

vivitek® NovoDS Segnaletica digitale



NovoDS4K

SCEGLI LA SEMPLICITÀ.

NovoDS

INVIA IL TUO MESSAGGIO.

NovoDSmini

CATTURA IL PUBBLICO.

Semplice, scalabile, diretta: NovoDS

La soluzione di digital signage integrata di Vivitek

A brand of  **DELTA**

Al giorno d'oggi le informazioni pubbliche devono essere fornite in modo rapido e accurato...

NovoDS è una soluzione per la comunicazione visiva dal costo ragionevole che utilizza la rete dati per il suo funzionamento, ideale per la creazione di contenuti visivi dinamici in ambito aziendale o pubblico. Il digital signage può includere contenuti in forma di testo, foto, audio, video e pagine Web con configurazioni completamente personalizzabili per una vasta gamma di ambienti. Semplice da utilizzare, la soluzione NovoDS consente di aggiornare i contenuti con la massima praticità tramite la rete o una scheda MicroSD. Grazie alla personalizzazione

dei moduli drag-and-drop e alla procedura di modifica delle sequenze estremamente intuitiva, la facilità d'uso è talmente evidente che anche i non addetti a lavori saranno a loro agio. L'elenco delle applicazioni è interminabile, ma con **NovoDS4K**, **NovoDS** e **NovoDSmini** la soluzione sarà sempre semplice da trovare.

Per informazioni sempre a portata di mano



La formula non prevede un canone di abbonamento per le licenze così da rendere la soluzione estremamente vantaggioso sul piano economico

Programma flessibile e facile da usare

- NovoDS Studio è un programma completamente gratuito che consente agli utenti di organizzare le proprie sequenze come preferiscono.
- Supporto di un'ampia gamma di contenuti dinamici: da testi, audio, foto e video a pagine Web, Google Calendar, Twitter, RSS, app meteo, streaming IP, ecc.
- Interfaccia intuitiva con funzione drag-and-drop per la creazione di contenuti per il signage: non è necessario avere competenze in materia di programmazione
- Modelli di sequenze integrati per semplificare la creazione dei contenuti oppure possibilità di crearne da zero in pochi secondi
- Sincronizzazione automatica dei contenuti multimediali da archivio remoto (Dropbox, FTP, ecc.)
- Generazione HTML5 efficiente per supportare contenuti interattivi avanzati
- L'anteprima della sequenze programmate avviene direttamente sul computer e in tempo reale, così da migliorare notevolmente l'efficienza creativa.

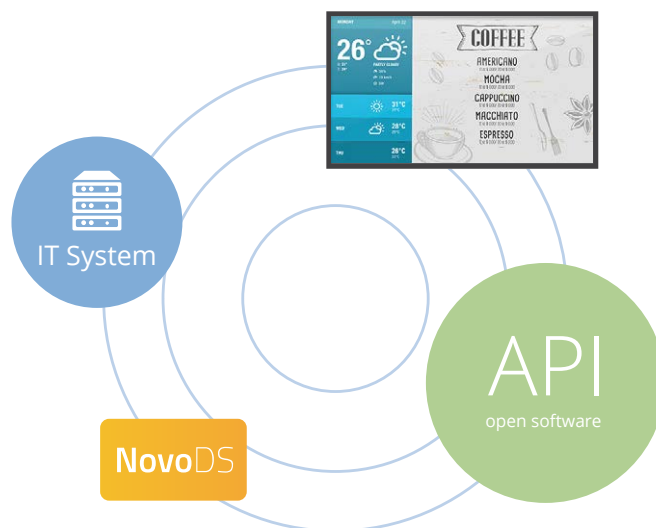
Gestione efficace dei dispositivi

- Aggiornamento dei contenuti tramite reti cablate e senza fili.
- La gestione e monitoraggio dello stato di riproduzione dei dispositivi avviene tramite un computer centrale o da remoto con il servizio NovoDS Cloud.
- Compatibile con i sistemi operativi Windows® e macOS®
- La pianificazione delle sequenze prevede la programmazione giornaliera, settimanali o mensile.
- Approccio "plug and play" per semplificare l'installazione e la configurazione, inclusa l'individuazione automatica dei dispositivi
- Interfaccia di controllo RS232 integrata per gli utenti, per il controllo dei dispositivi esterni
- L'alloggiamento di sicurezza Kensington® elimina il rischio di furti o spostamenti del dispositivo
- Costo di gestione (TCO, Total Cost of Ownership): non sono richiesti diritti di licenza e gli aggiornamenti dei programmi sono gratuiti



API aperte

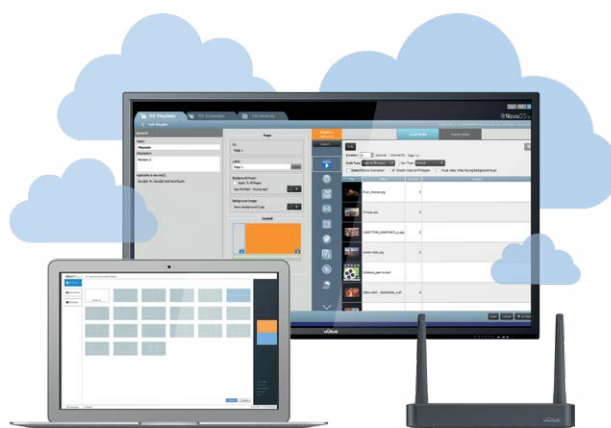
Per ospitare applicazioni personalizzate che richiedono comunicazione punto a punto tra sistemi IT, sistemi AV e altro, la soluzione NovoDS offre una collezione di API completamente riconfigurabili. Offrendo agli sviluppatori un mezzo facilmente accessibile per la trasmissione delle richieste al dispositivo NovoDS, le aziende possono migliorare enormemente le possibilità di distribuzione di contenuti digitali.



