

Fmuser

Hôtel FMUSER Système IPTV

Solution IPTV complète pour l'hôtellerie

IRD, encodeur matériel, passerelle IPTV, décodeurs IPTV, auxiliaires

Contactez -nous Solution IPTV complète pour l'hôtellerie

IRD, encodeur matériel, passerelle IPTV, décodeurs IPTV, auxiliaires

Contactez-nous

Email : sales@fmuser.com

WhatsApp/Tel : [+86 13922702227](tel:+8613922702227)

Solution indexée : <https://www.fmradiobroadcast.com/product/detail/hotel-iptv.html>

Démonstration vidéo : <https://youtu.be/0iVFQs34oYI> Chat en ligne : <https://>

jivo.chat/IEHTbmpYDr

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



une variété de fonctions interactives, telles que la commande de repas en ligne, la vidéo à la demande et même le paiement en ligne.

Un [système IPTV professionnel pour hôtel](#) est en fait un système de gestion de contenu intégré qui peut intégrer toutes ces fonctions de divertissement, par exemple, pouvoir regarder la télévision ainsi que des plateformes de contenu de grands noms telles que YouTube et Netflix, et bien sûr, commander des services en ligne tels que des repas en ligne et VOD !



Aujourd'hui, le système IPTV est considéré comme l'installation standard des chambres d'hôtel, ce qui favorisera sans aucun doute l'hôtel pour accélérer le processus de mise à niveau vers le système IPTV de l'hôtel.

FMUSER sera votre partenaire idéal pour fournir une mise à niveau complète et rentable du système IPTV de l'hôtel.

Nous fournissons une variété de matériel IPTV de haute qualité, y compris un récepteur/décodeur intégré (IRD), un encodeur matériel HDMI et une passerelle IPTV.

Vous pouvez personnaliser le nombre et la norme en fonction des besoins de l'hôtel.

Dans le même temps, nous fournissons également deux ensembles de systèmes de gestion d'arrière-plan, dont un système de gestion des sources de contenu et un système de gestion de contenu pour personnaliser vos services hôteliers.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



[Contactez-nous aujourd'hui](#) et soumettez les informations sur la demande de votre hôtel, telles que le nombre de chambres, le budget et d'autres informations sur la demande, nous adapterons un ensemble complet de système IPTV haute performance pour votre hôtel en fonction de vos besoins et de votre budget réels.

Vidéo #1 : Aperçu rapide de la solution

SALUT LES GARS! Au cours des 30 minutes suivantes, vous apprendrez à créer un système IPTV complet pour hôtel, composé de :

Introduction au matériel IPTV

Introduction au système de gestion de contenu



Regardez MAINTENANT : <https://youtu.be/0jVFQs34oYI>

Solution IPTV pour hôtel Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Si vous êtes le patron de l'hôtel ou un ingénieur informatique qui travaille pour l'hôtel, ou un fournisseur de services informatiques externalisé, c'est le meilleur système IPTV d'hôtel pour vous. BTW, notre équipe d'ingénieurs est en mesure de formuler la solution de système IPTV la plus adaptée à votre hôtel en fonction de vos besoins réels !

Vidéo n° 2 : Questions et réponses sur la solution

Vous apprendrez 2 listes de FAQ sur les solutions IPTV pour hôtels dans les 12 minutes suivantes, une pour les hôteliers, se concentrant principalement sur les bases du système, tandis qu'une autre liste est destinée aux ingénieurs hôteliers, qui se concentre sur l'expertise du système IPTV.



Regardez MAINTENANT : <https://youtu.be/YzBcyj2NASE>

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Quoi qu'il en soit, assurez-vous de vous amuser sur notre chaîne, nous couvrons tous vos besoins sur le système IPTV ! N'oubliez pas de laisser votre commentaire et faites-moi savoir si cette vidéo est utile, ou faites-moi savoir ce dont vous avez besoin pour que je puisse créer un contenu plus utile pour vous.

À propos de FMUSER

En tant que l'un des plus grands intégrateurs de systèmes IPTV hôteliers en Chine, FMUSER fabrique et fournit des systèmes IPTV hôteliers adaptés aux hôtels de toutes tailles, et fournit diverses solutions matérielles, notamment des IRD, des encodeurs matériels et des serveurs IPTV.

Hotel IPTV System

1. A unit of FBE304 8-way IRD
2. A unit of FBE208 4-way HDMI hardware encoder
3. A unit of FBE800 IPTV server that allows 40 IP inputs
4. 3 units of a network switch with 24 IP inputs
5. 75 units of set-top boxes
6. Cables and accessories

www.fmradiobroadcast.com

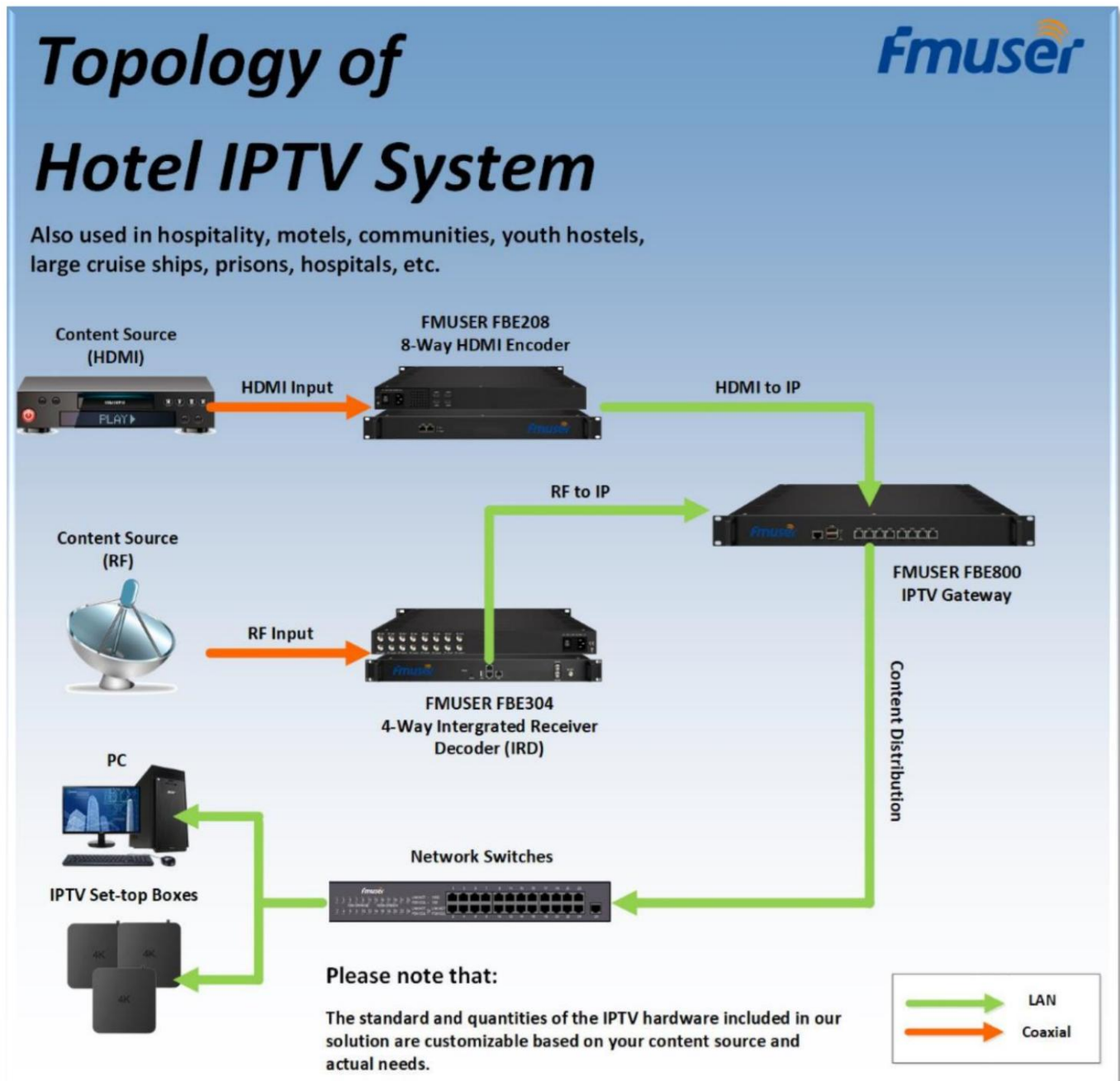
Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Combinées à un système de gestion de contenu, nos solutions vous permettent d'interagir avec les utilisateurs en fonction de la situation réelle de votre hôtel. Vous pouvez fournir aux résidents de l'hôtel une IPTV haute définition multicanal, des services de commande et des recommandations pour manger, boire et se divertir à proximité, ce qui est propice à l'amélioration du chiffre d'affaires de votre hôtel. [Visitez Plus>>](#)

Depuis 2010, les solutions de système IPTV pour hôtels de FMUSER ont été déployées avec succès et ont servi des centaines de grands hôtels à travers le monde.



Présentation de l'équipement principal

Et voici le moins d'équipements système IPTV pour un hôtel :

Une unité d'IRD 8 voies FBE304 Une
unité d'encodeur matériel HDMI 4 voies FBE208 Une unité de
serveur IPTV FBE800 qui permet 40 entrées IP 3 unités d'un commutateur
réseau avec 24 entrées IP 75 unités de décodeur boîtiers Câbles et
accessoires

Équipement auxiliaire du système IPTV de l'hôtel FMUSER

Cependant, outre les appareils inclus dans notre solution, vous devrez préparer des auxiliaires pouvant être achetés localement, qui sont :

Câbles Ethernet pour la salle d'ingénierie vers les chambres des invités
Alimentation électrique stable Télévisions pour la chambre des invités Câble RF
pour antenne parabolique

Quelques unités de l'antenne parabolique

Tous les appareils avec sortie HDMI

Étant donné que ces appareils sont relativement basiques, ils ne sont pas inclus dans nos solutions de système IPTV pour hôtels pour le moment, mais ils sont également nécessaires.

Et si vous ou vos ingénieurs avez du mal à trouver ces appareils, vous pouvez nous contacter pour obtenir de l'aide ! Parlez à nos ingénieurs en ligne, demandez un devis via WhatsApp ou appelez-nous simplement, nous sommes toujours à votre écoute !

