

MEDIALON MIP

> Lecteur Multimédia Interactif

Avantages

Autonome

Boîtier solide et peu encombrant

Simple d'utilisation

Faible consommation

Compatible tous médias

OS sécurisé

Applications

Musées

Expositions

Bornes Interactives

Animation de points de vente

Centres de Congrès

Evènementiels

Systemes d'information

Centres Commerciaux

Medialon MIP est un lecteur multimédia spécifiquement conçu pour les applications de diffusion interactive : muséographie, parcours spectacle, bornes interactives et signalétique dynamique.

Capable de jouer tous types de médias, Jpeg, Mpeg, video HD, Flash™, PowerPoint 97, page Html ou lien URL, MIP est conçu pour fonctionner en autonome et intègre toutes les fonctions de planification de la diffusion, du contrôle de l'écran local, et de l'interactivité visiteur.

Medialon MIP peut être configuré et programmé par Internet ou via un réseau IP par un navigateur web ou par le logiciel Medialon Manager.

Compatibilité media

Compatible tous medias et vidéo HD, Medialon MIP diffuse les fichiers stockés sur son disque dur et les médias accessibles via une URL (liens vers sites internet ou stream video).

L'éditeur web permet de diffuser des messages textes défilants (Ticker), pour les informations aux visiteurs, la recherche de personnes ou les messages d'évacuation.

Interactivité

L'interactivité des médias est préservée. Avec un écran tactile ou un clavier le visiteur peut interagir avec les contenus types Flash™, Pages HTML, sites Web, PowerPoint 97™.

Un accessoire GPI en option permet de connecter des relais pour la commande d'équipement analogiques (lumières, alimentations), et de recevoir plusieurs déclenchements visiteurs par boutons poussoirs ou détecteurs de présence.

Programmation

Avec un simple navigateur web, via Internet ou en local, l'éditeur intégré de séquences et de planning journalier permet de paramétrer la diffusion des médias, la mise sous tension automatique, le contrôle de l'écran, et l'interactivité visiteur.

Les fonctions d'administration, de supervision et de maintenance sont également accessibles via navigateur en fonction des profils d'utilisateurs. Medialon MIP intègre une sortie RS232 pour piloter la mise sous tension de l'écran de diffusion.

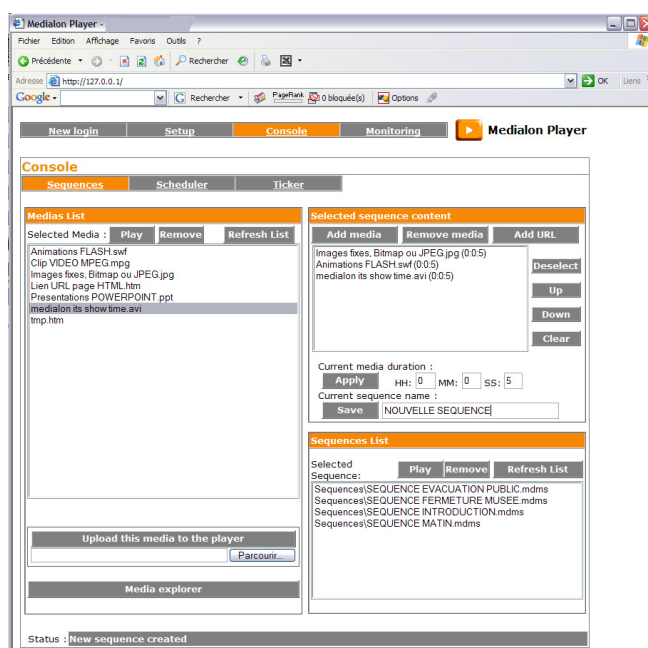
Maintenance et Logs

Génère et stocke des fichiers traceurs de son activité et des rapports de diffusion accessibles soit via le navigateur, soit par envoi d'Email à une adresse prédéfinie.

Diffusion stable et fiable

De faible encombrement et silencieux, Medialon MIP est conçu pour les intégrations en environnements contraignants (lieux publics). Sa faible consommation, son OS sécurisé (Win XPE) et son watchdog garantissent une stabilité de fonctionnement 24 h sur 24, 7 jours sur 7, typique des installations professionnelles.

Medialon MIP est parfaitement compatible avec l'environnement Windows™ et les normes d'administration réseau TCP/IP.



Interface de programmation Web

Référence Article

MIP Multimedia Interactive Player
(hardware + software)

Fonctions d'administration

Réglage de la taille de la fenêtre de diffusion et de sa position, au pixel près.

Sélection de la séquence à charger au démarrage.

Sélection de l'heure d'allumage et d'extinction automatique.

Adresse email pour envoi des fichiers traceurs (log files) de l'activité du Player.

Paramétrage du driver de pilotage RS232 de l'écran associé.

Redémarrage distant du Player.

Médias supportés

Images fixes BMP, GIF et JPEG

Liens URL, Pages Html, Video streaming

Animations Flash® (swf)

Présentations PowerPoint 97® (ppt, pps)

Fichiers audio Wave et MP3

Vidéos Mpeg1/2/4, AVI, DivX, HD720p WM9

CPU

CPU Socket 479

Chipset Intel® 855GME

Puissance

Processeur Intel® Pentium® M Celeron 1.3GHz, 400Mhz.

L2 Cache 512KB (Intégré au CPU)

1GB DDR SDRAM

Stockage

HDD 80Go 2,5" 5400tr IDE 8Mo Cache
Ultra DMA 100

Display

Intel® 82855GME, Intel® Extreme Graphics 2 intégré avec GVA 266Mhz et moteur 3D à 256 bits (DVM 2.0 dynamique jusqu'à 64MB partagés avec le système). Interface LVDS Interne.

1 x Connecteur VGA, résolution max 1280 x 1024, compatibles formats 4/3 et 16/10

Audio

Contrôleur ICH4 intégré (Realtek audio + AC97 Codec ALC 655)

1 x Audio Ligne mini-jack en sortie

1 x SPDIF sortie digitale vers décodeur

Connexion Réseau

Interface réseau Ethernet LAN

Contrôleur Gigabit LAN Intel Pro/1000 et interface 82540EM (10/100/1000Base-T)

Connecteur RJ45 Ethernet LAN

Contrôles Externes

Connecteur 2x ports USB 2.0 (arrière)
1x port USB 2.0 (avant)
Clavier et souris PS/2
1x port parallèle DB25
2x ports série DB9 COM

Ports Série

2x SubD 9 rS232

Alimentation

Interne 60W DC-to-ATX

Externe Adaptateur d'alimentation 60W AC

Caractéristiques Physiques

Dimensions 45x283x215 mm

Poids (boîtier seul) 2,6 kg (5.51 lb)

Température de fonctionnement

0°C – 45°C (32°F - 113°F)

Température de stockage

-20°C – 85°C (-4°F – 185°F)

Humidité

10% – 90% RH sans condensation

Système d'Exploitation

Windows XP Embedded

Logiciel

Medialon Interactive Player
Software

Accessoires

Inclus: Cables d'alimentation



MIP – vue arrière

MEDIALON Inc.

2977 McFarlane Road, Suite 301
Miami, FL 33133, USA
Tel.: +1 305 445 4045
Fax: +1 305 445 4048
www.medialon.com

MEDIALON

101 rue Pierre Sépard
F 92324 Châtillon Cedex, France
Tel.: +33 (0)1 46 55 60 70
Fax: +33 (0)1 46 55 54 83
www.medialon.com