



BrightSign®

WELTMARKTFÜHRER BEI DIGITAL-SIGNAGE-MEDIENPLAYERN

DAS RUNDUMPAKET FÜR AUSGEKLÜGELTE DIGITAL SIGNAGE-PROJEKTE

Überzeugende Leistung und Zuverlässigkeit

Das schlanke Betriebssystem von BrightSign wurde eigens für Digital Signage (digitale Beschilderung) entwickelt und bietet überlegene Signage-Funktionen in Kombination mit herausragender Full-HD-Videoqualität in 4K auf Grundlage einer eigenständigen und verlässlichen Plattform. Diese PC-unabhängige Lösung ist zuverlässig und erschwinglich wie keine andere. Außerdem verbraucht unser umweltfreundliches, energieeffizientes Gerät weniger Strom, was sich in geringeren Betriebskosten niederschlägt.

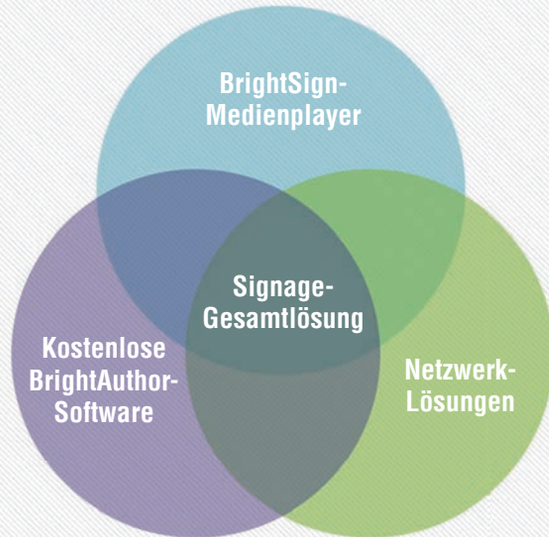


Modernste Technologie

BrightSign bietet echte True 4K- und Full HD-Wiedergabe, 4K-Aufskalierung, duale Videodecodierung, PoE+, HTML5, Live-TV, Live-Feeds, Videowandunterstützung, IP-Streaming, Sign-Vorschau, Remote Snapshot und eine Vielzahl von interaktiven Optionen. Mit BrightSign erzielen Sie ohne großen Aufwand dynamische Resultate. Mit den vielfältigen und benutzerfreundlichen Funktionen sowie den einfachen Werkzeugen zur Erstellung von Präsentationen von BrightSign wird Digital Signage zum Kinderspiel, und Sie können Videowände und mehrere Zonen umspannende Designs und vieles mehr gestalten. Ziehen Sie Ihr Publikum mit der Einbindung dynamischer Inhalte und fesselnden interaktiven Steuerungsfunktionen in Bann. Dank der vielfältigen und ausgeklügelten Funktionen von BrightSign sind Ihrer Fantasie keine Grenzen gesetzt.

All-Inclusive-Optionen

BrightSign-Players können als Endpunkte für marktführende CMS-Systeme agieren, und BrightSign hat auch eine All-Inclusive-Lösung im Angebot. Bei allen BrightSign-Modellen ist die Software BrightAuthor kostenlos inbegriffen. Mit ihr lassen sich Präsentationen über eine intuitive Drag-and-Drop-Benutzeroberfläche unkompliziert erstellen und veröffentlichen. Unsere netzwerkfähigen Modelle bieten unter anderem kostenlose Netzwerklösungen sowie Optionen zur Erstellung von Evaluierungs- und Feedbackberichten, Content-Management und Netzwerkverwaltungstools. Mit einer breiten Palette an Netzwerkooptionen und funktionsstarker, in mehreren Sprachen verfügbarer Software bietet BrightSign die am besten ausgestattete Digital-Signage-Lösung, die heute auf dem Markt erhältlich ist.



HERAUSRAGENDE FUNKTIONEN. GRENZENLOSE MÖGLICHKEITEN.



Leistungsstarke Video-Engine

Video-Engine mit erstklassiger Skalierungstechnologie und uneingeschränkter Decodierungsleistung für brillante 1080p60-Videos, systemeigene 4K-Videos und sogar für die gleichzeitige Wiedergabe von zwei Videos.