Contactez-nous aujourd'hui

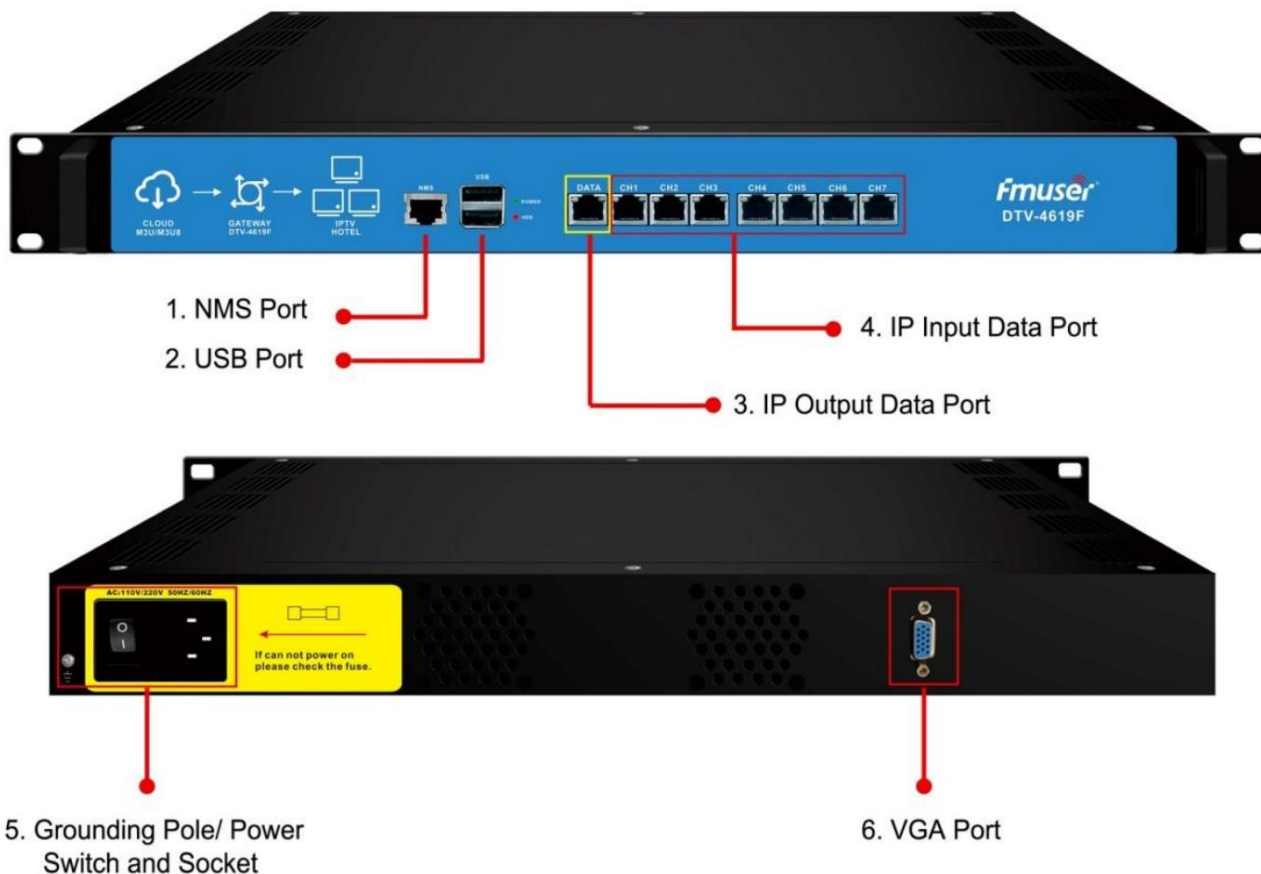
Courriel : sales@fmuser.com

Chat WhatsApp/Tél : [+86-13922702227](tel:+86-13922702227)

Solution indexée : <https://www.fmradiobroadcast.com/product/detail/hotel-iptv.html> Démonstration vidéo :

<https://youtu.be/0jVFQs34oYI> Chat en ligne : <https://jivo.chat/IEHTbmpYDr>

Passerelle IPTV FMUSER FBE800 Serveur matériel



Applications

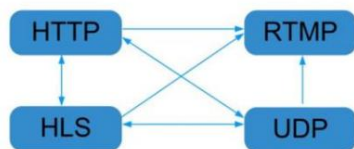
- Hospitalité • Communautés
- Militaire • Grands navires de croisière • Prisons
- Écoles

Solution IPTV pour hôtel

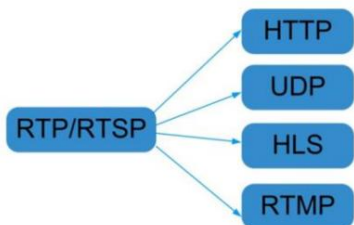
Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Description générale



En tant que l'un des appareils les plus importants des solutions IPTV d'accueil de FMUSER, la passerelle IPTV FMUSER FBE800 est également largement utilisée pour les hôtels, les communautés, les écoles, etc.



Avec une conception compacte et solide, la passerelle IPTV FBE800 peut bien fonctionner pendant une longue durée de vie et peut facilement convertir le contenu IP sur les fichiers HTTP, UDP, RTP, RTSP, HLS et TS en protocoles HTTP, UDP, HLS et RTMP.

La passerelle IPTV FBE800 est favorisée par l'hospitalité pour ses hautes performances et son économie d'énergie et son faible coût,

spécification

Conditions	Caractéristiques
Personnalisation du contenu	Oui
Bornes maximales	150 ensembles
Gestion NMS	Basé sur le Web
Format des programmes	Environ 80 ensembles, HD/SD pris en charge
Débit binaire des programmes	2 Mbit/s
Légende défilante	Prise en charge
Mots de bienvenue	Prise en charge
Image de démarrage	Prise en charge
Vidéo de démarrage	Prise en charge
Dimensions (MM)	482(W)*324(L)*44(H) 0~45
Température suggérée	(fonctionnement), -20~80(stockage)
Source de courant	CA 100V±10%, 50/60Hz ou CA 220V±10%, 50/60Hz
Mémoire	4G
Disque SSD (Solid-State Disk)	16G
Temps de changement de canal	HTTP (1-3s), HLS (0.4-0.7s)
Téléchargement de fichiers TS	Gestion Web

Avis

- Lorsque HTTP/RTP/RTSP/HLS est converti en UDP (multidiffusion), l'application réelle prévaut et suggère un maximum de 80 % d'utilisation du processeur.
- Les services de personnalisation de contenu tels que les mots de bienvenue et les vidéos d'interface de démarrage ne s'appliquent qu'à IP les applications et le STB/Android TV doivent installer FMUSER IPTV APK.
- Sortie IP via le port de données (1000M) sur HTTP (Unicast), UDP (SPTS, Multicast) HLS et RTMP (la source du programme doit être encodée H.264 et AAC) Sortie IP via CH 1-7 (1000M) sur HTTP, HLS et RTMP (monodiffusion).

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



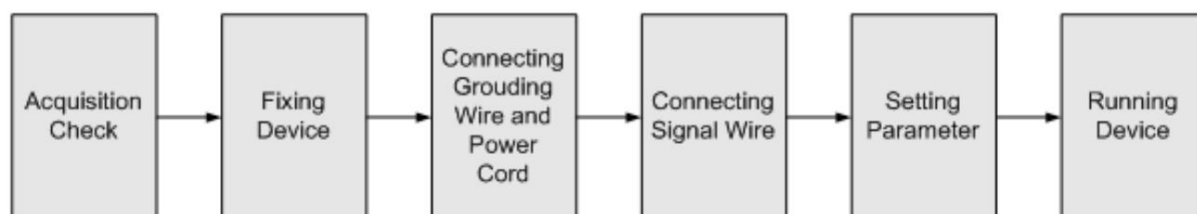
4. Entrée IP via CH 1-7(1000M) sur HTTP, UDP(SPTS), RTP(SPTS), RTSP (sur UDP, charge utile : MPEG TS), et HLS.

caractéristiques du produit

1. La passerelle IPTV FBE800 a jusqu'à 8 ports de données, dont 1 port de sortie IP et 7 ports d'entrée IP, parmi lesquels, le port de sortie IP est utilisé pour sortir IP sur HTTP, UDP (SPTS), HLS et RTMP, tandis que les ports d'entrée IP sont utilisés pour entrer IP sur HTTP, UDP (SPTS), RTP (SPTS), RTSP et HLS.
2. Prend en charge le téléchargement de fichiers TS via la gestion Web
3. Prise en charge de la fonction anti-jitter IP
4. Prise en charge de l'ajout d'une légende de défilement, de mots de bienvenue, d'une image de démarrage et d'une vidéo de démarrage (cette fonction est uniquement applicable pour IP out l'application et le STB/Android TV doit être installé FMUSER IPTV APK)
5. Prise en charge du téléchargement de FMUSER IPTV APK directement à partir de cet appareil
6. Prend en charge environ 80 programmes HD/SD (débit binaire : 2 Mbps). Lorsque HTTP/RTP/RTSP/HLS est converti en UDP (multidiffusion), l'application réelle prévaut et suggère une utilisation maximale du processeur de 80 %.
7. Programme de support jouant avec APK téléchargé android STB et TV, maximum 150 terminaux
8. Contrôle via la gestion NMS basée sur le Web via le port DATA

Guide d'installation

Étape 1 - Préparation de l'installation



Lorsque les utilisateurs installent l'appareil, veuillez suivre les étapes ci-dessous. Les détails de l'installation seront décrits dans la suite de ce chapitre. Les utilisateurs peuvent également consulter le tableau du panneau arrière lors de l'installation.

Le contenu principal de ce chapitre comprend :

1. Vérification de l'éventuel appareil manquant ou endommagé pendant le transport
2. Préparation de l'environnement pertinent pour l'installation
3. Installation de la passerelle
4. Connexion des câbles de signal

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



5. Connexion du port de communication (si nécessaire)

Exigence d'environnement

Article	Exigence
Machine Espace salle	Lorsque l'utilisateur installe un ensemble de châssis de machine dans une salle des machines, la distance entre 2 rangées de châssis de machine doit être de 1,2 à 1,5 m et la distance contre le mur ne doit pas être inférieure à 0,8 m.
Machine Étage du hall	Isolation électrique, sans poussière Résistivité volumique du matériau antistatique au sol : 1X107~1X1010W Résistance de limitation du courant de mise à la terre : 1 M (le roulement au sol doit être supérieur à 450 kg/)
Environnement Température	5 ~ 40 (durable) 0 ~ 45 (courte durée) l'installation de la climatisation est recommandée
Relatif Température	20 % ~ 80 % durable 10 % ~ 90 % à court terme
Pression	86 ~ 105KPa
Porte & Fenêtre	Installation d'une bande de caoutchouc pour sceller les interstices de porte et les verres à double niveau pour la fenêtre Il peut être recouvert de papier peint ou de peinture moins brillante.
Mur	
Feu protection	Système d'alarme incendie et extincteur
Pouvoir	La puissance de l'appareil requise, la puissance de la climatisation et la puissance de l'éclairage sont indépendantes les unes des autres. L'alimentation de l'appareil nécessite une alimentation CA 100V-240V 50/60Hz 2A. Veuillez vérifier attentivement avant de courir.

Exigence de mise à la terre

La bonne conception de la mise à la terre de tous les modules fonctionnels est la base de la fiabilité et de la stabilité des appareils. De plus, ils sont la garantie la plus importante d'arrêt de la foudre et de rejet des interférences. Par conséquent, le système doit suivre cette règle.

Le conducteur extérieur et la couche d'isolation du câble coaxial doivent conserver une bonne conduction électrique avec le boîtier métallique de l'appareil.

Le conducteur de mise à la terre doit adopter un conducteur en cuivre afin de réduire l'impédance haute fréquence, et le fil de mise à la terre doit être aussi épais et court que possible.

Les utilisateurs doivent s'assurer que les 2 extrémités du fil de mise à la terre sont bien conductrices d'électricité et qu'elles sont antirouille.

Il est interdit d'utiliser tout autre appareil dans le cadre d'un circuit électrique de mise à la terre

La zone de conduction entre le fil de mise à la terre et le cadre de l'appareil ne doit pas être inférieure à 25 mm².

