



# NovoDS DS110 DS310

Wydajny odtwarzacz  
Digital Signage 4K-UHD

NovoDS to sieciowe rozwiązanie Digital Signage, które idealnie nadaje się do tworzenia dynamicznych wyświetlaczy wizualnych w przestrzeniach korporacyjnych, szkolnych i publicznych. Najnowsze modele DS110 i DS310 oferują znaczny wzrost wydajności dzięki płynnemu odtwarzaniu wideo w rozdzielczości 4K przy 60 Hz, nowoczesnemu silnikowi przeglądarki internetowej i dobrej obsłudze treści w mediach społecznościowych. Te solidne, kompaktowe i stylowe urządzenia mają metalowe obudowy zapewniające dużą trwałość, dzięki czemu idealnie nadają się do zastosowań związanych z oznakowaniem w różnych środowiskach.





## Najważniejsze funkcje

### Rozdzielczość 4K-UHD i elastyczna orientacja



NovoDS obsługuje rozdzielczość 4K, zapewniając wyjątkowe szczegóły i oszałamiającą grafikę. Obsługuje orientację poziomą i pionową, zaspokajając różnorodne potrzeby komercyjne.



### Dynamiczne typy treści



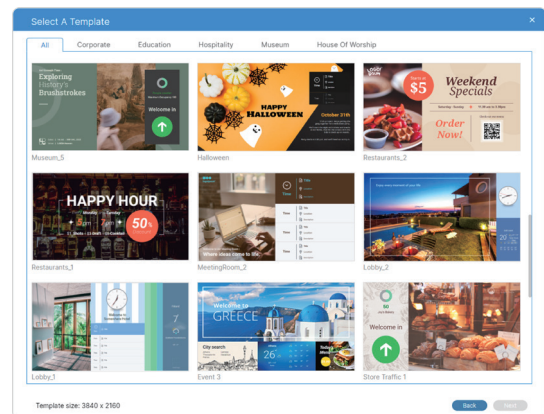
NovoDS oferuje szereg popularnych widżetów treści, takich jak YouTube, Instagram, Dysk Google i prognoza pogody. Cała zawartość online jest automatycznie aktualizowana na urządzeniu, minimalizując wysiłek związany z zarządzaniem.





## Bogate szablony projektantów

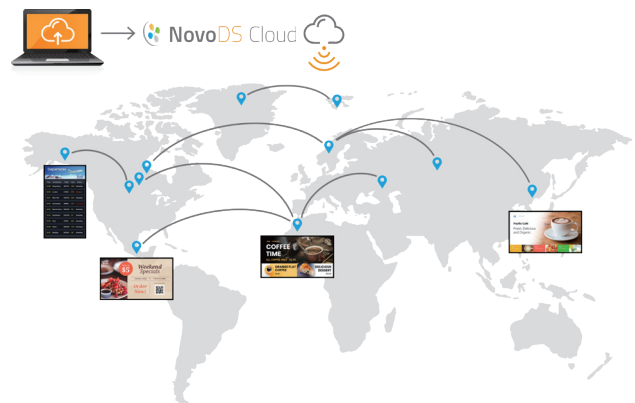
W NovoDS Cloud dostępne są profesjonalne szablony projektantów, które umożliwiają szybkie tworzenie przyciągających wzrok oznakowań.



## NovoDS Cloud



NovoDS Cloud to usługa chmurowa, która umożliwia użytkownikom łatwe tworzenie, edytowanie i publikowanie list odtwarzania na różnych platformach. Dzięki uwierzytelnianiu dwuskładnikowemu zapewnia dodatkową ochronę treści i urządzeń. Dostępne na platformie funkcje dostępu i współedytowania oparte na rolach skutecznie wspierają duże zespoły. Obszerna biblioteka szablonów projektantów i intuicyjny edytor list odtwarzania typu What-You-See-Is-What-You-Get sprawiają, że tworzenie treści jest płynnym i łatwym procesem.



