

SpinetiX HMP130



Le plus petit lecteur hypermédia au monde



En bref

Le HMP130™ est une alternative nouvelle aux solutions propriétaires basées PC pour l'affichage numérique. Avec le HMP100, SpinetiX® offre un moyen original et simple de planifier, combiner, mettre à jour, diffuser et afficher tout type de contenu, que ce soit de l'audio, des vidéos, des images vectorielles, des images ou du texte.

Conçu pour le logiciel Fusion de SpinetiX®, le HMP130 propose une solution innovante et simplifiée pour transférer du contenu, créer des playlists, gérer les programmes et calendriers à partir de n'importe quel navigateur Web.

Compact et robuste

Le HMP130 sort du lot avec sa taille étonnamment compacte. Il peut se cacher pratiquement partout. Le HMP130 est aussi exceptionnellement robuste et particulièrement adapté aux environnements difficiles grâce à sa conception sans pièce en mouvement ni ventilateur.

Synchronisation parfaite

Tous les équipements HMP130 sur le réseau disposent d'une synchronisation très précise du temps et fonctionnent ensemble de façon transparente. Des murs d'écran de n'importe quelle taille peuvent être créés et gérés en toute simplicité.

Ouvert

La solution d'affichage numérique SpinetiX est basée sur des protocoles et des standards ouverts. De fait, avec des connaissances de base des technologies web et l'utilisation de logiciels libres, l'intégration est très facile et économique.

Écologique

Le HMP130 utilise une puissance de seulement 3W. C'est à dire 33 fois moins que les 100W d'un PC d'affichage numérique standard!

Autonome

Le HMP130 ne nécessite pas de logiciel serveur propriétaire. Avec SpinetiX, fini les abonnements hors de prix à payer en permanence.

Avantages clés

- · Logiciel Fusion inclus pour la génération de contenu à la volée
- · Affichage horizontal ou vertical
- · Murs d'écrans et interactivité
- · Plateforme ouverte pour l'intégration
- Mode client pour le fonctionnement transparent au travers des routeurs NAT et des pare-feux
- · Espace de stockage interne
- · Possibilité d'extension par USB
- · Interface RS232 versatile: contrôle à distance de l'écrans, GPS, RFID, etc.
- · Sortie audio/video numérique et analogique
- · Très faible consommation
- · Adapté aux environnements difficiles
- · Maîtrise des coûts, sans abonnement

Spécifications

Compatibilité avec les écrans

Facteur d'aspect 16:9, 16:10, 4:3, personnalisé (horizontal & vertical) 50/60 Hz: 720p (1280x720), XGA (1024x768), WSVGA (1024x640), WVGA (768x480), 576p (720x576), 480p (720x480), SVGA (800x600), VGA (640x480) Format de sortie

24/25 Hz: 1080p (1920x1080; seulement pour du contenu

semi statique)

Modes vidéo définis par l'utilisateur (75 MHz max.)

HDMI (incl. audio numérique). DVI avec adaptateur. VGA (connecteur DB15 HD). Utilisation possible en parallèle

des sorties HDMI et VGA

Formats média

Connectique

Langage de description SVG Tiny 1.2+ (Scalable Vector Graphics)

SMIL 3.0 (Synchronized Multimedia Integration Language) Synchronisation médias

JPEG, PNG, GIF, SVG Formats d'image

Formats vidéo

Résolution 720p max: MPEG-4 ASP, MPEG-2 Résolution SD max: MPEG-1, H.264, MJPEG, Microsoft

VC-1 (Windows Media Video 9)

Formats audio MPEG audio layer 1/2/3 (MP3), ITU G.711, G.726, PCM,

Microsoft WMA, AAC

Formats de fichier AVI, WMV/WMA, VOB, AIFF, OGG, WAV, MP4, MOV MMS, RTSP, RTP, SDP, HTTP; Uni- & multicast Protocoles de diffusion

Flash 10, Microsoft PowerPoint presentations, BMP, TIFF, Filtres d'importation HMD

XPM, WBMP, PNM bitmaps JavaScript / ECMAScript, PHP 5.2

Langage de script Planification du contenu iCalendar (RFC2445)

Moteur graphique

Langage graphique SVG Tiny 1.2+

Primitives de dessin Rectangles, polygones, chemins avec lignes, arcs vectoriel

elliptiques et courbes de Bézier, zones de texte, gradients

linéaires et radiaux

Support texte multilingue Conformité Unicode, support de l'écriture bidirectionnelle

Polices de caractère TrueType et OpenType

Couleurs, gradients, niveau de transparence, volume Possibilités d'animation

audio, mouvement le long d'un chemin, translation, zoom, rotation, masques rectangulaires

Modes d'animation Discret, linéaire, non-linéaire et interpolation cubique

Applications spécifiques

Écrans tactiles, périphériques HID claviers/manettes/ Applications type kiosque gamepads/souris via USB 2.0 ou port série, supporte la

calibration des écrans tactiles

Gestion des évènements Transport d'évènements en temps réel pour déclencher

des changements de contenu à la demande

Synchronisation du temps Précision à la milliseconde, pour des configurations multi-

écrans sans contraintes

Streaming vidéo et audio, y compris streamers TV live Streaming

Réseau

Ethernet 10/100 Mbit/s (RJ-45), IEEE 802.3u, 802.3x Connectivité

Connectivité 3G via clé ÙSB;

DHCP ou adresse fixe; IPv4; IPv6; Zero-Config Protocoles Configuration à distance

Serveur HTTP et RPC (push et pull modes),

protection par mot de passe

Gestion du contenu Serveur WebDAV, protection par mot de passe Autres protocoles SNMPv1/v2c, IGMPv2/v3, NTP, Zeroconf, Bonjour

Mise à jour du contenu Mode client, mode push, mode serveur

Stockage

Mémoire interne 4GB de mémoire flash

Mémoire externe Disgues flash et disgues durs via le port USB 2.0

Caractéristiques physiques

105(L) x 26(H) x 83(P) mm

Poids 190a

Entrée: 100-240V 50-60Hz Alimentation externe

Sortie: 5V DC 3.0A max.

Consommation électrique 3W tvp

Temp. de fonctionnement 0-40°C (10-90% RH) -25-45°C (10-90% RH) Temp. de stockage

Précision min. 1 minute/mois sans synchronisation, Horloge temps-réel

sauvegardée par pile

Port série RS232, jusqu'à 115200 bauds, mini-jack 3.5mm

Niveau ligne, stéréo, mini-jack 3.5mm Sortie audio analogique

Garantie

Couverture Garantie à vie (Pour les conditions, voir "General Terms

and Conditions", sur notre site web)

Vue avant & arrière

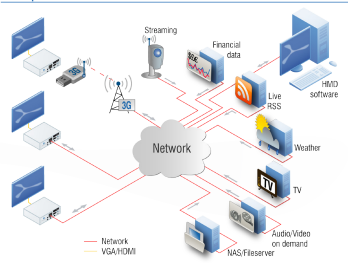


LEthernet RJ45



LDC power input ∟ HDMI L Analog audio ∟ VGA (digital audio/video) (analog video)

Exemple d'architecture



Contact

SpinetiX AG Sonnenbergstrasse 9 CH-6052 Hergiswil Switzerland



www.spinetix.com info@spinetix.com