

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



Keine Software-Abonnementgebühr
führt zu effektiven Gesamtkosten

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
- Noch während dem Erstellen lässt sich eine Vorschau der Playlists auf dem Computer anzeigen, was die Umsetzung von Ideen deutlich vereinfacht.

Leistungsstarke Geräteverwaltung

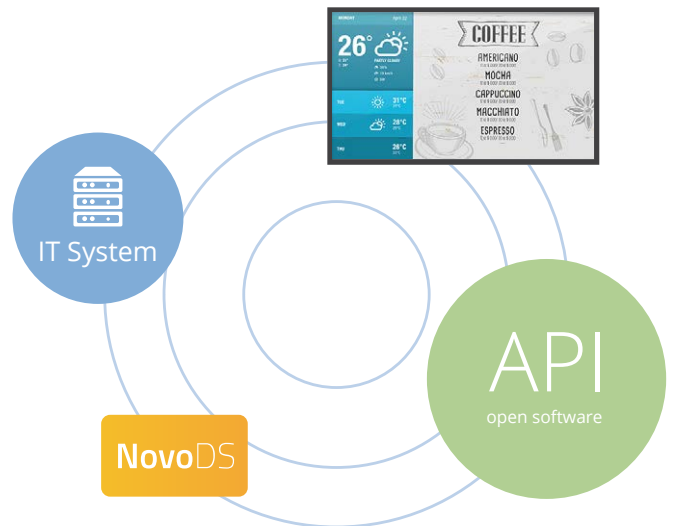


- Aktualisierung von Inhalten über verkabelte und drahtlose Netzwerke
- Steuern und überwachen Sie den Gerätwiedergabestatus von einem zentralen Computer aus oder per Fernzugriff über den NovoDS Cloud-Dienst.
- Kompatibel mit Windows®- und macOS® Betriebssystemen
- Playlists für jeweils einen Tag, eine 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



Quelloffene Software-APIs

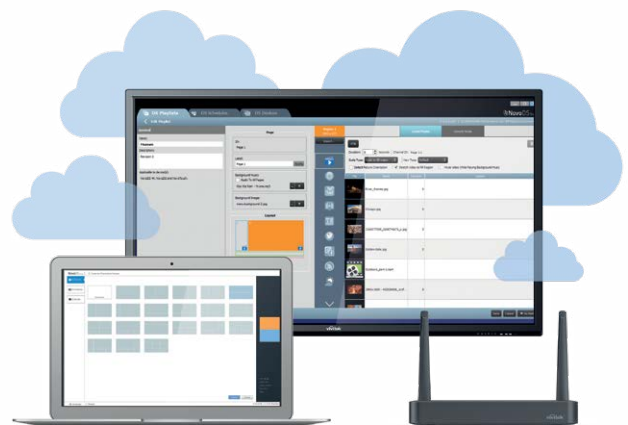
NovoDS Solution bietet ein offenes Software-API-Set für kundenspezifische Anwendungen, die eine Machine-to-Machine-Kommunikation zwischen IT- und AV-Systemen sowie anderen erfordern. Entwickler können einfach Abfragen an ihr NovoDS-Gerät übertragen, was völlig neue Möglichkeiten bei der Digital-Signage-Entwicklung in Unternehmen eröffnet.



NovoDS Cloud

Für die Verwaltung von Geräten und Inhalten per Fernzugriff über das Internet. Dieser benutzerfreundliche, rollenbasierte Clouddienst ermöglicht Administratoren, Publishern und Designern die Verwaltung von Playlists, die Einrichtung von Geräten, das Erstellen von Benutzerkonten und vieles mehr über das Internet. Der Clouddienst ist über NovoDS.com zugänglich und lässt sich auch auf privaten Servern bereitstellen.

Kunden, die sich für NovoDS Cloud interessieren, können sich unter www.NovoDS.com für einen kostenlosen Test registrieren.



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, 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	Bilder: JPEG, PNG, GIF, BMP Video: MP2, MP4, H.264, VC-1 (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