## NovoDS Studio



NovoDS Studio to oprogramowanie dostępne dla systemów Windows i MacOS, zaprojektowane w celu umożliwienia użytkownikom zarządzania wdrażaniem NovoDS za pośrednictwem Intranetu. Użytkownicy mogą bezproblemowo publikować listy odtwarzania, planować odtwarzanie i wydajnie wykonywać zadania związane z zarządzaniem urządzeniami, takie jak aktualizacje oprogramowania sprzętowego i aktualizacje zawartości.





## NovoDS Studio Express



NovoDS Studio Express umożliwia natychmiastową aktualizację lub tworzenie nowych komunikatów Digital Signage na miejscu, za pośrednictwem przeglądarki internetowej. Niezależnie od tego, czy korzystasz z urządzenia mobilnego, czy komputera stacjonarnego, każdy autoryzowany użytkownik może bez wysiłku aktualizować najnowsze komunikaty na urządzeniu Digital Signage. To bezpieczne, a jednocześnie przyjazne dla użytkownika rozwiązanie.



## Specyfikacje produktu

Model	DS110	DS310
Obraz produktu		
Pamięć RAM	2 GB	4 GB
Pamięć danych	Wewnętrzna: 16 GB	Wewnętrzna: 32 GB
	Zewnętrzna: gniazdo kart microSD (do 32 GB), pamięć USB (do 32 GB)	
Wyświetlacz (wyjście)	Wyjście HDMI v2.0 (zgodność z HDCP v2.2)	
Rozdzielczość ekranu	3840 x 2160 (16:9, UHD 4K przy 60 kl./s)	
Orientacja wyświetlacza	Tryb poziomy i pionowy	
Ethernet	RJ45 (10/100/1000 Mbps)	
WI-FI	n.d.	Wi-Fi: 802.11 b/g/n/ac (2,4 GHz i 5 GHz), 2T2R,
Bluetooth	n.d.	Bluetooth 5.0
Złącza wejściowe	USB (x3)	
	Gniazdo kart microSD	Gniazdo microSD, RS-232 (3,5 mm)
GPIO	n.d.	GPIO (3,3 V x1, GND x1, GPIO x4)
Wejście HDMI	n.d.	Wejście HDMI (4K przy 30 kl./s)
Wyjście audio	Wyjście audio (3,5 mm)	
Power Over Ethernet (PoE)	n.d.	Tak
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	96 x 105 x 28 mm (3,8' x 4,13' x 1,10')	96 x 178 x 28 mm (3,8' x 7,0' x 1,10')
Masa	316 g (11,1 uncji)	490 g (17,3 uncji)
Zasilanie	DC jack: 5 V / 2 A, 10 W	DC jack: 5 V / 2 A, 10 W RJ45: Power over Ethernet (IEEE802.3 af)

## Oprogramowanie

Oprogramowanie	Studio Express	DS Studio	DS Cloud
Platforma	Przeglądarka dla PC i urządzeń mobilnych	Windows, MacOS	Przeglądarka dla PC
Bezpłatne/płatne	BEZPŁATNIE – wstępnie zainstalowane w urządzeniu	Bezpłatne	Subskrypcja
Instalacja oprogramowania	-	O	-
Sposób połączenia z urządzeniem	Intranet	Intranet	Internet
Podstawowy widżet (tekst, obraz, wideo itp.)	O	O	O
Widżet mediów społecznościowych (FB, IG)	O	O	O
Uwierzytelnianie dwuskładnikowe	-	-	O
Komunikat o awarii	-	O	O
Zarządzanie rolami	-	-	O
Planowanie wdrożenia	O	O	O
Szablony projektantów	-	-	O
Obsługa OneDrive, Dysk Google	-	O	O
Zdalne robienie zrzutów ekranu	-	O	O

[www.vivitek.eu](http://www.vivitek.eu) | [www.novoconnect.eu](http://www.novoconnect.eu)

©2024 Vivitek. Vivitek jest znakiem towarowym firmy Delta Electronics, Inc. Pozostałe znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. Podane wartości, wagi i wymiary są przybliżone. Dopuszczalne błędy i pominięcia. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Marka należąca do 