

# vivitek® NovoDS Digital Signage



**NovoDS4K**

**EINFACH.**

**NovoDS**

**AUF DEN PUNKT.**

**NovoDSmini**

**ÜBERZEUGEND.**

Einfach, erweiterbar, direkt – NovoDS

Die integrierte Digital Signage-Lösung von Vivitek

A brand of  **DELTA**

## Informationen in öffentlichen Bereichen müssen schnell und genau bereitgestellt werden ...

**NovoDS** bietet besonders kostengünstige netzwerkbasierte Digital Signage-Lösungen zur Erstellung dynamischer Multimedia-Inhalte für den Einsatz im Unternehmen oder im öffentlichen Raum. Digital Signage-Inhalte lassen sich aus Texten, Fotos, Audio- und Videodaten sowie Web-Feeds für vielfältige Anwendungsbereiche frei zusammenstellen. Mit den anwenderfreundlichen NovoDS-Lösungen lassen sich Inhalte ganz einfach

über eine Netzwerkverbindung oder microSD-Karte aktualisieren. Dank der Anpassung von Vorlagen per Drag&Drop und der intuitiven Playlist-Bearbeitung lässt sich das System auch von Mitarbeitern ohne technische Kenntnisse problemlos bedienen. Die Liste der Anwendungsmöglichkeiten ist quasi unbegrenzt. **NovoDS4K, NovoDS** und **NovoDSmini** ermöglichen stets eine einfache Lösung.

**Ihre Informationen genau am richtigen Ort**



**Geringe Betriebskosten: keine Jahresgebühren oder Softwareabonnements**

## Flexible und anwenderfreundliche Software

- NovoDS Studio ist eine vollkommen kostenlose Software, mit der Benutzer ihre Playlists beliebig arrangieren können.
- Unterstützt zahlreiche dynamische Inhalte, darunter Text, Audio, Fotos, Videoclips, Webseiten, Google Kalender, Twitter, RSS, Wetterdaten, IP-Streaming usw.
- Anwenderfreundliche Drag&Drop-Oberfläche zur Erstellung dynamischer Multimedia-Inhalte – keine Programmierkenntnisse erforderlich

- Einfache Erstellung eigener Inhalte innerhalb weniger Sekunden dank integrierter Vorlagen
- Automatische Synchronisierung von Medieninhalten aus externen Quellen (Dropbox, FTP usw.)
- Effizientes HTML5-Rendering für interaktive Multimedia-Inhalte

## Leistungsstarke Geräteverwaltung

- Aktualisierung von Inhalten über verkabelte und drahtlose Netzwerke
- Steuerung und Überwachung der Wiedergabe auf den Geräten über einen zentralen Computer
- Kompatibel mit Windows®- und macOS®-Betriebssystemen
- Playlists für jeweils einen Tag, eine Woche oder einen Monat

- Einfache Einrichtung und Konfiguration per Plug-and-Play, einschließlich automatischer Geräteerkennung
- Integrierte RS232-Schnittstelle zur Steuerung externer Geräte durch den Benutzer
- Kensington®-Schloss zum Schutz des Geräts
- Geringe Betriebskosten – keine Software-Lizenzgebühren, kostenlose Software-Upgrades



Mit der einfachen und günstigen Digital Signage-Lösung NovoDS erreichen Sie Ihre Zielgruppe schnell und problemlos. Merkmale:



Importieren von Mediendateien von externen Speicherorten



Anpassbare Vorlagen



Intelligentes zentrales Playlist-Management



Netzwerkintegration



**NovoDS4K**



**NovoDS**



**NovoDSmini**

| Modell  | DS300   | DS200  | DS100  |
|---|---|--|--|
| <b>Anzeigeauflösungen</b>                                 | 3840 x 2160 (16:9, 4K Ultra HD bei 30 Bildern/s);<br>1920 x 1080 (16:9, 1080p bei 60 Bildern/s);<br>1280 x 720 (16:9, 720p bei 60 Bildern/s)  | 3840 x 2160 (16:9, 4K Ultra HD bei 30 Bildern/s);<br>1920 x 1080 (16:9, 1080p bei 60 Bildern/s)<br>1280 x 720 (16:9, 720p bei 60 Bildern/s); | 1920 x 1080 (16:9, 1080p bei 60 Bildern/s);<br>1280 x 720 (16:9, 720p bei 60 Bildern/s)                        |
| <b>Ausrichtung</b>  | Hochformat, Querformat  | Hochformat, Querformat   | Hochformat, Querformat   |
| <b>Unterstützte Medienformate</b>                         | Bilder: JPEG, PNG, BMP<br>Video: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV<br>Audio: MP3, WMA, AAC   | Bilder: JPEG, PNG, BMP<br>Video: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV<br>Audio: MP3, WMA, AAC  | Bilder: JPEG, PNG, BMP<br>Video: MP2, MP4, 3GP, AVI, MOV, WMV<br>Audio: MP3, WMA, AAC                          |
| <b>NovoDS Studio-Software Betriebssystemanforderungen</b> | Windows 7 und höher,<br>Mac 10.7 und höher  | Windows 7 und höher,<br>Mac 10.7 und höher   | Windows 7 und höher,<br>Mac 10.7 und höher   |
| <b>Ein-/Ausgänge</b>                                      | HDMI-Ausgang;<br>HDMI-Eingang;<br>Audioausgangsbuchse;<br>Audioeingangsbuchse;<br>USB 2.0 Typ A (2x);<br>microSD-Kartensteckplatz;<br>RJ45 mit PoE;<br>RS232-Buchse;<br>DC-Netzbuchse | HDMI-Ausgang;<br>USB 2.0 Typ A;<br>microSD-Kartensteckplatz;<br>RJ45;<br>DC-Netzbuchse   | HDMI-Ausgang;<br>Audioausgangsbuchse;<br>USB 2.0 Typ A;<br>microSD-Kartensteckplatz;<br>RJ45;<br>DC-Netzbuchse |
| <b>Speicher</b>   | Intern: 32 GB (29 GB für Benutzer verfügbar) Extern: microSD-Kartensteckplatz (bis zu 32 GB), USB-Sticks  | Intern: 8 GB (5,1 GB für Benutzer verfügbar) Extern: microSD-Kartensteckplatz (bis zu 32 GB), USB-Sticks                                     | Intern: 8 GB (5,1 GB für Benutzer verfügbar) Extern: microSD-Kartensteckplatz (bis zu 32 GB), USB-Sticks       |
| <b>CPU</b>  | ARM Cortex A9 Quad-Core mit 1,6 GHz   | ARM Cortex A9 Quad-Core mit 1,6 GHz  | ARM Cortex A9 Quad-Core mit 1,6 GHz  |
| <b>Netzwerkverbindung</b>                                 | WLAN: 802.11 AC (2,4 GHz und 5 GHz)<br>Ethernet: 1 GB/s   | WLAN: 802.11 AC (2,4 GHz und 5 GHz)<br>Ethernet: 10/100 MB/s   | Ethernet: 10/100 MB/s  |
| <b>Sicherheit</b>   | Kensington®-Schloss   | Kensington®-Schloss  | Kensington®-Schloss  |
| <b>Netzteil</b>   | 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, Ausgangsstrom: 5 V/2 A.<br>Power over Ethernet (IEEE 802.3af)  | 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, Ausgangsstrom: 5 V/2 A.   | 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, Ausgangsstrom: 5 V/2 A.   |
| <b>Stromverbrauch</b>                                     | < 10 W  | < 10 W   | < 10 W   |
| <b>Gewicht</b>  | 253 g   | 128 g  | 178 g  |
| <b>Abmessungen (T x B x H)</b>                            | 152 x 113 x 22,5 mm   | 120 x 75 x 16 mm   | 100 x 100 x 20 mm  |
| <b>Zubehör</b>  | Netzadapter (AC-DC);<br>HDMI-Kabel;<br>Netzkabel;<br>Halterung;<br>Dokumentensatz   | Netzadapter (AC-DC);<br>HDMI-Kabel;<br>Netzkabel;<br>Halterung;<br>Dokumentensatz  | Netzadapter (AC-DC);<br>HDMI-Kabel;<br>Netzkabel;<br>Halterung;<br>Dokumentensatz                              |

**Ihre Informationen genau am richtigen Ort**