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Mise à la terre du châssis

Tous les châssis de la machine doivent être connectés avec une bande de protection en cuivre. Le fil de mise à la terre doit être aussi court que possible et éviter les cercles. La zone de conduction entre le fil de mise à la terre et la bande de mise à la terre ne doit pas être inférieure à 25 mm².

Mise à la terre de l'appareil

Connexion de la tige de mise à la terre de l'appareil au poteau de mise à la terre du cadre avec un fil de cuivre.

Étape # 2 - Connexion du fil

La vis conductrice du fil de terre est située à l'extrémité droite du panneau arrière, et l'interrupteur d'alimentation, le fusible, la prise d'alimentation sont juste à côté, dont l'ordre va comme ceci, l'interrupteur d'alimentation est à gauche, la prise d'alimentation est à droite et le fusible est juste entre eux.

1. Connexion du cordon d'alimentation : l'utilisateur peut insérer une extrémité dans la prise d'alimentation, tout en insérant l'autre extrémité dans le courant alternatif pouvoir.
2. Connexion du fil de mise à la terre : Lorsque l'appareil se connecte uniquement à la terre de protection, il doit adopter manière indépendante, par exemple, partager le même terrain avec d'autres appareils. Lorsque l'appareil adopte la voie unie, la résistance de mise à la terre doit être inférieure à 1Ω.

Attention :

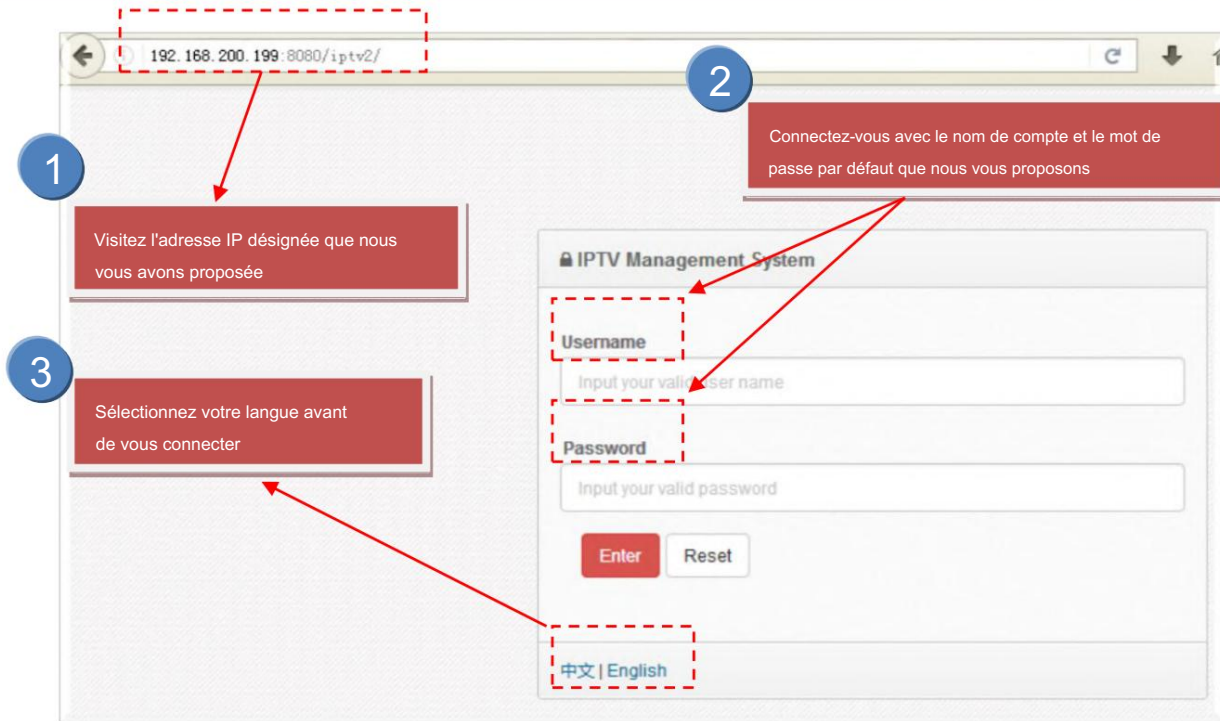
Avant de connecter le cordon d'alimentation à la passerelle IPTV NDS3508F, l'utilisateur doit régler l'interrupteur d'alimentation sur "OFF".

Manuel d'utilisation du système de gestion

Connexion au système de gestion

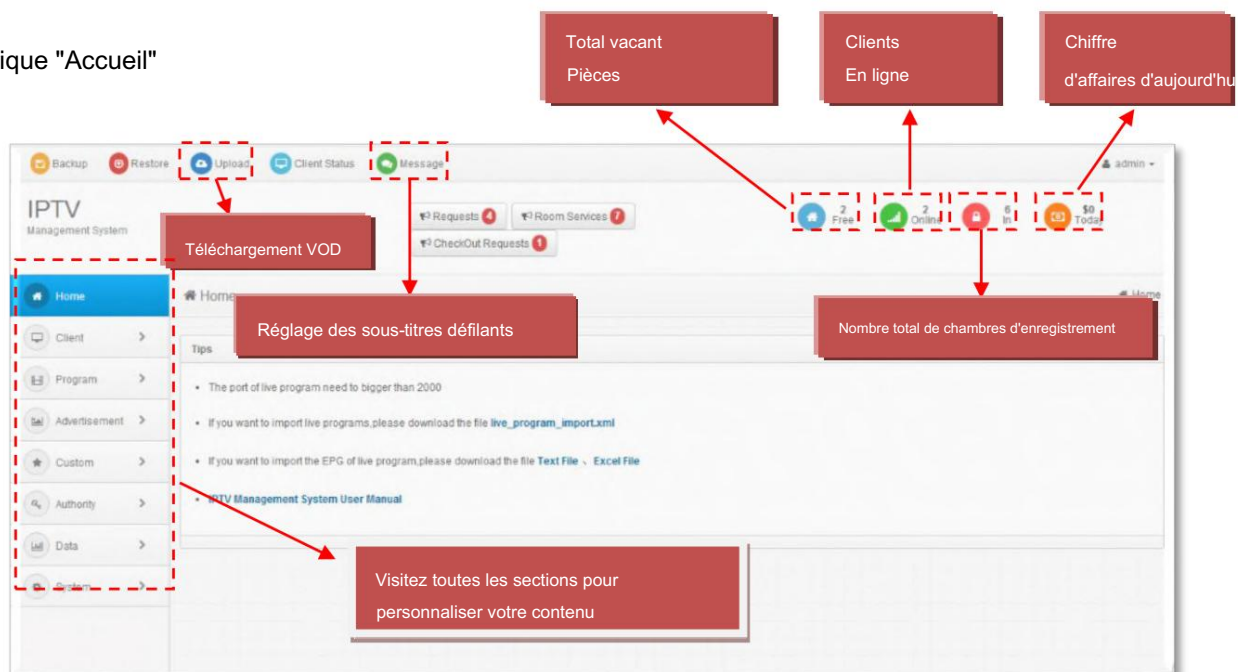
Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Lancez votre navigateur (par exemple Google, Firefox, etc.) et visitez 'http://serverIP:port/iptv2' avec le numéro et le mot de passe par défaut (par exemple http://192.168.200.199:8080/iptv2, et le port par défaut du serveur le numéro est 8080). Assurez-vous de sélectionner la langue par défaut avant de vous connecter. Si vous souhaitez une démo, veuillez nous contacter pour plus de détails.

La rubrique "Accueil"



Lorsque l'administrateur confirme la connexion, il affiche l'interface de la page d'accueil.

Solution IPTV pour hôtel

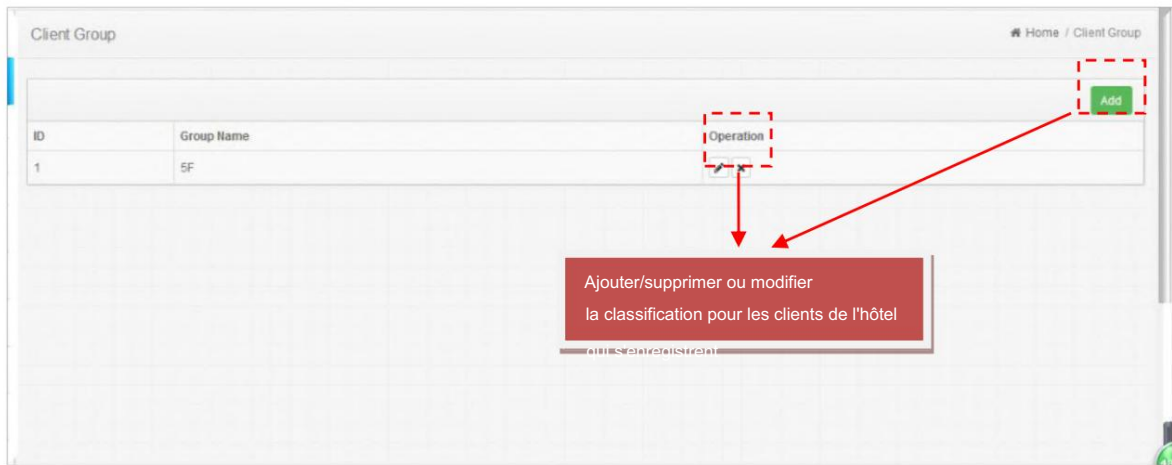
Matériel IPTV et système de gestion de contenu



La rubrique « Clients »

Les administrateurs peuvent gérer tous les STB via trois sections. Y compris : groupe de clients, informations sur le client, statut du client.

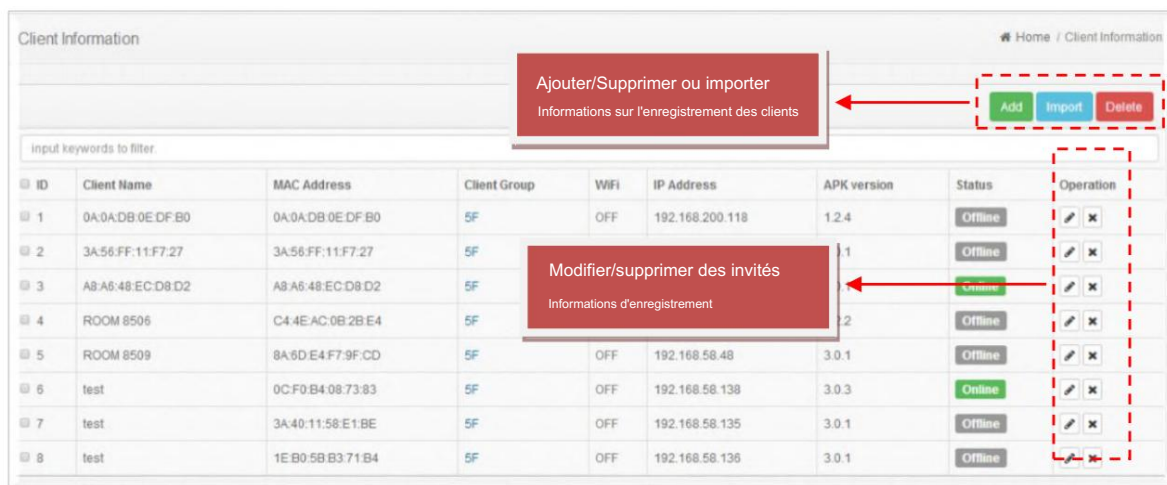
Classement #1 - Groupe de clients



L'administrateur peut diviser les clients en groupes selon le type de suite d'hôtel, l'étage, le prix, etc. Les différents groupes STB peuvent diffuser des programmes en direct personnalisés, des textes, des images et des publicités vidéo.