True 4K-Wiedergabe

BrightSign 4K gibt H.265-codierte 4K-Videodateien mit einer Auflösung von 3.840x21.60 via HDMI 2.0 und mit 60 Frames pro Sekunde wieder.



4K-Hochskalierung

Eine erstklassige Skalierungstechnologie ermöglicht die Hochskalierung von 1080p-Inhalten auf eine scharfe 4K-Auflösung.



Live-TV

Integrieren Sie Live-TV über den HDMI-Eingang mit BrightSign XD und 4K-Playern in Ihre digitale Beschilderung (sogar HDCP-geschützte Inhalte).



HTML5

Die hardwarebeschleunigte HTML5-Rendering-Engine sorgt für eine fehlerfreie HTML-Wiedergabe im Vollbildformat und ermöglicht sogar die Wiedergabe modularer HTML5-Dateien, die zusammen mit HD-Videos in hoher Bandbreite oder mit 4k-Videos geschichtet sind.



Power over Ethernet+

Verwenden Sie Power over Ethernet+ (Typ 2) für die Stromversorgung Ihrer XD- & 4K-Player.



Remote Snapshot

Überwachen Sie Ihre Remote-Bildschirme, indem Sie Snapshot-Bilder der aktiven Präsentationen anzeigen. Dazu können Sie lokale Netzwerke und die BrightSign-App oder das BrightSign-Netzwerk nutzen.



Digitale Tonwiedergabe

Fügen Sie Ihren Präsentationen über den S/PDIF-Ausgang kristallklare Audiosequenzen hinzu, um einen rein digitalen Surround Sound zu erzeugen.



BrightWall™

Mit diesem leistungsstarken, auf Drag-and-Drop basierenden BrightAuthor-Tool können Sie auf ganz einfache Art und Weise Videowände erstellen. Dabei kommt eine gewöhnliche Uhr zum Einsatz, um eine bildgenaue Synchronisierung zu erreichen.



Zonen

Geben Sie verschiedene Inhalte und mehrere Videos mithilfe von Zonen auf einem einzelnen Bildschirm wieder. Dabei können Sie sogar Video- und Audiowiedergabelisten unabhängig von einem einzelnen Player abspielen.



IP-Streaming

Unterstützt die gepufferte Wiedergabe von Full HD-Videos, MJPEG- und Audio-Streams in allen gängigen Formaten: HLS, UDP/RTP/RTSP, HTTP, SHOUTcast usw.



IP-Streaming-Server

Stellen Sie Videostreams vom lokalen Speicher von BrightSign XD- oder BrightSign 4K-Playern für Geräte bereit, die sich im selben lokalen Netzwerk befinden.



Interaktivität

Lösen Sie die Wiedergabe von nahezu allen interaktiven Gerätetypen aus, einschließlich Barcode-Scanner, Bewegungssensoren, RFID, GPIO, serieller, IR-, USB-Tastensteuerelementen, Touch Screens, Mäuse usw.



Touch-Interaktivität

BrightSign-Player können in die marktführenden Touchscreen-Bildschirme integriert werden, um interaktive Touch-Lösungen und Kiosk-Präsentationen zu erstellen.



UDP-Steuerung

Ermöglicht das Interagieren über mobile Geräte mit der Beschriftung, das Übertragen von Notfallnachrichten, Datenbankintegrationen, das Anzeigen von Steuerungen usw.



Live-Feeds

Zeigen Sie aktualisierte Inhalte und Live-Feeds an, ohne die Präsentation neu veröffentlichen zu müssen, beispielsweise mit Live-Daten, Live-Medien, MRSS, Twitter, Flickr-Feeds usw.



Geo-Fencing

Geben Sie mithilfe eines USG-GPS-Dongles spezielle Inhalte für den aktuellen Standort der mobilen digitalen Beschilderung wieder.



BrightSign-App

Aktualisieren Sie kurzerhand das Messaging, und interagieren Sie über Ihr iPad oder iPhone mit der Beschilderung im lokalen Netzwerk. Ändern Sie Benutzervariablen, und lösen Sie UDP-Ereignisse für sofortige Beschilderungsaktualisierungen aus.



