

XMP-330

サイネージ用メディアプレーヤー



フルHD 1080p
POPAIスクリーンメディア標準準拠
オープンスタンダード
デジタルサイネージプレーヤー

自社管理サーバーのみならず
世界のメジャーブランドサーバー
SaaS管理サービスとも連携

SCALA
signagelive
●●● delivering media to your screens

stinova ltd.

特長:

- ファンレス - ノンPCタイプの高い信頼性
- WiFi サポート
- フルHD 1080p デコーダ内蔵
- プラグアンドプレイ対応のプロフェッショナルサイネージソリューション
- 幅広い管理サーバーとの連携が可能な世界的標準機
- 10Wオーダーの低消費電力

使用例:

- 空港、駅構内
- ホテル、病院、会議場など
- 電子メニュー表示
- チェーン店舗のビデオ広告

XMP-330 オープンスタンダードデジタルサイネージプライアンス SMIL言語でカスタムプログラムも可能。フルハイビジョンの高解像度再生が可能なノンPC型のデジタルサイネージデバイスです。

ファンレス、フルHD1080pビデオ再生

XMP-330は業界最高水準のハードウェアデコーディングの性能を有しています。本体のHDMI端子から、フルHD1080pビデオとオーディオ出力を単一のケーブルでデジタル接続します。業界標準をリードするPOPAIにより規格化されたS1~S12メディアプロファイルの再生をサポートすることで、連携するデバイスの選択やコンテンツの制作が簡単にできるようになります。

プラグアンドプレイ対応のプロフェッショナルサイネージソリューション

XMP-330はメンテナンスフリーで、プロフェッショナルなサイネージプレーヤーとして開発されています。万が一、電源やネットワーク接続が途切れたとしても、ウォッチドッグタイマーが本機をリカバリさせ、自動的に再生状態に復帰します。金属製のハウジングは放熱性に優れ、ねじ込み式のコネクタは不意にケーブルが外れ紛失するのを防ぎます。コンテンツ容量が内蔵メモリ容量(4GB)を超える場合は、CFカードスロットから拡張が可能。カードスロットカバーがコンテンツを保護します。XMPはインダストリー仕様RISCベースプレーヤーで、多機能なPC型プレーヤーに比べ、安価で安定した性能を提供します。

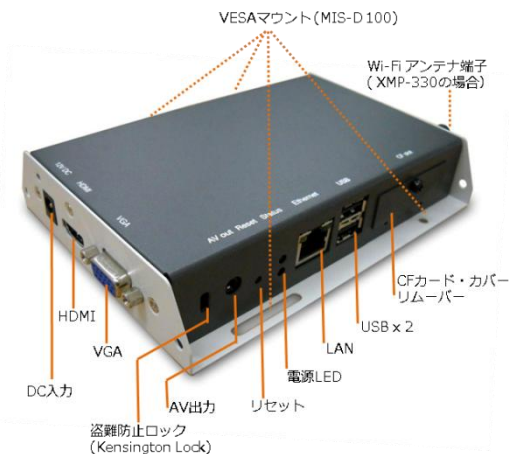
幅広い管理サーバーとの連携が可能な世界的標準機

NEXXが提供するSMILオープンスタンダードプレーヤーは、幅広い管理サーバーの選択に対応することのできる全く新しいカテゴリーのプレーヤーソリューションです。業界をリードする国際的なソリューション開発企業とのパートナーシップを通じて、オールインワンタイプのサイネージボードを始め、SaaS型サービス対応のHDプレーヤー、さらにブルーレイ(Blu-ray)品質のフルHDビデオプレーヤー等、ネットワークで遠隔管理可能なサイネージハードウェアのシリーズを提供します。ディベロッパー企業は、W3C SMIL (Synchronized Multimedia Integration Language) 言語によるカスタムプログラミングで、プロジェクト予算と変更基準に適合した設計を行うことが可能です。(カスタムプログラムも提供しております。別途ご相談下さい)

10Wオーダーの低消費電力

日本のサイネージの多くはPC型のプレーヤーが活用されています。PC型は高いプロセッサの性能により多彩なグラフィック表現が可能ですが、反面、メンテナンス面のコストがより多くかかり、100Wオーダーの消費電力が節電の要求される今後の日本社会では課題を残す方式となります。NEXXの提供するノンPC型のXMPシリーズプレーヤーは、サイネージシステムの構築上、そうした社会需要にも最適なエコソリューションです。