NovoDS Cloud

Per dispositivi remoti e gestione dei contenuti su Internet. Questo servizio di semplice utilizzo basato sui ruoli, consente ad amministratori, editori e progettisti di gestire le sequenze, configurare i dispositivi, creare profili utenti e altro ancora da un qualunque sito dotato di connessione Internet. Il servizio è disponibile su NovoDS.com o può essere distribuito su server privati.

I clienti interessati a NovoDS Cloud possono visitare www.NovoDS.com e registrarsi per una prova gratuita.



Soluzione di digital signage semplice e conveniente, NovoDS consente di raggiungere il pubblico rapidamente e in tutta semplicità. Funzionalità principali



Importazione di contenuti multimediali da archivio remoto



Modelli personalizzabili



Gestione intelligente e centralizzata delle sequenze



Integrazione nella rete



NovoDS4K



NovoDS



NovoDSmini



Modello	DS300	DS200	DS100
Risoluzioni visualizzabili	3840 x 2160 (16:9, 4K-UltraHD a 30 fps); 1920 x 1080 (16:9, 1080p a 60 fps); 1280 x 720 (16:9, 720p a 60 fps)	3840 x 2160 (16:9, 4K-UltraHD a 30 fps); 1920 x 1080 (16:9, 1080p a 60 fps); 1280 x 720 (16:9, 720p a 60 fps)	1920 x 1080 (16:9, 1080p a 60 fps); 1280 x 720 (16:9, 720p a 60 fps)
Orientamento di visualizzazione	Verticale, orizzontale	Verticale, orizzontale	Verticale, orizzontale
Formati multimediali supportati	Immagini: JPEG, PNG, BMP Video: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC	Immagini: JPEG, PNG, BMP Video: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC	Immagini: JPEG, PNG, BMP Video: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV Audio: MP3, WMA, AAC
Requisiti del sistema operativo del programma NovoDS Studio	Windows 7 e versioni successive, Mac 10.7 e versioni successive	Windows 7 e versioni successive, Mac 10.7 e versioni successive	Windows 7 e versioni successive, Mac 10.7 e versioni successive
Ingressi/uscite	Uscita HDMI; Ingresso HDMI; Spinotto di uscita audio; Spinotto di entrata audio; USB 2.0 di tipo A (x 2); Alloggiamento per scheda MicroSD; RJ45 con PoE; Porta RS232; Spinotto di alimentazione CC	Uscita HDMI; USB 2.0 tipo A; Alloggiamento per scheda MicroSD; RJ45; Spinotto di alimentazione CC	Uscita HDMI; Spinotto di uscita audio; USB 2.0 tipo A; Alloggiamento per scheda MicroSD; RJ45; Spinotto di alimentazione CC
Archiviazione	Interna: 32 GB (29 GB disponibili per gli utenti) Esterna: Alloggiamento per scheda MicroSD (fino a 32 GB), unità flash USB	Interna: 8 GB (5,1 GB disponibili per gli utenti) Esterna: Alloggiamento per scheda MicroSD (fino a 32 GB), unità flash USB	Interna: 8 GB (5,1 GB disponibili per gli utenti) Esterna: slot per scheda MicroSD (fino a 32 GB), unità flash USB
CPU	ARM Cortex A9 Quad-Core da 1,6 GHz	ARM Cortex A9 Quad-Core da 1,6 GHz	ARM Cortex A9 Quad-Core da 1,6 GHz
Connettività di rete	Wi-Fi: 802.11 AC (2,4 GHz e 5 GHz) Ethernet: 1 Cbps	Wi-Fi: 802.11 AC (2,4 GHz e 5 GHz) Ethernet: 10/100 Mbps	Ethernet: 10/100 Mbps
Sicurezza	Kensington® Security Slot	Kensington® Security Slot	Kensington® Security Slot
Alimentazione	100-240 V CA, 50/60 Hz, uscita CC: 5 V a 2 A. Power over Ethernet (IEEE 802.3af)	100-240 V CA, 50/60 Hz, uscita CC: 5 V a 2 A.	100-240 V CA, 50/60 Hz, uscita CC: 5 V a 2 A.
Alimentazione/Consumo energetico	< 10 W	< 10 W	< 10 W
Peso	253 g	128 g	178 g
Dimensioni (L x P x A)	152 x 113 x 22,5 mm	120 x 75 x 16 mm	100 x 100 x 20 mm
Accessori	Adattatore di alimentazione CA/CC; Cavo HDMI; Cavo di alimentazione; Staffa di montaggio; Set di documenti;	Adattatore di alimentazione CA/CC; Cavo HDMI; Cavo di alimentazione; Staffa di montaggio; Set di documenti;	Adattatore di alimentazione CA/CC; Cavo HDMI; Cavo di alimentazione; Staffa di montaggio; Set di documenti;