Beschilderungsvorschau

Verschaffen Sie sich einen kurzen Überblick über die Darstellung Ihrer Beschilderung, indem Sie die Präsentation in BrightAuthor anzeigen, bevor Sie sie auf Ihrem Gerät veröffentlichen.



Netzwerk

Alle BrightSign-Einheiten verfügen über eine kostenlose Basisnetzwerkfunktion für die Fernaktualisierung der Inhalte sowie über die Option zur Nutzung des sicheren, skalierbaren und cloudbasierten BrightSign Network-Diensts, um das Netzwerk der digitalen Beschilderungen zu aktualisieren, bereitzustellen, zu überwachen und zu verwalten.

BRIGHTSIGN 4K

MODERNSTE TECHNOLOGIE.
TRUE 4K-WIEDERGABE.

Dank unserer schnellsten HTML- und Grafik-Engine und der leistungsstärksten CPU bietet BrightSign 4K eine unübertroffene Leistung. Diese hochmoderne Technologie für erstklassige Digital Signage Installationen umfasst die Wiedergabe von H.265-codierten 4K-Inhalten mit 60 Frames pro Sekunde via HDMI 2.0.



BRIGHTSIGN 4K242

Netzwerkbasierter interaktiver Player

Bietet die leistungsstärkste Video-Engine, die die gleichzeitige duale Decodierung von einem 4K- und einem Full HD-Video ermöglicht und eine umfangreiche Inhaltsunterstützung, einschließlich HTML5, PoE+ (Typ 2), eine Netzwerkfunktion und Interaktivität via UDP und GPIO bietet.



BRIGHTSIGN 4K1042

Interaktiver Netzwerkplayer mit Multi-Steuerung

Alle Funktionen des 4K242 plus S/PDIF-Ausgang für die Audiowiedergabe in rein digitalem Surround-Sound sowie interaktive Zusatzsteuerungen wie USB und serielle Schnittstellen.



BRIGHTSIGN 4K1142

Interaktiver Netzwerkplayer mit Multi-Steuerung und Live-TV

Alle Funktionen von BrightSign 4K plus 4K-Live-TV über den HDMI 2.0-Eingang, um Inhalte von einem beliebigen Sender wiederzugeben – sogar geschützte HDCP-Inhalte.



BRIGHTSIGN XD

VORSTELLUNG DER AKTUALISIERTEN XD-LINIE. SCHNELLERE HTML5-ENGINE UND POE+

Die modernste Technologie beinhaltet eine verbesserte Video-Decodierungsengine mit erstklassiger Skalierungstechnologie, die zwei 1080p60-Videos gleichzeitig decodieren kann. Alle Modelle sind netzwerkfähig und mit PoE+ (Power over Ethernet) ausgestattet. Eine hardwarebeschleunigte HTML5-Renderingengine ermöglicht eine fehlerfreie Wiedergabe von mehreren modularen HTML5-Dateien, die auch zusammen mit der Full HD-Videowiedergabe geschichtet werden können. Mit BrightSign XD1132 können Sie Live-TV über den HDMI-Eingang in Ihre Beschilderung integrieren, einschließlich HDCP-geschützter Inhalte.



BRIGHTSIGN XD232

Interaktiver Netzwerkplayer

Leistungsstarke Video-Engine, die die duale 1080p60-Videodecodierung in Full HD und die gleichzeitige Inhaltswiedergabe von lokalen Quellen sowie von Netzwerk- und Streaming-Quellen ermöglicht. PoE+-Netzwerkfunktion und umfangreiche Inhaltsunterstützung mit einer schnelleren Grafik- und HTML5-Engine. GPIO- und UDP-Interaktivität mit Unterstützung für die BrightSign-App und BrightWall™-Videowandsynchronisierung.