REMARQUE : Les administrateurs supprimer le groupe supprimeront toutes les informations des membres du groupe. Si l'administrateur souhaite supprimer un groupe, veuillez affecter les membres du groupe client à un autre groupe.

Classement #2 - Renseignements sur le client



Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Lorsque STB a connecté le serveur, les informations du client s'affichent sur cette interface, et l'administrateur peut nommer ce client et le diviser en groupe.

Classement #3 - Statut du client

L'administrateur peut modifier les informations d'arrivée et de départ et les mots de bienvenue, et vérifier les informations de consommation et les enregistrements de vérification de l'historique. Lorsque les clients s'enregistrent, le service IPTV peut être fourni.

Bouton #1 - Vérifier les clients qui commandent des disques dans "Consommer"

Consume (ROOM 8509) Home / Client Status / Consume

Total : \$ 392.0

ID	Client Name	Type	Content	Count	Price	Order Time	Finish Time	Operation
1	ROOM 8509	Food	Chocolate Mousse	3	\$56.0	2017-11-19 13:44:04		✕
2	ROOM 8509	Food	Pan-fried Steak	1	\$0.0	2017-11-19 13:44:04		✕
3	ROOM 8509	Food	Chocolate Mousse	4	\$56.0	2017-11-19 10:44:18		✕

Bouton #2 - Définition des mots de bienvenue dans "Modifier"

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Customer:

Sum\$:

Welcome Words(Chinese): %s% : 欢迎入住悦庭酒店, 祝您旅途愉快!

Christin : 欢迎入住悦庭酒店, 祝您旅途愉快!

Welcome Words(English): %s% : Welcome to YueTing Hotel!

Christin : Welcome to YueTing Hotel!

Bouton n° 3 - Vérification des enregistrements de paiement du client dans "Modifier"

Records (ROOM 8509) Home / Client Status / Records

ID	Customer	check in time	check out time	Cost	Operation
1	Christin	2017-11-18 16:31:31	2017-11-23 16:13:37	\$392.0	\$

Bouton #4 - Confirmation de l'ordre de départ des chambres dans "Check-out"

Client Status

input keywords to filter.

Dialog

Confirm to check out ROOM 8509 ?

<p>0A:0A:DB:0E:DF:B0</p> <p>5F</p> <p>Customer:</p> <p>Sum :\$0.0</p> <p>Cost :\$0.0</p> <p>Remainder :\$ 0</p> <p>2017-11-23 16:00:04</p> <p><input type="button" value="Consume"/></p> <p><input type="button" value="Edit"/></p> <p><input type="button" value="Records"/></p> <p><input type="button" value="Check out"/></p>	<p>3A:56:FF:11:F7:27</p> <p>5F</p> <p>Customer:</p> <p>Sum :\$0.0</p> <p>Cost :\$0.0</p> <p>Remainder :\$ 0</p> <p>2017-11-23 16:01:55</p> <p><input type="button" value="Consume"/></p> <p><input type="button" value="Edit"/></p> <p><input type="button" value="Records"/></p> <p><input type="button" value="Check out"/></p>	<p>A8:A6:48:EC:D8:D2</p> <p>5F</p> <p>Customer:</p> <p>Sum :\$0.0</p> <p>Cost :\$0.0</p> <p>Remainder :\$ 0</p> <p>2017-11-23 16:12:44</p> <p><input type="button" value="Consume"/></p> <p><input type="button" value="Edit"/></p> <p><input type="button" value="Records"/></p> <p><input type="button" value="Check out"/></p>
---	---	---

La rubrique "Programme"

Les administrateurs peuvent gérer les programmes Live et VOD ici. L'administrateur peut regrouper les programmes en direct, fixer le prix et sélectionner le décodeur pour recevoir les programmes. Gestion des programmes en direct : modifiez les informations sur les programmes, y compris le nom du programme, l'ID et le logo des programmes, etc. L'administrateur peut gérer les programmes en direct ici.

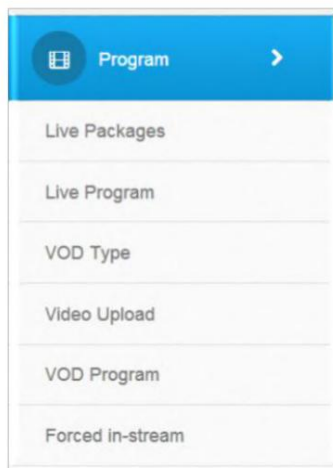
L'administrateur peut classer les programmes VOD ici.

Solution IPTV pour hôtel



Matériel IPTV et système de gestion de contenu



REMARQUE : lorsque le protocole HTTP en direct est sélectionné, les informations sur le taux de code s'affichent sur cette interface.



Classement #1 - Forfaits en direct


Live Packages						Home / Live Packages
						Add
Id	Name	Price	Image	Client Image Visibility	Operation	
1	CCTV	\$0.0		hidden	Edit Delete	
2	new	\$0.0		Visible	Edit Delete	

Edit Home / Live Packages / Edit

Id:

Name:

Price(\$):

Image:  Visible [Change Image](#)

Program Select

- All Programs
- CCTV-1
- CCTV-2
- CCTV-3
- CCTV-4
- CCTV-5

→ Choisissez des sources de contenu

STB Select

- All
- SF
- 0A:0A:DB:0E:DF:8D
- 3A:56:FF:11:F7:27
- A8:A6:48:EC:D8:D2
- ROOM 8306
- ROOM 8309
- test
- test
- test

→ Choisissez des décodeurs dans la chambre de l'invité désigné pour Contenu IPTV

[Submit](#) [Cancel](#)

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Classement #2 - Programme en direct

Live Program Home / Live Program

Importation de programmes en direct

Add Import Reset EPG Upload Delete

input keywords to filter.

Id	Name	URL	HTTP Bitrate	Image	Client Image Visibility	Timeshift	EPG	Operation
1	CCTV-1	udp://239.93.0.88:5140	7803kbps		Visible	▶ Start	⊙ EPG	✎ ✕
2	CCTV-2	udp://239.93.0.111:5140	2812kbps		Visible	▶ Start	⊙ EPG	✎ ✕
4	CCTV5	udp://239.93.0.112:5140	2809kbps		Visible	▶ Start	⊙ EPG	✎ ✕
5	CCTV9	udp://239.93.0.88:5140	7803kbps		Visible	▶ Start	⊙ EPG	✎ ✕

Importation de programmes en direct EPG

Cliquez sur l'icône "Modifier" et passez à la page d'édition de la télévision en direct

Id: 1

Name: CCTV-1

URL: udp://239.93.0.88:5140

Image:

Visible Change Image

Cliquez sur "Visible" pour autoriser l'affichage du contenu IPTV sur "l'interface client"

REMARQUE : Veuillez saisir l'adresse complète, y compris le protocole, l'adresse IP, le port et d'autres informations connexes.

L'administrateur peut télécharger le format des fichiers sur la page d'accueil pour importer des programmes par lots et importer des fichiers après avoir rempli les programmes.

Si l'utilisateur clique sur Visible ici, le programme sera visible sur l'interface client.

L'administrateur peut cliquer sur "⊙ EPG" pour vérifier les informations EPG du programme dans un délai d'une semaine. Il ne prend actuellement en charge que l'importation hors ligne et télécharge le format des fichiers importés sur la page d'accueil.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



"Live pro" permet des programmes en direct de diverses entrées à partir de programmes en direct multiformats, tels que des programmes HDMI, des programmes homebrew et des programmes de télévision par satellite. Veuillez noter que les sous-titres défilants sont autorisés à s'afficher automatiquement dans tout le menu du système IPTV



De plus, les sous-titres défilants et les flux forcés sont également pris en charge. Cela signifie que vous pouvez faire de la publicité auprès de vos invités pendant qu'ils utilisent le système IPTV à un moment précis.

Eh bien, vous pouvez également diffuser votre publicité via des vidéos en flux forcé et montrer à vos clients que vous avez une cantine à l'intérieur de l'hôtel ou une piscine au 2ème étage.

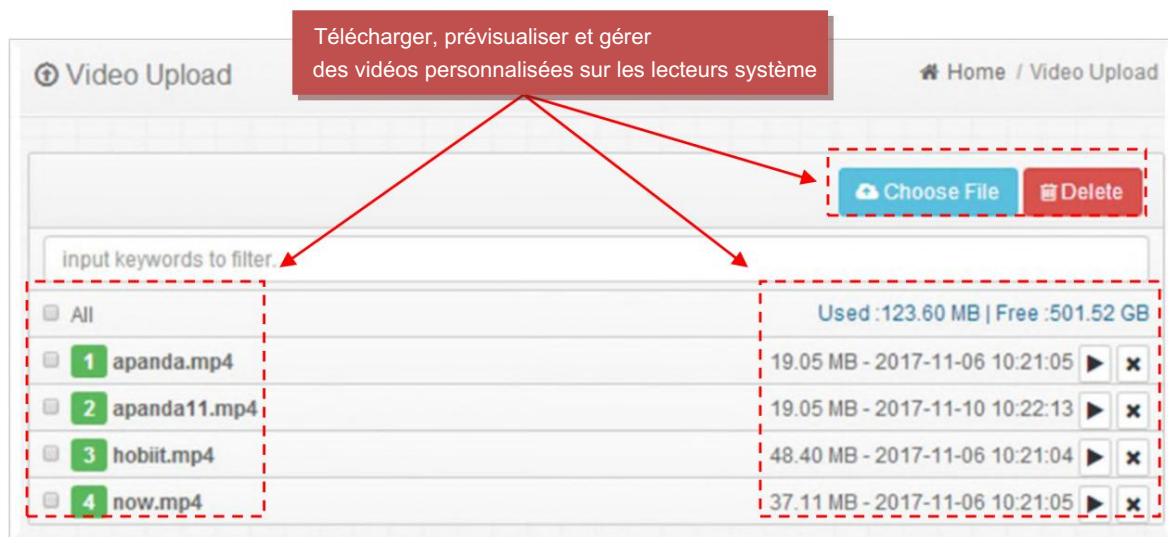
Quoi qu'il en soit, les sous-titres défilants et le flux forcé sont essentiels au marketing de votre hôtel et vous pouvez gagner plus d'argent grâce à ces deux fonctions importantes de notre système IPTV pour hôtel.

