony: zasilanie włączone Czerwony: system w stanie gotowości Niebieski: aktywność sieciowa	Zielony: zasilanie włączone Czerwony: system w stanie gotowości Niebieski: aktywność sieciowa
Przycisk	Przycisk resetowania	Przycisk resetowania
Zasilanie	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 Power over Ethernet (standard IEEE 802.3af)
Zużycie energii	<10 W	<10 W
Akcesoria	Zasilacz Kabel HDMI Kabel zasilania Uchwyt montażowy	Zasilacz Kabel HDMI Kabel zasilania Uchwyt montażowy
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows® 7.0 lub nowszy / Mac® 10.7 lub nowszy	Windows® 7.0 lub nowszy / Mac® 10.7 lub nowszy
Rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa	Gniazdo zabezpieczeń Kensington®	Gniazdo zabezpieczeń Kensington®
Masa	128 g (0,28 lbs)	253 g (0,56 lbs)
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	120 × 75 × 16 mm; 4,7" × 2,9" × 0,6"	152 × 113 × 22,5 mm; 6" × 4,4" × 0,89"

**Twoje informacje
dokładnie tam, gdzie są potrzebne**