BRIGHTSIGN XD1032

Interaktiver Netzwerkplayer mit Multi-Steuerung

Bietet alle Funktionen des XD232 plus S/PDIF-Ausgang für die Audiowiedergabe in rein digitalem Surround-Sound sowie vielfältige interaktive Steuerungen wie GPIO, serielle Steuerung, USB, UDP und mobile Geräte zum Aktivieren interaktiver Anzeigen.



BRIGHTSIGN XD1132

Interaktiver Netzwerkplayer mit Multi-Steuerung und Live-TV

Beinhaltet alle BrightSign-Funktionen plus Live-TV-Wiedergabe über den HDMI-Eingang – sogar HDCP-geschützte Inhalte.

BRIGHTSIGN HD

VORSTELLUNG DER AKTUALISIERTEN HD-LINIE. JETZT MIT HTML5- UND 1080p60-DECODIERUNG.

Die neuen BrightSign-HD-Modelle verfügen nun über eine verbesserte Technologie, die viel Leistung zu einem sehr günstigen Preis bietet. Die Kunden profitieren nicht nur von einer hardwarebeschleunigten HTML5-Engine und einer 1080p60-Decodierung, sondern auch von der äußerst zuverlässigen Medienverarbeitungsplattform von BrightSign sowie der benutzerfreundlichen Signatur. Die BrightSign-HD-Modelle unterstützen robuste interaktive Steuerungen und Funktionen für dynamische Live-Inhalte für eine Vielzahl von Anwendungen, angefangen bei eigenständigen Anzeigen bis hin zu Netzwerklösungen mit fesselnder Interaktivität.



BRIGHTSIGN HD222
Interaktiver Netzwerkplayer

Profitieren Sie von einer fehlerfreien 1080p60-Einzelvideo-Decodierung in Full HD, HTML5-Unterstützung und der gleichzeitigen Inhaltswiedergabe von lokalen Quellen sowie von Netzwerk- und Streaming-Quellen. Des Weiteren werden Interaktivität über GPIO- und UDP-Steuerungen, BrightWall™ und Remote Snapshot unterstützt.



BRIGHTSIGN HD1022
Interaktiver Netzwerkplayer

Dieses Modell bietet alle Funktionen des HD222 sowie zusätzliche interaktive Optionen via USB 2.0 und die serielle Schnittstelle, um das gesamte Publikum anzusprechen.



BRIGHTSIGN LS

VORSTELLUNG VON BRIGHTSIGN LS.

PREISGÜNSTIG, KLEIN UND VOLLER FUNKTIONSUMFANG.

BrightSign stellt einen kostengünstigen kommerziellen Player mit vollem Funktionsumfang vor, der eine erstklassige Alternative zu den Kundengeräten darstellt, die mitunter bei preissensiblen Installationen verwendet werden. Bright Sign LS basiert auf der preisgekrönten BrightSign HD-Plattform und bietet die für BrightSign typische Zuverlässigkeit und Erschwinglichkeit. Diese Modellreihe verfügt zudem über einen zuverlässigen Chipsatz, der in einen sehr kleinen Digital-Signage-Player und in ein kommerzielles Audiogerät integriert ist.



BRIGHTSIGN LS322

Kommerzielle Audioplayer

Dies ist ein kostengünstiges, kompaktes kommerzielles Audiogerät mit vollem Funktionsumfang, digitaler S/PDIF-Audiofunktion und GPIO- und USB-Interaktivität.



BRIGHTSIGN LS422

Medienplayer der Einstiegsklasse

Der kleine, für kommerzielle POS-Anwendungen konzipierte BrightSign LS422 verfügt über so viele Funktionen, dass sie es locker mit der Konkurrenz aufnehmen kann. Dieses Modell kann nicht nur in Netzwerke integriert werden, sondern bietet zudem die 1080p30-Video wiedergabe, USB 2.0- und GPIO-Interaktivität sowie einen S/PDIF-Audioausgang und eignet sich dadurch perfekt für einfache Streaminganwendungen und umfangreiche Bereitstellungen allgemeiner Inhalte.



