

Einfach.
Auf den **Punkt.**
Überzeugend.

Digital Signage

NovoDS & NovoDS4K



Einfach, erweiterbar, direkt – NovoDS

Die integrierte Digital Signage-Lösung von **Vivitek**

Informationen in öffentlichen Bereichen müssen schnell und genau bereitgestellt werden.

NovoDS bietet besonders kostengünstige und anwenderfreundliche 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.

Inhalte lassen sich bei den benutzerfreundlichen NovoDS-Lösungen 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. NovoDS und NovoDS-4K ermöglichen stets eine einfache Lösung.



**Ihre Informationen
genau am richtigen Ort**



Geringe Betriebskosten: keine Jahresgebühren oder Softwareabonnements

Die einfache und günstige Digital Signage-Lösung, mit **NovoDS** erreichen Sie Ihre Zielgruppe schnell und problemlos. **Merkmale:**



**Importieren von
Mediendateien von
externen Speicherorten**

Einfaches Erstellen von Inhalten:

- Anwenderfreundliche Digital Signage-Lösung, ideal zur Erstellung dynamischer Multimedia-Inhalte
- Unterstützt zahlreiche dynamische Inhalte, darunter Text, Audio, Fotos, Videoclips, Webseiten, Google Kalender, Twitter, RSS, Wetterdaten, IP-Streaming usw.
- Anwenderfreundliche Oberfläche zur Erstellung dynamischer Multimedia-Inhalte — keine Programmierkenntnisse erforderlich
- Einfache Erstellung eigener Inhalte innerhalb weniger Sekunden und 36 integrierte Vorlagen
- Automatische Synchronisierung von Medieninhalten aus externen Quellen (Dropbox, FTP usw.)
- Effizientes HTML5-Rendering für interaktive Multimedia-Inhalte

Inhalte in HD-Qualität:

NovoDS

- HD-Ausgabe (Full HD 1080p bei 60 Bilder/s, 4K Ultra HD bei 30 Bilder/s)
- HDMI-Ausgang

NovoDS4K

- HD-Ausgabe (4K Ultra HD bei 30 Bilder/s)
- HDMI-Ein-/Ausgang
- Audio-Ein-/Ausgang und PoE (Power over Ethernet)



Leistungsstarke Geräteverwaltung:

- Software für die Steuerung per Netzwerkzugriff enthalten
 - Aktualisierung von Inhalten über verkabelte und drahtlose Netzwerke
 - Steuerung und Überwachung der Wiedergabe auf den Geräten über einen zentralen Computer
 - Kompatibel mit Windows® und Mac® OS
- 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



**36 anpassbare
Vorlagen**



**Intelligentes zentrales
Playlist-Management**



Netzwerkintegration



NovoDS



NovoDS4K

Anzeige Auflösungen	1280 x 720 (16:9, 720p bei 60 Bilder/s), 1920 x 1080 (16:9, 1080p bei 60 Bilder/s), 3840 x 2160 (16:9, Ultra HD 4K bei 30 Bilder/s)	1280 x 720 (16:9, 720p bei 60 Bilder/s), 1920 x 1080 (16:9, 1080p bei 60 Bilder/s), 3840 x 2160 (16:9, Ultra HD 4K bei 30 Bilder/s)
Ausrichtung	Hochformat, Querformat	Hochformat, Querformat
Speicher	Intern: 8 GB (5,1 GB für den Benutzer verfügbar) Extern: microSD-Karte (bis zu 32 GB), USB-Sticks	Intern: 32 GB (29 GB für den Benutzer verfügbar) Extern: microSD-Karte (bis zu 32 GB), USB-Sticks
Verbindung	WLAN: 802.11 AC (2,4 GHz und 5 GHz) Ethernet: 10/100 MBps	WLAN: 802.11 AC (2,4 GHz und 5 GHz) Ethernet: 1 GBps
Unterstützte Medienformate	Bilder: JPEG, PNG, GIF, BMP Video: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV) Audio: MP3, WMA, AAC	Bilder: JPEG, PNG, GIF, BMP Video: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV) Audio: MP3, WMA, AAC
Ein-/Ausgänge	USB 2.0 Typ A (1x) HDMI-Ausgang microSD-Karteneinschub RJ45 DC-Netzbuchse	USB 2.0 Typ A (2x) HDMI-Ausgang HDMI-Eingang Audioausgangsbuchse Audioeingangsbuchse microSD-Karteneinschub RJ45 mit PoE RS-232 DC-Netzbuchse
LED	Grün: System eingeschaltet Rot: System im Standby Blau: Netzwerkaktivität	Grün: System eingeschaltet Rot: System im Standby Blau: Netzwerkaktivität
Taste	Reset	Reset
Netzteil	100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, Ausgangs- gleichstrom: 5 V/2 A	100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, Ausgangs- gleichstrom: 5 V/2 A Power over Ethernet (IEEE 802.3af-Standard)
Energieverbrauch:	< 10 W	< 10 W
Zubehör	Netzadapter (AC-DC) HDMI-Kabel Netzkabel Halterung	Netzadapter (AC-DC) HDMI-Kabel Netzkabel Halterung
Unterstützte Betriebssysteme	Windows® 7.0+, Mac® 10.7+	Windows® 7.0+, Mac® 10.7+
Sicherheitslösungen	Kensington®-Schloss	Kensington®-Schloss
Gewicht	128 g	253 g
Abmessungen (T x B x H)	120 x 75 x 16 mm	152 x 113 x 22,5 mm

**Ihre Informationen
genau am richtigen Ort**