

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

Ihre Informationen genau am richtigen Ort