

# 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**



**Il costo di gestione è particolarmente ridotto non essendoci nessuna quota annuale ne spese di abbonamento**

**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**

## 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

## Gestione efficace dei dispositivi

- Aggiornamento dei contenuti tramite reti cablate e senza fili
- Gestione e monitoraggio dello stato di riproduzione dei dispositivi da un computer centrale
- Compatibile con i sistemi operativi Windows® e macOS®
- Programmazione delle sequenze su base giornaliera, settimanale 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



**Modelli  
personalizzabili**



**Gestione intelligente  
e centralizzata delle sequenze**



**Integrazione  
nella rete**



**NovoDS4K**

**NovoDS**



**NovoDSmini**



Modello	DS300	DS200	DS100
<b>Risoluzioni visualizzabili</b>	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)
<b>Orientamento di visualizzazione</b>	Verticale, orizzontale	Verticale, orizzontale	Verticale, orizzontale
<b>Formati multimediali supportati</b>	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
<b>Requisiti del sistema operativo del programma NovoDS Studio</b>	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
<b>Ingressi/uscite</b>	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
<b>Archiviazione</b>	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
<b>CPU</b>	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
<b>Connettività di rete</b>	Wi-Fi: 802.11 AC (2,4 GHz e 5 GHz) Ethernet: 1 Gbps	Wi-Fi: 802.11 AC (2,4 GHz e 5 GHz) Ethernet: 10/100 Mbps	Ethernet: 10/100 Mbps
<b>Sicurezza</b>	Kensington® Security Slot	Kensington® Security Slot	Kensington® Security Slot
<b>Alimentazione</b>	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.
<b>Alimentazione/Consumo Consumo energetico</b>	< 10 W	< 10 W	< 10 W
<b>Peso</b>	253 g	128 g	178 g
<b>Dimensioni (L x P x A)</b>	152 x 113 x 22,5 mm	120 x 75 x 16 mm	100 x 100 x 20 mm
<b>Accessori</b>	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;

**Per informazioni sempre a portata di mano**