製品写真



製品仕様

POPPI スクリーン メディア スタンダード 対応	<ul style="list-style-type: none"> ・ S1 (JPEG 480p baseline) ・ S2 (JPEG 720p baseline) ・ S3 (JPEG 1080p baseline) ・ S4 (MPEG L2 audio) ・ S5 (MP3 audio, 384Kbps) ・ S6 (MPEG-1 SIF, 3Mbps CBR) ・ S7 (MPEG-1 480p, 10Mbps CBR) ・ S8 (MPEG-1 720p, 15Mbps CBR) ・ S9 (MPEG-2 480p, 6Mbps CBR) ・ S10 (MPEG-2 720p, 12Mbps CBR) ・ S11 (H.264/MPEG-4 AVC, 480p, 6Mbps CBR) ・ S12 (H.264/MPEG-4 AVC, 720p, 10Mbps CBR) ・ E1 (PNG 24bpp+alpha, 480p) ・ E2 (PNG 24bpp+alpha, 720p) ・ E3 (PNG 24bpp+alpha, 1080p) ・ E4 (VC-1/WMV9, MP@ML, 720p) ・ E5 (VC-1/WMV9, MP@HL, 1080p) ・ E6 (MPEG-2, 1080p, 20Mbps CBR) ・ E7 (MPEG-4 ASP, 480p, 10Mbps CBR) ・ E8 (H.264/MPEG-4 AVC, 720p, 10Mbps CBR) ・ E9 (H.264/MPEG-4 AVC, 1080p, 25Mbps CBR)
デジタルサイネージ 特長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自動再生 電源供給と同時にコンテンツが予定通りに再生を開始します ・ 自動エラー修正 WDT ・ リアルタイムクロック バッテリー内蔵 ・ 自動NTP 日時を自動的に同期 ・ ねじ込式コネクター で安心接続
再生管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ W3C SMIL 3.0 instructions (サブセット) ・ リアルタイムクロックでプレイリスト管理 ・ ネットワークでプレイリストの同期 ・ USB使用で直接同期

コンテンツ管理	<ul style="list-style-type: none"> ・ Scala対応 (注: Scalaアクセスライセンス必要) ・ マネージャーエクスプレス(AME) ・ サードパーティー管理システム (オプションライセンス)
接続ポート	<ul style="list-style-type: none"> ・ HDMI 1.3a (フルHD 1080p オーディオ) ・ D-SUB VGA コネクター ・ 3.5mm アナログ A/V 出力 ・ 10/100 BASE-T イーサネット ・ 高速USBホスト 2.0 x 2
設置オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・ Integral VESA MIS-D 100mm 互換 フランジ
本体メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 4 GB フラッシュメモリ (標準の高解像度ビデオ (5 Mbps) を約90分再生) ・ CFカードスロット (内蔵メモリと入れ替え)
標準同梱 アクセサリ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 3.5mm RCA x3 A/V ケーブル ・ イーサネットケーブル WiFiアンテナ
アクセサリ (オプション)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 8GB/16GB CF メモリカード
電源	<ul style="list-style-type: none"> ・ AC アダプター: 12V DC 1.5A 最大 ・ 電力消費: 標準 10W
使用環境	<ul style="list-style-type: none"> ・ 動作温度: 0 ~ 40°C ・ 相対湿度: 5 ~ 85% @ 40°C, 露結なきこと
MTBF	<ul style="list-style-type: none"> ・ 600,000 時間
寸法(WxDxH)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 156mm X 115mm X 29 mm (6.1" X 4.5" X 1.1")
重量	<ul style="list-style-type: none"> ・ 0.347kg (0.76 lbs.)
環境認定	<ul style="list-style-type: none"> ・ CE/FCC/RoHS
保証	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1年

株式会社NEXX

システムソリューション部

〒102-0083 千代田区麹町3-5 麹町シルクビル1F

TEL: (03)-3511-7157 FAX: (03)-3511-7158

Mail: info@nexx.co.jp

お問い合わせ先