

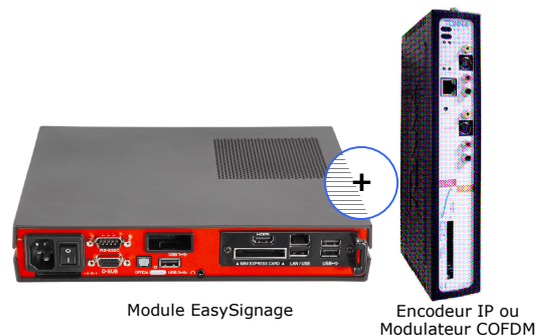
Module EasySignage

Fonctionnalité



Le module **EasySignage** de Tonna Electronique est une véritable solution multimédia, incontestablement très efficace en terme de souplesse et de réactivité et qui s'adapte à tous les types de réseaux (IP et coaxial). Il permet une modification automatique du contenu de l'information qui est diffusée sur le parc de télévision. Actualisées 24Hr/24, 7J/7 par sa fonction scheduler et aussi en fonction du type d'informations (combinaison de différents médias comme de la vidéo, du texte, des graphismes...)

Le module **EasySignage** est une unité autonome associée à un encodeur IP ou un modulateur COFDM en tête de réseau. Une fois paramétré ce module **EasySignage** peut via des options d'écrans multiples afficher des messages publicitaires dynamiques, des panneaux d'information et des vidéos diffusées en HD intégrale.



Module EasySignage

Encodeur IP ou Modulateur COFDM

Le logiciel de gestion fourni est intuitif et convivial et permet de naviguer rapidement dans les menus pour prendre les commandes de vos affichages via votre réseau Ethernet et y exécuter simultanément des fichiers multimédias comme des vidéos, des images, du son et du contenu flash.

EasySignage est la solution pour permettre aux utilisateurs de transmettre facilement des fichiers multimédias ou des fichiers Microsoft Office* Word, PowerPoint **ou Excel, MS Office (2000, XP, 2003, 2007) en utilisant le réseau LAN.

Ses avantages sont multiples :

- indépendance totale (le logiciel fonctionne sans connexion Internet)
- fonctionne en local, en réseau
- personnalisation des interfaces ultra simple
- lancement automatique du logiciel
- pré visualisation de l'affichage en cours.

*Afin de soutenir Microsoft Office Word, PowerPoint ou Excel, MS Office (2000, XP, 2003, 2007) doit être installé sur le module EasySignage (licence non fournie)

**Affichage d'un diaporama est possible si la configuration 'Show' est configuré sur le document Microsoft PowerPoint document.

Caractéristiques

General Specification

Dimension :
250 mm (W) x 43 mm (H) x 205 mm (D)

Poids: 1.43 kg

CPU :
Intel ATOM Processor 330 1.6 GHz(Dual Core), FSB
533 MHz

Mémoire principale :
DDR3 1066 1024 MB SODIMM type

Secondary Storage Device :SATA SSD 8 GB

O/S Windows Embedded Standard

Multi I/O Port

Chip Set: Nvidia MCP7A-ION

Port série:
One external RS-232 Serial port
USB Port : Hi-Speed USB 2.0 port 480 Mbps rate (x
5)

LAN Port : Realtek RTL8103E 10/100 Mbyte Ethernet
controller

VGA / HDMI : Nvidia MCP7A-ION integrated Graphic
chipset

4-in-1 Card : Secure Digital(SD) / MultiMedia
Card(MMC/MMC4.0) / Memory /Stick(MS/MS-Pro) /
xD Memory Card

PCI Express Card Slot : Supported

LINE OUT : Supported

SPDIF : (Digital audio out)
5.1 Channel supported (Depend on source signal)

Operation Specification

Résolution :
Maximum Resolution 1920 x 1080 @ 60 Hz
Recommended Resolution 1920 x 1080 @ 60 Hz

Alimentation:
Rated Voltage AC 100 - 240 V~, 50 / 60 Hz, 1.2 A

Puissance de sortie audio :
RMS Audio Output 10 W + 10 W(R + L) : with Monitor
(Model name: M4224C)
Input Sensitivity 0.7 Vrms
Reference: 1 kHz 0.7 V RMS sine wave input

Operating Condition :

	Sync (H/V)	Video	LED
Normal Mode	On/On	Active	On
Deep Sleep Mode (Set = Off)	Off/Off	Off	Off

Environment Condition

Operational Temperature: 5 °C - 35 °C
Humidity: 10 % - 80 %
Storage Temperature: -20 °C - 60 °C
Humidity :5 % - 95 %

Format de fichier supporté :
avi, wmv, mp4, mov, mkv, ts, tp, mpg, mpeg, flv

Format de fichier pris en charge : jpg, bmp, png
La taille maximale d'affichage pris en charge est 8,192 pixels (largeur
ou hauteur) et un total de 16,777,216 pixels.

Format de fichier pris en charge: mp3, wma, wav

Pris en charge les fichiers Flash

Format de fichier pris en charge -: swf

Format de fichier document pris en charge:
ppt, xls, doc, pdf Adobe Acrobat Reader 8.1
(exclusion de la version Lite)