KOSTENLOSE SOFTWARE BRIGHTAUTHOR

BEQUEME ERSTELLUNG, VERÖFFENTLICHUNG UND VERWALTUNG VON PRÄSENTATIONEN

Die kostenlose PC-Anwendung BrightAuthor von BrightSign macht die Erstellung, Veröffentlichung und Verwaltung von Präsentationen zum Kinderspiel. Sie ermöglicht den vollständigen Zugriff auf alle BrightSign-Funktionen und Funktionalitäten. Zudem bietet sie eine intuitive Schnittstelle und verschiedene Tools für die Implementierung in Ihre Präsentationen.

Erstellung

Profitieren Sie von der intuitiven Drag-and-Drop-Methode und von Tools auf visueller Basis, um die Erstellung von Präsentationen zum Kinderspiel zu machen.

- Wählen Sie einen Wiedergabelistentyp für die Inhaltswiedergabe aus: Schleifenmedien, interaktive oder dynamische Wiedergabelisten
- Ziehen Sie Inhalte per Drag and Drop in Ihre Wiedergabeliste: Videos, Bilder, Audio, HTML5, IP-Streams, Live-Feeds, Live-TV, Live-Text usw.
- Wenden Sie interaktive Ereignisse an, um die Inhaltswiedergabe auszulösen, einschließlich Bildschirmberührungen, Tastendruck, Bewegungserfassung, UDP-Befehle, Barcodescans usw.
- Mithilfe von BrightWall™ können Sie problemlos Video- wandpräsentationen auf mehreren Anzeigen erstellen.



Vorschau

- Zeigen Sie Ihre Präsentation in der BrightAuthor-Vorschau an, bevor Sie sie mit der Funktion „Beschilderungsvorschau“ veröffentlichen.
- Beschleunigen Sie die Präsentationserstellung, indem Sie währenddessen die Darstellung überprüfen.



Veröffentlichung

Sie können ein komplettes Präsentationspaket für die Veröffentlichung und Wiedergabe auf Geräten von BrightSign erstellen.

- Intuitives Kalenderplanungs- und Tageseinteilungstool zum Definieren des Wiedergabezeitplans für Ihre Präsentation.
- Automatische Kompilierung und Zusammenstellung von Inhalten, Wiedergabelisten und Steuerungen zur Sicherstellung einer makellosen Präsentation.
- Unkomplizierte Veröffentlichung von Präsentationen über Speicherkarten oder das Netzwerk.
- Einmalige Veröffentlichung und trotzdem häufige Aktualisierungen – mithilfe dynamischer Wiedergabelisten können Sie bestimmte Inhalte aktualisieren, ohne die gesamte Präsentation neu veröffentlichen zu müssen.



Netzwerk

Über Ihr Konto beim BrightSign Network können Sie Ihre Präsentationen, in einem Netzwerk organisierten Geräte und Inhaltsbibliotheken per Fernzugriff veröffentlichen, verwalten und überwachen:

- Die sichere Anmeldung konfiguriert automatisch den Zugriff auf die Netzwerkfunktionen auf Grundlage individueller Benutzerberechtigungen.
- Unkomplizierte Überwachung und Verwaltung der Aktivität und des Status von Playern per Fernzugriff.
- Schnelle und einfache Veröffentlichung von Präsentationen auf verschiedenen Playern und Netzwerkgruppen.
- Remote-Speicherung und -Verwaltung der Inhaltsbibliothek.



NETZWERKLÖSUNGEN VON BRIGHTSIGN

BRIGHTSIGN NETWORK

BrightSign Network ist ein kostengünstiger, sicherer und skalierbarer Digital-Signage-Netzwerkdienst auf Cloud-Basis. Er bietet die vollständige Infrastruktur zum Bereitstellen, Verwalten und Unterstützen Ihres Digital-Signage-Netzwerks und erlöst Sie vom komplexen Hosting und der komplizierten Verwaltung Ihres eigenen Netzwerks. BrightSign Network gibt Ihnen die nötigen Tools und Schnittstellen für folgende Funktionen in die Hand:

- Sichere Remote-Aktualisierung von Inhalten, Firmware, Präsentationen und Zeitplänen.
- Gruppeneinteilung der Player für eine einfache Verwaltung.
- Überwachung und Verwaltung der Aktivität und des Status von Anzeigen mit Remote Snapshot.
- Ausführung von Netzwerkadministratortasken.
- Zuweisung von Benutzerrollen und – Berechtigungen für den bedingten Zugriff.