Classification #3 – VOD (Type VOD, VOD, Téléchargement de vidéo)

ID	Name	Operation
1	Action	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	Drama	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	Cartoon	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	Disaster	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6	test	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7	test	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

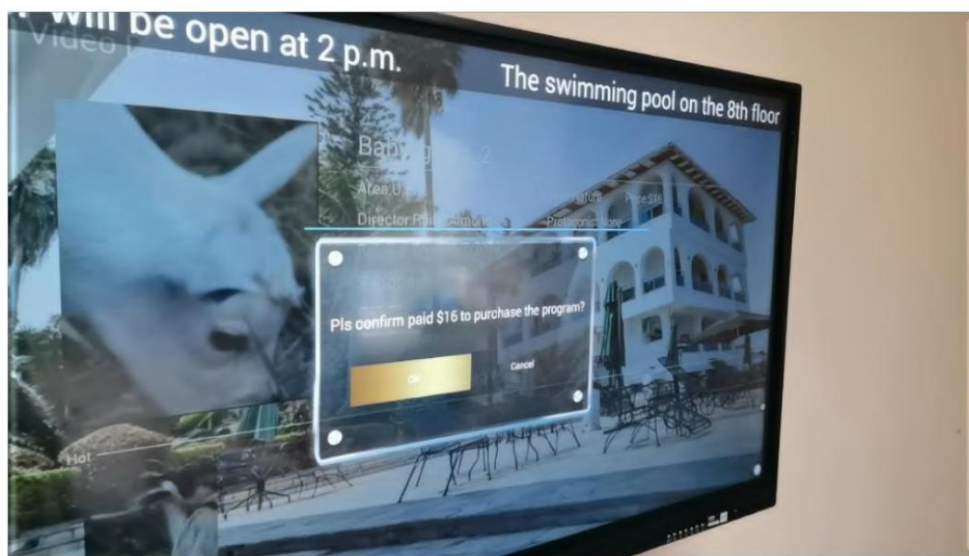
Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



NOTE:

Le nom du fichier vidéo téléchargé ne peut être composé que de chiffres, de sous-titres et de soulignements. Les noms de fichiers contiennent du chinois ou un autre symbole spécial, qui peut également être téléchargé sur le serveur, mais le port du décodeur ne peut pas être lu normalement. Il prend en charge le téléchargement et la sélection de plusieurs fichiers en même temps.



Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



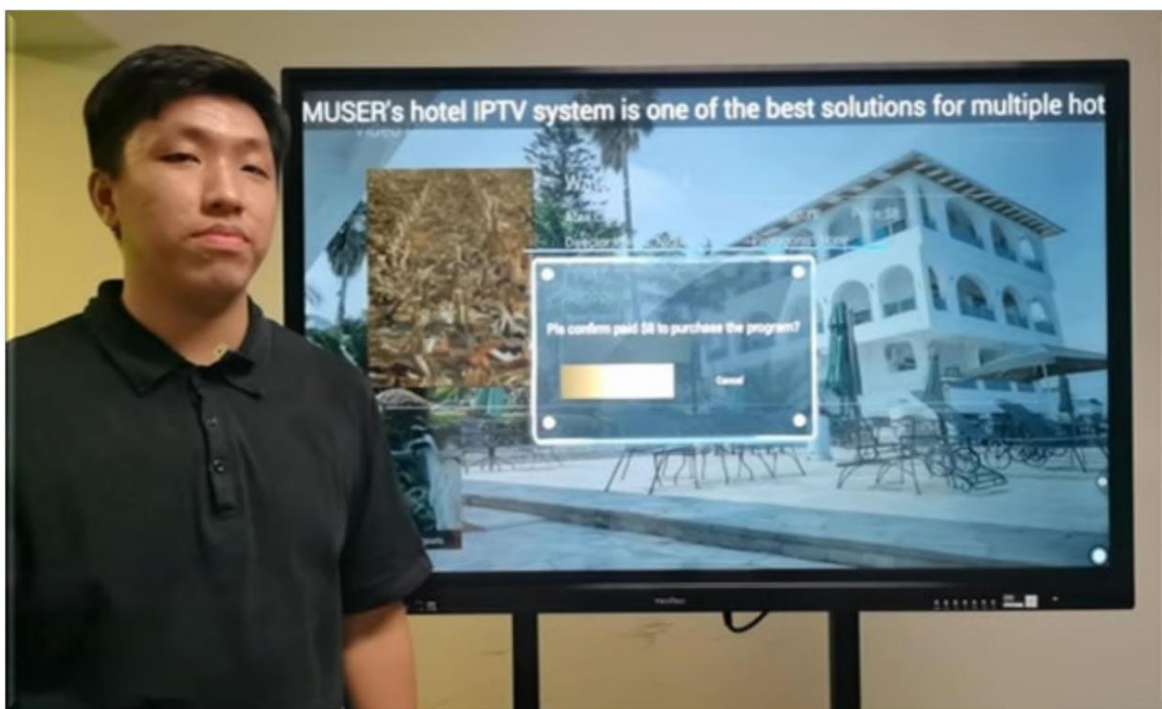
Veillez ne pas fermer cette page pendant le processus de téléchargement ; si d'autres pages sont nécessaires pour fonctionner, veuillez ouvrir une nouvelle page.

L'administrateur peut gérer les programmes VOD.

Gestion des programmes VOD : l'administrateur peut modifier les informations vidéo ici.

La fonction « VOD » permet de personnaliser la vidéo à la demande et ses classements. Vous pouvez télécharger des vidéos promotionnelles de l'hôtel dans la section Vod pour gérer le contenu de l'écran du hall de l'hôtel. Cela contribue à renforcer la confiance des clients dans votre hôtel. Vous pouvez également télécharger des vidéos gratuites ou payantes dans des salles spécifiques à une période spécifique.

Par exemple, pour les invités VIP, je suggérerais des vidéos payantes de haute qualité car ils ont un budget d'hébergement beaucoup plus élevé que les invités qui ont commandé des chambres standard, en conséquence, pour un invité en chambre standard, je suggérerais des films classiques qui sont gratuits .



En attendant, vous pouvez également définir quelques vidéos payantes à tester et voir si le client de la chambre standard les paierait.

La VOD est également un moyen unifié pour plus de potentiel de chiffre d'affaires.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



VOD Program Home / VOD Program

[Add](#) [Delete](#)

input keywords to filter:

ID	Poster	Name	Price	Area/Language	Director/Actors	Screen Time	VOD Type	Click Rate	Operation
1		Now You See Me Hot HD	\$0.0	America English	Louis Leterrier Jesse Eisenberg, Woody Harrelson	2013.5.13	Drama	7	
2		The Dark Knight Hot HD	\$0.0	America English	Christopher Nolan Christian Bale, Heath Ledger	2008.7.18	Action	3	
3		new	\$0.0		fas		Action	1	

Cliquez sur l'icône "Modifier" et passez à la page d'édition des détails de la VOD

Edit

Poster [Change Image](#)

Name

Price(\$)

Director

Actors

Area

Language

Screen Time

VOD Type

Tag Hot HD

Off sale

Introduction

[Submit](#) [Cancel](#)

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



VOD Program Home / VOD Program

Add Delete

input keywords to filter

ID	Poster	Name	Price	Area/Language	Director/Actors	Screen Time	VOD Type	Click Rate	Operation
1		How You See Me Hot HD	\$0.0	America English	Louis Leterrier Jesse Eisenberg, Woody Harrelson	2013.5.13	Drama	7	
2		The Dark Knight Hot HD	\$0.0	America English	Christopher Nolan Christian Bale, Heath Ledger	2008.7.18	Action	3	
3		new	\$0.0		fas		Action	1	

Cliquez sur "Aperçu" pour visiter la page d'édition des sources de contenu VOD

VOD source (Now You See Me) Home / VOD Program / VOD source

Add

ID	Source	Operation
1	Local File : apanda.mp4	
2	Local File : apanda11.mp4	
3	Local File : hobiit.mp4	

Cliquez sur "Ajouter" pour choisir Sources de contenu VOD

Add (Now You See Me)

ID

Source ▼

- URL
- Local File

Submit Cancel

Marquer les sources de contenu VOD en tant que fichiers locaux ou adresse IP

Add (Now You See Me)

ID

Source

Add (Now You See Me)

ID

Source

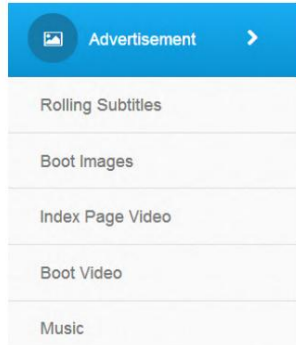
- apanda.mp4
- apanda11.mp4
- hobiit.mp4
- now.mp4

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



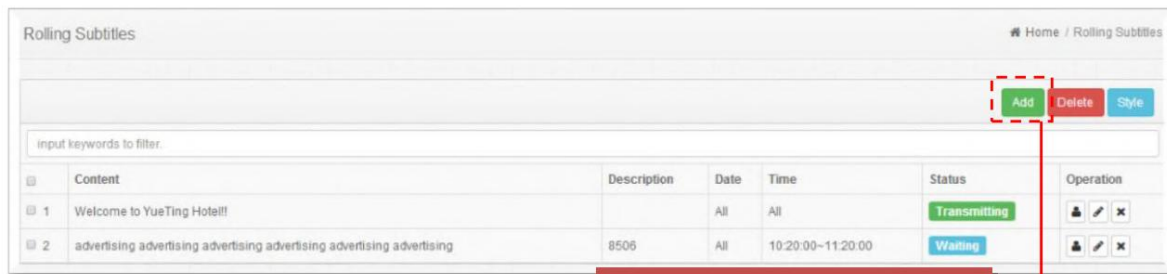
La rubrique "Publicité"



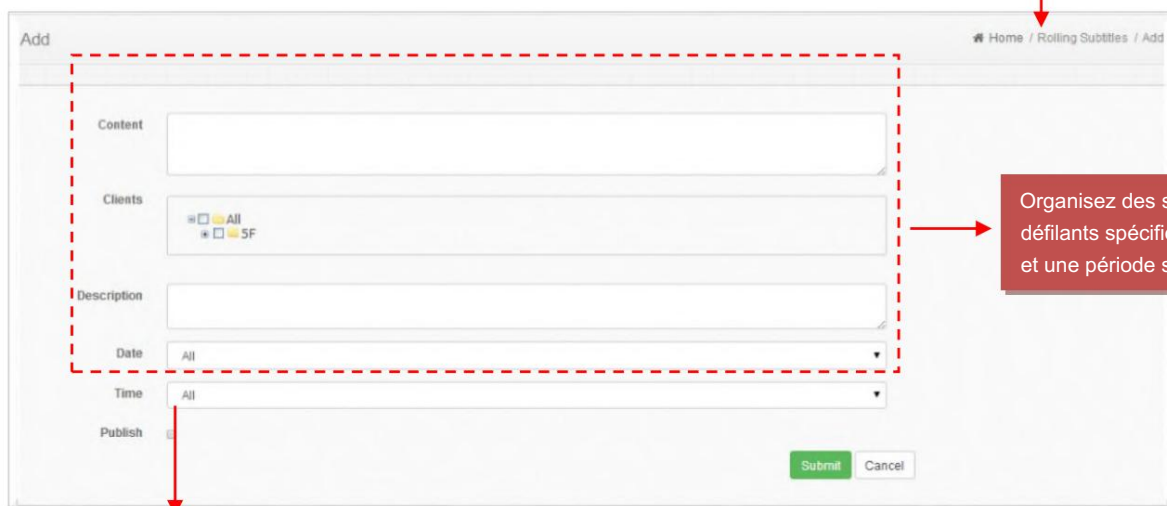
L'administrateur peut cliquer sur "Publicité" pour gérer les sous-titres roulants, les images de démarrage, la vidéo de la page d'index et l'affichage de la vidéo de démarrage sur l'interface client. L'administrateur peut définir des sous-titres roulants pour envoyer du texte au client spécifié à la date et à l'heure spécifiées. Le texte défilera en haut de l'écran. Les administrateurs modifient les images qui seront affichées sur le client, et différents clients peuvent se voir attribuer une publicité de page d'accueil différente. Les administrateurs éditent la vidéo qui sera affichée sur le client, et différents clients peuvent se voir attribuer différentes publicités sur la page d'accueil.

