

Scegli la **semplicità**.
Invia il tuo **messaggio**.
Cattura il **pubblico**.

Digital Signage

NovoDS & NovoDS4K



Semplice, scalabile, diretta: NovoDS

La soluzione di digital signage integrata di **Vivitek**

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

NovoDS è una soluzione di digital signage conveniente e facile da gestire, 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.

Semplici da gestire, le soluzioni **NovoDS** consentono 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 playlist 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 **NovoDS** e **NovoDS-4K** la soluzione è semplice.



Per informazioni
sempre a portata di mano



**Nessuna quota annua né spese di abbonamento al software:
il costo totale il costo di gestione è nettamente ridotto**

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



**Importazione di file
multimediali da archivio
remoto**

Contenuti facili da creare

- Soluzione di digital signage di facile gestione, ideale per la creazione di contenuti visivi dinamici
- Supporto di un'ampia gamma di contenuti dinamici: da testi, audio, foto e videoclip a pagine Web, Google Calendar, Twitter, RSS, app meteo, streaming IP, ecc.
- Interfaccia user-friendly per la creazione di contenuti per il signage: non è necessario avere competenze in materia di programmazione
- 36 modelli di signage 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.)
- Rendering HTML5 efficiente per supportare contenuti interattivi avanzati

Contenuti visualizzati ad alta risoluzione

NovoDS

- Uscita display ad alta definizione (Full HD 1080p a 60 FPS, 4K UltraHD a 30 FPS)
- Uscita HDMI

NovoDS4K

- Uscita display ad alta definizione (4K UltraHD a 30 FPS)
- Ingresso/uscita HDMI
- Ingresso/uscita audio e PoE (Power-over-Ethernet)



Gestione efficace dei dispositivi

- Software di gestione basato sulla rete incluso
 - Aggiornamento dei contenuti tramite reti cablate e wireless
 - Gestione e monitoraggio dello stato di riproduzione dei dispositivi da un computer centrale
 - Compatibile con i sistemi operativi Windows® e Mac®
- Programmazione di playlist su base giornaliera, settimanale o mensile
- Approccio "plug and play" per semplificare l'installazione e la configurazione, includendo l'individuazione automatica
- Interfaccia di controllo RS232 integrata per gli utenti, per il controllo dei dispositivi esterni
- Il foro Kensington® Security Slot elimina il rischio di furti o spostamenti del dispositivo
- Costo totale di proprietà ridotto: non sono richiesti diritti di licenza e gli aggiornamenti dei programmi sono gratuiti



**36 modelli
personalizzabili**



**Gestione intelligente
e centralizzata delle
playlist**



**Integrazione
nella rete**



NovoDS



NovoDS4K

| | | |
|---|---|---|
| Visualizzazione Risoluzioni | 1280 x 720 (16:9, 720p a 60 FPS) 1920 x 1080 (16:9, 1080p a 60 FPS) 3840 x 2160 (16:9, UltraHD 4K a 30 FPS) | 1280 x 720 (16:9, 720p a 30 FPS) 1920 x 1080 (16:9, 1080p a 30 FPS) 3840 x 2160 (16:9, UltraHD 4K a 30 FPS) |
| Uscita Orientamento | Ritratto, panorama | Ritratto, panorama |
| Memoria | Interna: 8 GB (5,1 GB disponibili per gli utenti) Esterna: slot per scheda MicroSD (fino a 32 GB), unità flash USB | Interna: 32 GB (29 GB disponibili per gli utenti) Esterna: slot per scheda MicroSD (fino a 32 GB), unità flash USB |
| Connettività | Wi-Fi: 802.11 AC (2,4 GHz e 5 GHz) Ethernet: 10/100 Mbps | Wi-Fi: 802.11 AC (2,4 GHz e 5 GHz) Ethernet: 1 Gbps |
| Formati multimediali supportati | Immagini: JPEG, PNG, GIF, BMP Video: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV) Audio: MP3, WMA, AAC | Immagini: JPEG, PNG, GIF, BMP Video: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV) Audio: MP3, WMA, AAC |
| Ingressi/uscite | USB 2.0 di tipo A (x 1) Uscita HDMI Slot per scheda MicroSD RJ45 Jack di alimentazione CC | USB 2.0 di tipo A (x 2) Uscita HDMI Ingresso HDMI Jack di uscita audio Jack di entrata audio Slot per scheda MicroSD RJ45 con PoE RS-232 Jack di alimentazione CC |
| LED | Verde: sistema acceso Rosso: sistema in standby Blu: attività di rete | Verde: sistema acceso Rosso: sistema in standby Blu: attività di rete |
| Pulsante | Pulsante di reimpostazione | Pulsante di reimpostazione |
| Alimentazione | 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 Power over Ethernet (IEEE 802.3af standard) |
| Alimentazione/Consumo energetico | < 10 W | < 10 W |
| Accessori | Adattatore di alimentazione CA/CC Cavo HDMI Cavo di alimentazione Staffa di montaggio | Adattatore di alimentazione CA/CC Cavo HDMI Cavo di alimentazione Staffa di montaggio |
| Sistemi operativi supportati | Windows® 7.0+, Mac® 10.7+ | Windows® 7.0+, Mac® 10.7+ |
| Sicurezza Soluzioni | Kensington® Security Slot | Kensington® Security Slot |
| Peso | 128 g (0,28 lbs) | 253 g (0,56 lbs) |
| Dimensioni (L x P x A) | 120 x 75 x 16 mm; 4,7 x 2,9 x 0,6 in | 152 x 113 x 22,5 mm; 6,0 x 4,4 x 0,89 in |

**Per informazioni
sempre a portata di mano**