BRIGHTSIGN NETWORK ENTERPRISE EDITION

Diese Paketversion von BrightSign Network wurde für Unternehmen entwickelt, die aus Datenschutzgründen ihr eigenes privates Netzwerk betreiben müssen, und ist für entsprechend qualifizierte Kunden verfügbar.

- Hosten Sie Ihr eigenes Netzwerk, um BrightSign-Einheiten zu verwalten.
- Verwalten Sie Ihr Netzwerk mit der Sicherheit Ihres eigenen Servers und Ihrer eigenen Firewall.
- Verwenden Sie alle Funktionen von BrightSign Network.

Wird für große Netzwerke mit speziellen Hostinganforderungen und IT-Personal mit fortgeschrittenen Fähigkeiten empfohlen.

Zugriff auf BrightSign Network

Die Benutzer können über zwei inbegriffene Anwendungen auf das BrightSign Network zugreifen – die desktopbasierte Software BrightAuthor und die browserbasierte Web-Benutzeroberfläche des BrightSign Network.



KOSTENLOSE NETZWERKLÖSUNGEN

Unsere kostenlosen Netzwerklösungen eignen sich perfekt für einfache Situationen mit geringem Wartungsaufwand, wo es in erster Linie um Einfachheit geht.

Lokale Netzwerkveröffentlichung

- Stellen Sie Präsentationen über ein lokales Netzwerk für BrightSign-Einheiten bereit.
- Praktisch für die Verwaltung einer kleinen Anzahl Player ohne Internetverbindung.

Einfaches Datennetzwerk

- Stellen Sie Präsentationen über einen via http zugänglichen Webordner für BrightSign-Einheiten bereit.
- Praktisch für die Verwaltung einer kleinen Anzahl Player über die begrenzte Reichweite eines lokalen Netzwerks hinaus.

NETZWERK-PARTNERLÖSUNGEN

BrightSign arbeitet mit vielen marktführenden Anbietern von Digital-Signage-Software zusammen. Einzelheiten dazu finden Sie auf unserer Website, oder wenden Sie sich für weitere Informationen an ihren Vertriebsmitarbeiter. Neue Integrationsansätze und Vorschläge für die Zukunft sind stets willkommen.