L'administrateur peut gérer la vidéo qui joue sur le client lorsqu'il est allumé. Un client différent peut être défini sur une vidéo différente. L'administrateur peut ajouter la musique qui joue sur le client lorsqu'il est allumé.

Classification #1 - Sous-titres roulants



Cliquez sur "Ajouter" pour modifier les nouveaux sous-titres roulants dans les détails



Organisez des sous-titres défilants spécifiques à une date et une période spécifiques

Cochez "Publier" pour publier les sous-titres défilants définis plus tôt

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Surveillez tous les sous-titres ajoutés et voyez si un ajustement est nécessaire

Home / Rolling Subtitles

Add Delete Style

input keywords to filter.

	Content	Description	Date	Time	Status	Operation
1	Welcome to YueTing Hotel!!		All	All	Transmitting	
2	advertising advertising advertising advertising advertising advertising	8506	All	10:20:00 - 11:20:00	Waiting	

1. Transmission : le texte est en cours de publication.
 2. Timeout : le texte a expiré.
 3. En attente : le texte est en attente de publication.
 4. Dépublier : le « Publier » n'est pas coché

Cliquez sur "Style" pour personnaliser le style des sous-titres défilants

Home / Rolling Subtitles / Style

Rolling subtitle style test.

Font Bold

Font Color

Font Size

Background Transparency

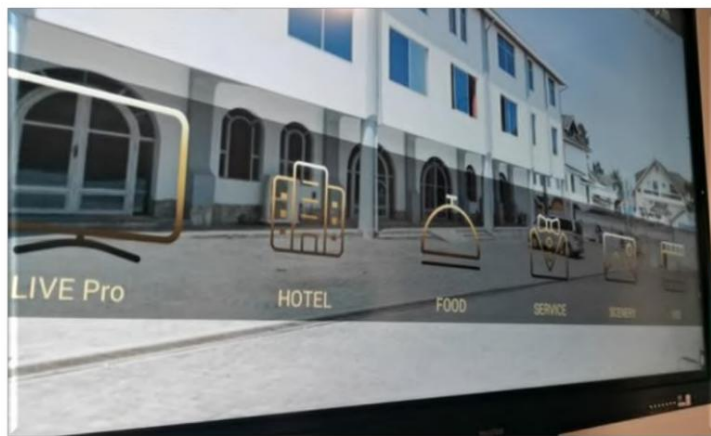
Background Color

Interval(minutes)

Submit Cancel

De plus, ce système IPTV d'hôtel permet d'afficher automatiquement les sous-titres défilants dans l'interface "boot"

Après avoir choisi la langue par défaut, une autre interface s'affichera comme suit, nous pouvons voir qu'il s'agit du logo de l'hôtel, du numéro de chambre, des images de fond, des informations Wifi, des informations de date et d'une barre de menu en dessous.



Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Eh bien, ils sont tous personnalisables, du logo de l'hôtel, du numéro de chambre, du compte Wi-Fi, des informations de date, de l'icône de menu et des noms aux images d'arrière-plan, eh bien, vous pouvez également télécharger une vidéo à la place.

Et la barre de menu est la partie la plus importante de cette interface, elle se compose de 6 sections importantes qui peuvent aider à augmenter le chiffre d'affaires de votre hôtel.



Par exemple, si vous souhaitez informer les clients qu'il y a une salle SPA ou une cantine ouverte pour les clients, vous pouvez utiliser les sous-titres défilants comme "La salle SPA au 3ème étage est maintenant ouverte avec buffet et boisson de 19h à 22h. pm", ou, vous pouvez également informer le client que la piscine au 8ème étage sera ouverte à 14h

Classification #2 - Images de démarrage

REMARQUE : L'administrateur ne peut choisir qu'une seule publicité entre la publicité d'image et la publicité vidéo.



Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Boot Images

Home / Boot Images

Add Delete

input keywords to filter

ID	Image	Operation
1		
2		
3		

Ajoutez, modifiez ou supprimez des images personnalisées comme arrière-plan de la page de menu pour IPTV dans les chambres désignées

Edit

Add

Image Change Image

Clients

- All
- 5F

Description

Image Change Image

Clients

- All
- 5F
 - 0A:0A:DB:0E:DF:B0
 - 3A:56:FF:11:F7:27
 - A8:A6:48:EC:D8:D2
 - ROOM 8506
 - ROOM 8509
 - test
 - test
 - test

Description

Classification #3 - Vidéo de la page d'index

Index Page Video

Home / Index Page Video

Add Delete

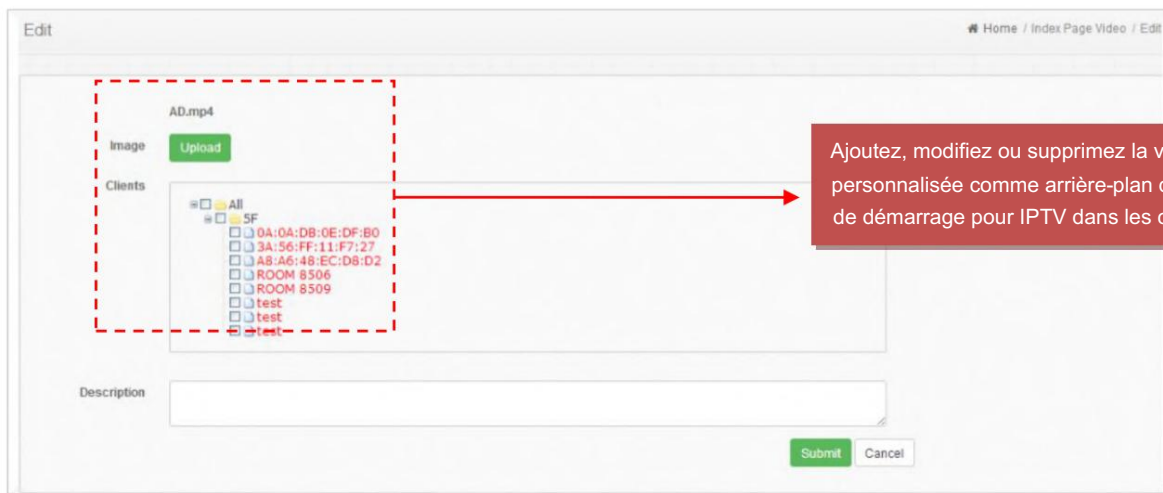
input keywords to filter

ID	Video Name	Description	Operation
1	AD.mp4		
2	apanda11.mp4		

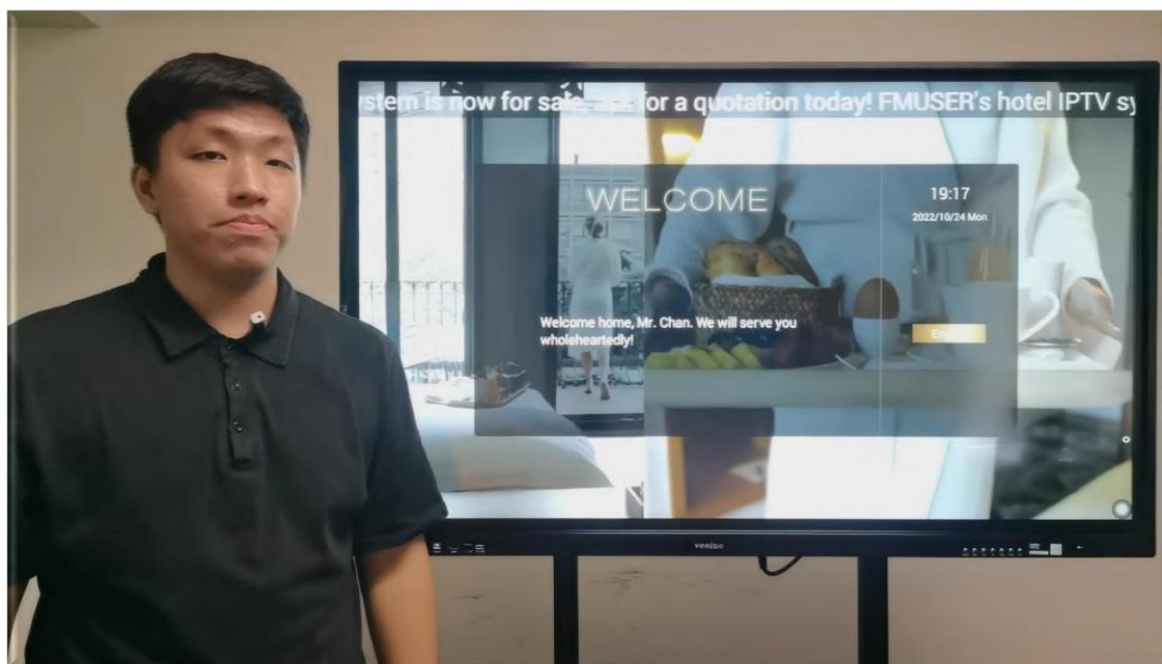
Ajoutez, modifiez ou supprimez facilement la vidéo personnalisée comme arrière-plan de la page de menu pour IPTV dans les chambres désignées.

Solution IPTV pour hôtel

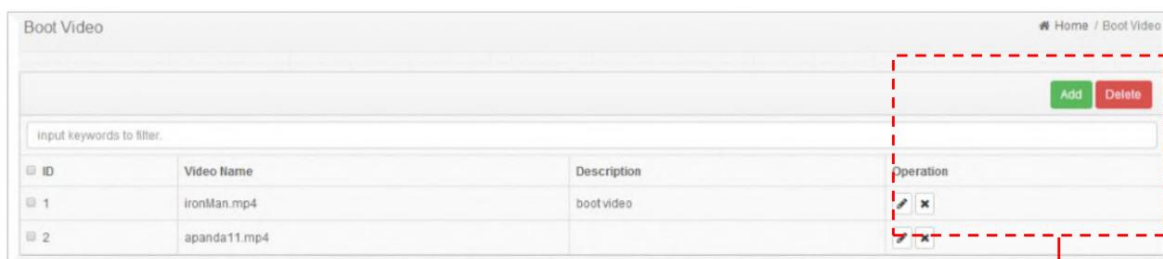
Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Ajoutez, modifiez ou supprimez la vidéo personnalisée comme arrière-plan de la page de démarrage pour IPTV dans les chambres désig



