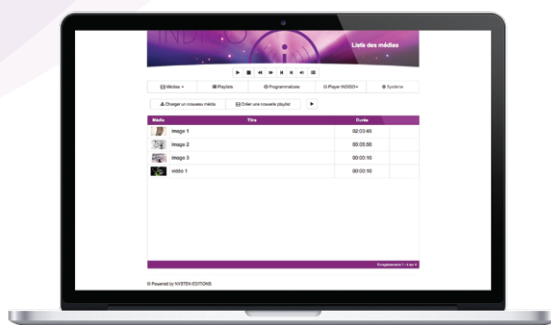


Solution de diffusion multimédia professionnelle

APPLICATIONS TYPES

-))) Animation des lieux publics
-))) Evenementiel
-))) Réseaux d'entreprise
-))) Promotion sur les points de vente
-))) Vente d'espaces publicitaires



"Interface Web de gestion multimédia"



Programmation de médias à distance et en temps réel



Diffusion Full HD multi-formats



Diffusion stable et fiable 24h/24h, 7/7j



Boîtier basse consommation (4W)

CARACTERISTIQUES

-))) Gestion multi-écrans
-))) Facilité d'utilisation et ergonomie
-))) Compatibilité avec la plupart des médias
-))) Compatibilité HD
-))) Autonomie
-))) Basse consommation
-))) Plug & Play
-))) Sortie son 5.1
-))) Interface compatible tablettes tactiles (iPad, etc.)

"Prenez le contrôle de vos médias à distance"

La solution INDIGO permet la gestion et la diffusion de médias pour l'animation des lieux publics, lieux de vente et réseaux d'entreprise: musées, exhibitions, évènements, parcs à thèmes, centres de convention, magasins, kiosques interactifs, "tours", etc.

Combinant un boîtier multimédia et une interface de gestion des médias, la Solution INDIGO adopte un positionnement vidéo résolument haut de gamme et professionnel. L'objectif est simple: contrôler et programmer vos médias à distance ou en local, puis les diffuser avec un exceptionnel niveau de qualité.

Par le biais de l'interface Web INDIGO, l'utilisateur charge de nouveaux médias, crée, planifie et distribue les séquences multimédias à son grè.

A la fois serveur et lecteur vidéo, le boîtier INDIGO se charge d'encoder et d'exécuter les séquences multimédias. Le boîtier INDIGO peut jouer tous types de médias (vidéos, animations flash, images...), et ce, sur tous types de diffuseurs (écran plasmas, LCD, vidéo projecteurs, murs à LED...).



"Interface Web compatible tablettes tactiles"



SERVICES PROPOSES


-))) Support technique
-))) Configuration / Prise en main
-))) Maintenance
-))) Support applicatif
-))) Support hardware
-))) Garantie



Spécifications du Software

-))) Interface Web compatible tablettes tactiles
-))) Upload de médias (Multi-upload)
-))) Gestion facile de listes de médias (Drag&Drop)
-))) Calendrier de programmation

Spécifications du boîtier

-))) **Système**
Processeur 1,2 GHz quadricœur ARM Cortex-A53
Broadcom VideoCore IV, OpenGL ES 2.0,
MPEG-2 et VC-1 (avec licence), 1080p30
h.264/MPEG-4 AVC high-profile decodeur et encodeur
-))) **Connectique**
1x Port Ethernet 10/100, Wifi 802.11n, Bluetooth 4.1
4x Ports USB 2.0
1x sortie vidéo HDMI et Composite (via un connecteur Jack)
1x sortie audio stéréo Jack 3,5 mm
(sortie son 5.1 sur la prise HDMI) et Composite
-))) **Stockage**
16Go à 256Go
-))) **Consommation**
4W 
-))) **Alimentation**
Adaptateur secteur 12V 3A AC-DC
-))) **Généralités**
Dimensions (LxHxP): 175x47x96mm
Poids: 500g

Formats supportés

-))) **Vidéo**
MPEG 1/2/4 primaire (M1V, M2V, M4V)
MPEG 1/2 PS (MP2, MPG)
MPEG 2 Transport Stream (TS, TP, TRP,
M2T, M2TS, MTS)
AVI, ASF, WMV
Matroska (MKV)
MOV, MP4, RMP4
Flash Video (FLV)
-))) **Audio**
WAVE, PCM, AAC, MIDI, M4A
MPEG audio (MP1, MP2, MP3, MPA)
WMA FLAC OGG