VERGLEICHSTABELLE – BRIGHTSIGN LS/HD/XD/4K

MODELL	LS322	LS422	HD222	HD1022	XD232	XD1032	XD1132	4K242	4K1042	4K1142
VIDEO-ENGINE-DECODER										
Einzelne 1080p30-Video-Decodierung		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Einzelne 1080p60-Video-Decodierung			X	X	X	X	X	X	X	X
Duale 1080@60p-Decodierung					X	X	X	X	X	X
Duale Videodecodierung von einem 4Kp60- und einem 1080p60-Video								X	X	X
MEDIENFORMATE										
Video-Codex: MPEG-1, MPEG-2, H.264, WMV		X	X	X	X	X	X	X	X	X
H.265-Video-Codex für 4K-Inhalte								X	X	X
Video-Container: MPEG-2-Transport- und Programm-Streams, AVCHD/BDVA, ASF, MP4, MOV		X	X	X	X	X	X	X	X	X
3D-Funktionen mit Unterstützung der vertikalen und horizontalen Anordnung			X	X	X	X	X	X	X	X
Bilder: BMR, JPEG, PNG		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Audio: MP2, MP3, AAC und WAV (AC3 wird durchgeschleift)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Unterstützung von HTML5-Inhalten			Gut	Gut	Besser	Besser	Besser	Am besten	Am besten	Am besten
ANZEIGEAUFLÖSUNGEN*										
PAL/NTSC		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Systemeigene 4K-Auflösungen: 3840x2160x24/25/30/50/60p								X	X	X
Aufskalierung zu: 3840x2160x24/25/29.97/30p			X	X	X	X	X	X	X	X
1920x1080x24/25/29.92/30, 1360x768x60p, 1280x800x60p, 1280x768x60p, 1280x720x50/59.94/60p, 1024x768x60/75p, 800x600x60/75p, 720x576x50p, 720x480x59.94/60p, 640x480x60p		X	X	X	X	X	X	X	X	X
1920x1080x50/59.94/60p, 1920x1080x50/59.94/60i, 1600x1200x60p, 1440x1050x60/75p, 1440x900x60/75p, 1280x1024x60/75p, 1280x960x60p, 1280x800x75p,			X	X	X	X	X	X	X	X
HARDWARE-SCHNITTSTELLEN										
Stromanschluss mit Verriegelung	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
SD-Steckplatz für SDHC und SDXC; Speicherung über SDXC (bis zu 2 TB)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Interner microSD-Steckplatz					X	X	X	X	X	X
mSATA								X	X	X
USB-Hochgeschwindigkeits-Hostport	X	X		X		X (2 Ports)	X (2 Ports)		X (1 Port, USB 3.0)	X (2 USB 3.0; 1 USB 2.0)
GPIO-Port (8 bidirektionale)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Serieller RS-232-Port				X		X	X		X	X
3,5 mm IR-Ausgang					X	X	X	X	X	X
Analoger Stereo-Audioausgang 3,5 mm	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S/PDIF-Ausgang	X	X				X	X		X	X
VGA-Ausgang (Component Video, Composite/S-Video)			X	X	X	X	X			
HDMI-Ausgang		X	X	X	X	X	X	X	X (HDMI 2.0)	X (HDMI 2.0)
HDMI-Eingang							X (HDMI 1.4a)			X (HDMI 2.0)
Ethernet	X (10/100)	X (10/100)	X (10/100)	X (10/100)	X (10/100)	X (10/100) PoE+	X (10/100)	X (Gigabit)	X (Gigabit) PoE+	X (Gigabit)
Status-LEDs	Netz/Status		Netz, Fehler, Belegt, Aktualisierung			Netz, Fehler, Aktualisierung, Netzwerk, WLAN, Ethernet, Micro SD, SD				
Reset-Taste	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

* Nicht alle Videomodi werden sowohl für HDMI- als auch VGA-Ausgänge unterstützt



„Aufgrund ihres Preises, ihrer Benutzerfreundlichkeit und der Qualität der Produkte haben wir uns für Player von BrightSign entschieden. Unter den Funktionen, die CubeSmart bestärkt haben, seine Beschilderungslösung auf mehr als 350 Standorte auszudehnen, sind etwa die großartige Touchscreen-Oberfläche, die hochwertige Wiedergabe sowie die Netzwerkfunktionen zur Vereinfachung der Bereitstellung veränderter Inhalte zu erwähnen.“

Kirk Vanderleest, Flixio-Vizepräsident, National Accounts



„Mit seinen höchst zuverlässigen und funktionsreichen eigenständigen Medienplayern hat BrightSign der Digital-Signage-Branche neue Perspektiven eröffnet und es Systemintegratoren ermöglicht, Händlern leistungsstärkere und kostengünstigere Digital-Signage-Lösungen als je zuvor anzubieten.“

Michel Baronnier, Geschäftsführer von TMM Communication



„Dank der Verwendung von BrightSign für die Präsentation unseres Angebots sind wir flexibler geworden, was neue Geschmacksrichtungen, Preise und Layouts betrifft. Wir konnten auch die eigene Beschilderung für die Tageskarte vollständig ersetzen, mit der zuvor saisonale Angebote und andere zeitlich limitierte Angebote beworben worden waren.“

Simon Simonian, IT-Direktor und Mitbegründer von Argo Tea

BrightSign®

16780 Lark Ave. Suite B, Los Gatos, CA 95032 • www.brightsign.biz
408 . 852 . 9263 • +44 . 1223 . 911842 • sales@brightsign.biz

Copyright © 2012 by BrightSign, LLC. Alle Rechte vorbehalten. BrightSign und das BrightSign-Logo sind eingetragene Marken von BrightSign, LLC. Weitere Marken- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer. DOC-10-12

Distributed by

COMM-TEC

www.comm-tec.de