Classification #4 - Vidéo de démarrage

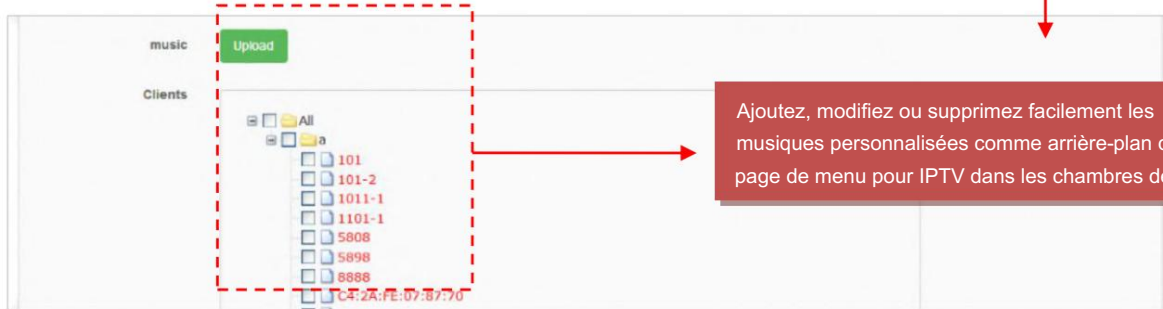


Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu

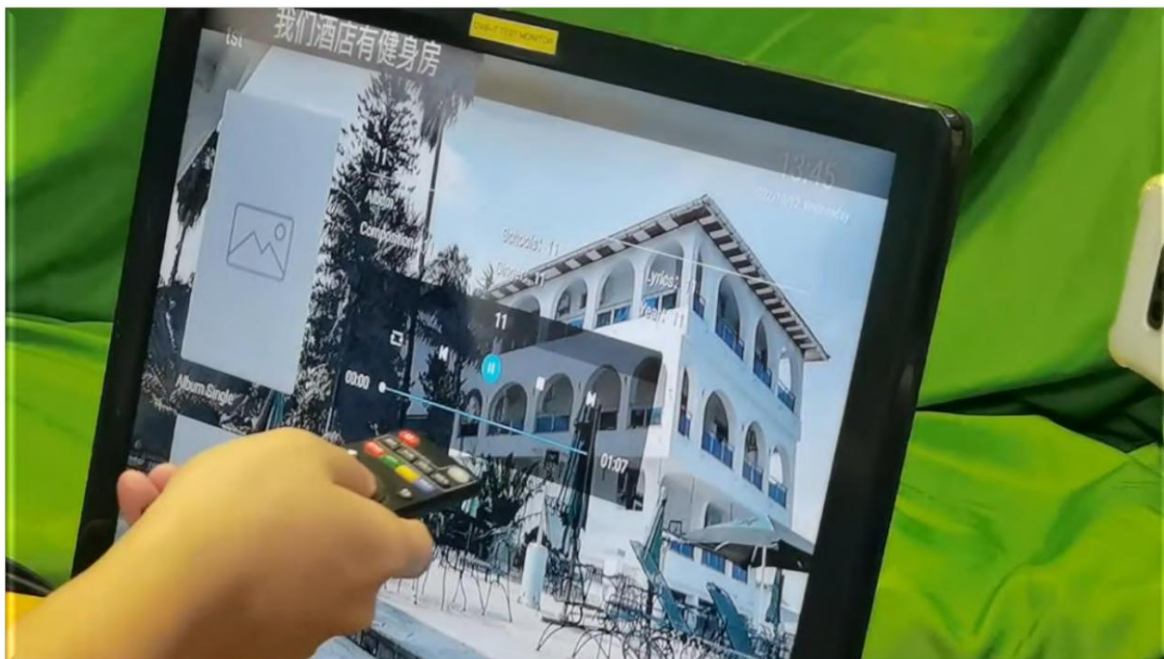


Classement #5 - Musique



Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



La rubrique "Personnalisée"

★ Custom >
Welcome Words
Hotel Information
Hotel
Food Type
Food
Goods
Goods Record
Scenery

Cette colonne peut être composée de différents contenus personnalisés pour répondre à différentes demandes.

L'administrateur peut modifier ici les mots de bienvenue en anglais ou en chinois. L'administrateur peut classer ou nommer les salles ici.

L'administrateur peut modifier les informations de la salle ici.

L'administrateur peut modifier les types d'aliments ici.

L'administrateur peut modifier les informations sur les aliments ici. L'administrateur peut modifier les informations sur les produits ici.

L'administrateur peut vérifier les enregistrements de location de marchandises ici.

L'administrateur peut modifier les informations de scène ici.

Classification #1 - Mots de bienvenue

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Welcome Words

ID	Welcome Words(Chinese)	Welcome Words(English)	Operation
1	%%: 欢迎入住悦庭酒店, 祝您旅途愉快!	%%: Welcome to YueTing Hotel!	[Add] [Edit] [Delete]

Add

ID: input a number for sorting.

Clients: All 5F

Welcome Words(Chinese): 使用%%表示客户名称, 如尊敬的%%

Welcome Words(English):

[Submit] [Cancel]

Ajoutez, modifiez ou supprimez facilement les mots de bienvenue personnalisés dans l'arrière-plan de la page de démarrage pour IPTV dans les chambres désignées.

Une fois que votre invité aura allumé le système IPTV dans les chambres, il verra une interface de démarrage. Eh bien, l'interface de démarrage vous permet de personnaliser les mots de bienvenue, les arrière-plans et les sous-titres défilants. Vous pouvez facilement personnaliser les noms de vos invités et désigner leurs noms sur le système de gestion de contenu du système IPTV de votre hôtel.



Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Vous pouvez également personnaliser toutes les vidéos ou images de votre hôtel en arrière-plan, et une fois que les clients allument la télévision, la première vue qu'ils verront en plus des mots de bienvenue est la vidéo ou l'image promotionnelle de votre hôtel. Eh bien, pour ma part, je suggérerais une vidéo, parce que c'est beaucoup plus choquant que des images !

Classification #2 – Hôtel (Informations sur l'hôtel et Hôtel)

Hotel Information Home / Hotel Information

ID	Name	Operation
1	Room Introduction	
2	Hotel Introduction	
3	Parking Lot	
4	Dinning Room Introduction	
6	Bar	
7	Coffee	
8	Gym	

[Add](#)

Edit Home / Hotel Information / Edit

ID:

Name:

Ajoutez, modifiez ou supprimez facilement les informations personnalisées de l'hôtel dans la page de menu

[Submit](#) [Cancel](#)

Hotel Home / Hotel

[Add](#) [Delete](#)

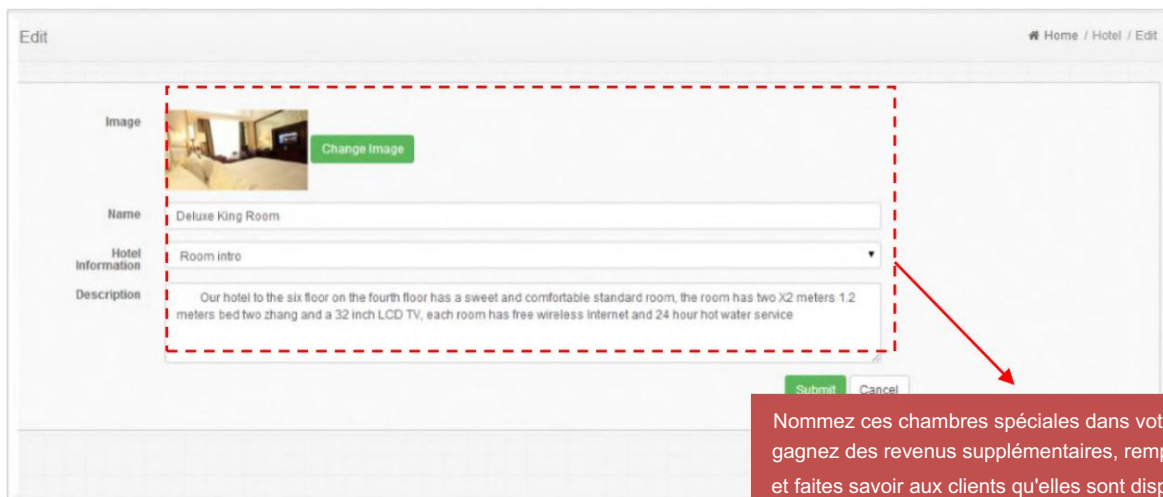
input keywords to filter:

ID	Image	Name	Name	Description	Operation
1		Deluxe King Room	Room intro	Our hotel to the six floor on the fourth floor has a sweet and comfortable standard room, the room has two X2 meters 1.2 meters bed two zhang and a 32 inch LCD TV, each room has free wireless internet and 24 hour hot water service	
2		Deluxe Twin Room		Our hotel to the six floor on the fourth floor has a sweet and comfortable standard room, the room has free wireless Internet	
3		Hotel Conference			

Ajoutez, modifiez ou supprimez facilement les informations sur les chambres d'hôtel personnalisées dans la page de menu, y compris l'image, la description du texte, les détails des chambres.

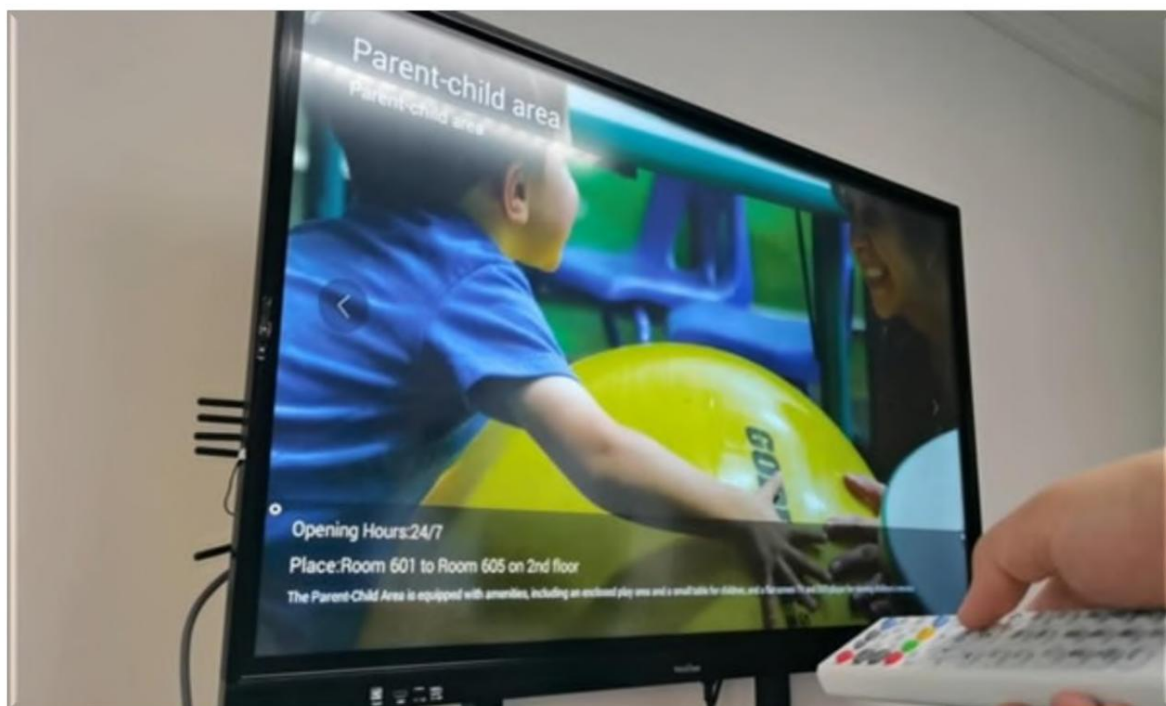
Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



La fonction "Informations sur l'hôtel" et "Hôtel" vous permet de faire de la publicité pour votre hôtel et de faire savoir aux différents clients où ils peuvent se reposer dans votre hôtel.

Vous pouvez demander à vos ingénieurs de télécharger des images et des informations détaillées sur chaque chambre ou lieu spécifique pour la publicité de l'hôtel



Par exemple, vous pouvez indiquer aux invités de la salle VIP qu'il y a six salles pour l'espace Parent-enfant au 2e étage, quelles sont les heures d'ouverture, quelles sont les infrastructures à l'intérieur, etc.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Ou, vous pouvez dire à tous les clients de la chambre d'affaires via cette section que le bar sur le toit est maintenant ouvert, et si vous souhaitez socialiser, nous avons préparé de la nourriture et des boissons à 22h00.

