

Vivitek NovoDS4K



Produkt archiwalny



CPIS



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.

Elastyczne i łatwe zarządzanie treścią

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.

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

NovoDS4K to najwyższy model z rodziny NovoDS

Wyróżnia się powiększoną pamięcią wewnętrzną - aż 32 Gb. Obsługą sieci Ethernet w standardzie 1Gb/s i wbudowaną technologią PoE (Power over Ethernet - zasilanie oraz połączenie z siecią za pomocą tylko jednego kabla). NovoDS4K posiada także wyjście RS232, dzięki czemu można sterować wyświetlaczem do którego podłączony jest moduł - pozwala to m.in. na włączanie i wyłączenie TV/projektora o określonych godzinach.



Dane techniczne

Producent

Vivitek