Eh bien, pour un extraverti, ce serait une si bonne nouvelle ! Et cela peut également vous aider à faire la publicité de votre hôtel et à inciter les gens à dépenser plus d'argent à l'intérieur de votre hôtel.

Classification #4 – Aliments (aliment et type d'aliment)

Food Type Home / Food Type

ID	Name	Operation
1	Desserts	
2	Western-style food	

[Add](#)

1 Cliquez sur "Ajouter" pour ajouter des classifications d'aliments et les modifier.

Edit Home / Food Type / Edit

ID: 1

Name: Desserts

[Submit](#) [Cancel](#)

2 Créez de nouvelles classifications, modifiez-les et soumettez-les. Passez ensuite au menu "nourriture".

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Food

Home / Food

input keywords to filter

3 Ajoutez de nouveaux aliments ou modifiez-en.

ID	Image	Name	Price	Food Type	Description	Sale Count	Operation
1		Chocolate Mousse	\$56.0	Desserts		24	
2		Pan-fried Steak	\$0.0				

4

4

4

Passez à la page d'édition.

Edit

Home / Food / Edit

5

Ajoutez, modifiez ou supprimez facilement les informations personnalisées sur les aliments, y compris les images, les prix et les descriptions. Sélectionnez un type d'aliment que vous avez défini en premier et soumettez les informations.

Image [Change image](#)

Name

Price(\$)

Food Type

Description

[Submit](#) [Cancel](#)

La fonction "Alimentation" permet aux clients de commander de la nourriture et des boissons en ligne à l'aide d'une télécommande TV. Cette section contient quelques classifications d'aliments telles que les aliments locaux, le barbecue, etc.

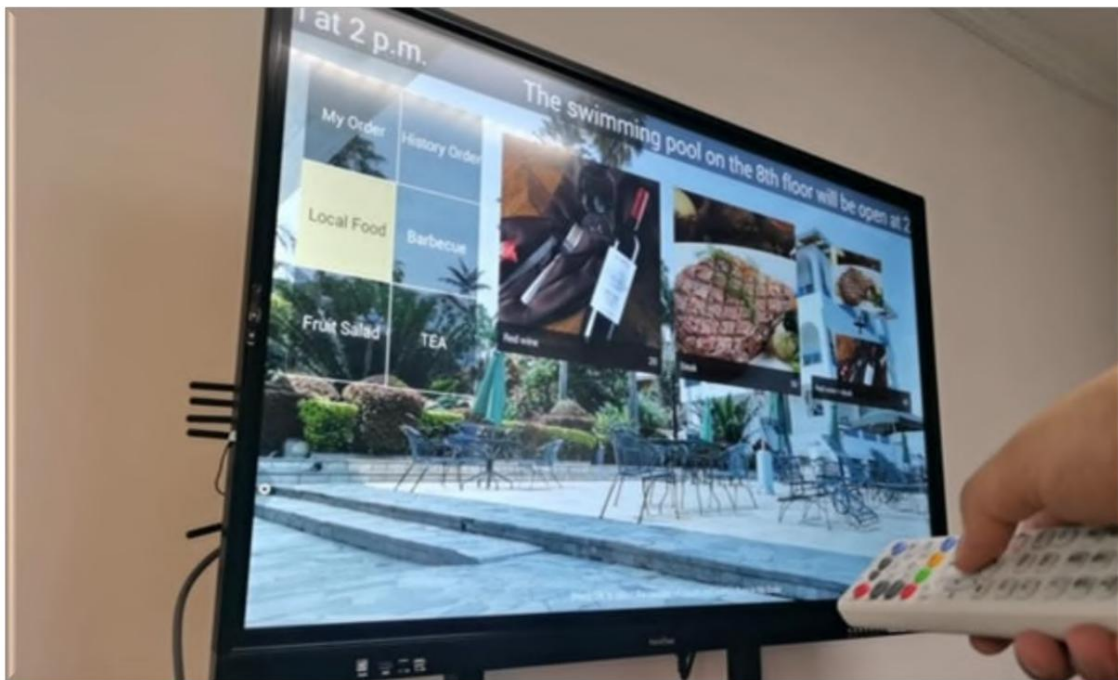


Solution IPTV pour hôtel

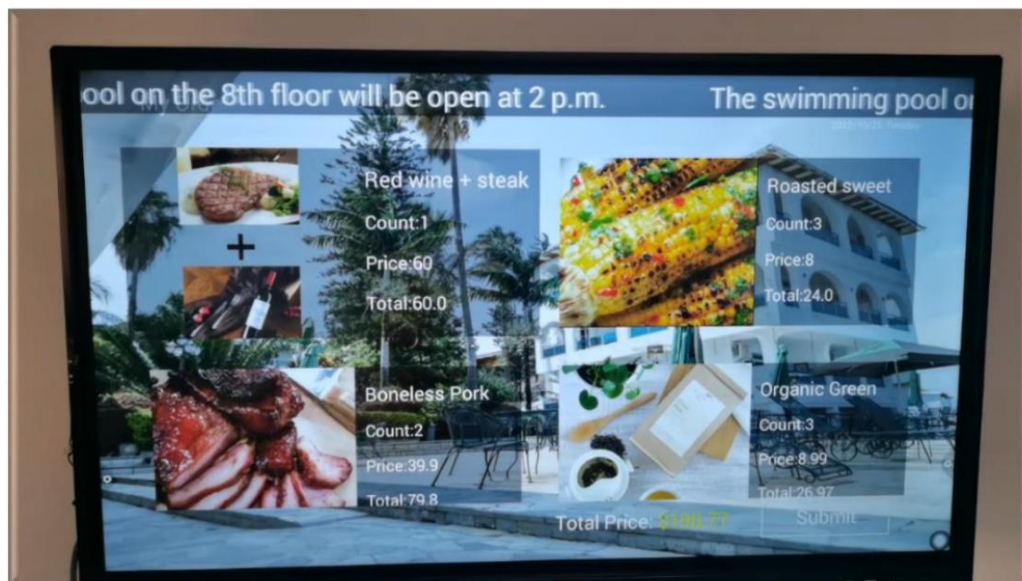
Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Vous pouvez les personnaliser en fonction des services de restauration de votre hôtel. Ce qui est également personnalisable, ce sont les images des aliments, les prix et la quantité de commande. Eh bien, une image de nourriture de haute qualité décide si les invités la commandent ou non. Vous pouvez également baisser le prix de la nourriture ou mettre en place une combinaison alimentaire de vin rouge et de steak à 60 USD pour augmenter le chiffre d'affaires.



Entre le classement, votre client peut vérifier ce qu'il a commandé maintenant et ce qui a été commandé il y a quelques heures dans les parties "Ma commande" et "Historique des commandes". Les invités n'auront qu'à appuyer sur le bouton "OK" pour sélectionner une quantité spécifique et soumettre la commande.

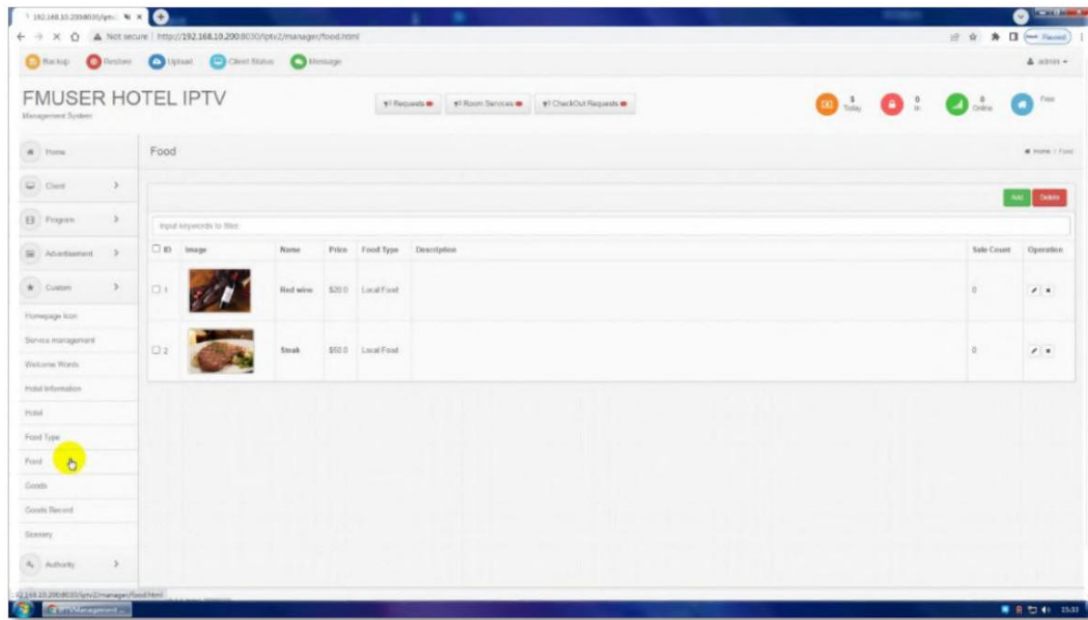


Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



La commande sera ensuite envoyée au système de gestion IPTV qui est surveillé par les réceptionnistes, après confirmation de la commande, la nourriture sera produite et livrée dans la salle désignée.



Une fois la nourriture ou la boisson envoyée, n'oubliez pas d'appuyer sur "Terminer" dans le système de gestion pour terminer la commande.

La section "Alimentation" est l'une des meilleures sections de notre système qui peut directement vous aider à gagner plus d'argent. Vous devrez télécharger les images, les prix et les classifications des aliments afin que vos invités puissent les commander.

Classification #6 – Marchandises (Marchandises et registre des marchandises)



Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Goods Record

Home / Goods Record

Input keywords to filter

ID	Client Name	Customer	Service Name	Details	Oder Time	Response Time	Finished time	Status	Operation
1			Laundry Service		2017-11-10 10:12:09	2017-11-10 10:12:18	2017-11-10 10:12:20	Finish	Delete
2			Butler Service		2017-11-10 10:12:06	2017-11-10 10:12:16	2017-11-10 10:12:17	Finish	Delete
3					10:09:22	2017-11-10 10:09:44	2017-11-10 10:09:45	Finish	Delete
4					10:09:20	2017-11-10 10:09:42	2017-11-10 10:09:43	Finish	Delete
5			Wake Up Call	Wakeup Time: 2017-11-10 10:09:00	2017-11-10 10:09:14	2017-11-10 10:09:39	2017-11-10 10:09:41	Finish	Delete
6			Wake Up Call	Wakeup Time: 2017-11-06 14:06:00	2017-11-06 14:06:41	2017-11-07 17:44:30	2017-11-07 17:44:32	Finish	Delete
7			Goods Borrowing	Umbrella	2017-11-06 14:06:35	2017-11-07 17:44:27	2017-11-07 17:44:46	Returned	Delete
8			Goods Borrowing	Mobile phone charging line	2017-11-06 14:06:33	2017-11-07 17:45:07	2017-11-07 17:45:19	Returned	Delete

Utilisez ce panneau pour surveiller, mettre à jour ou supprimer les marchandises empruntées et retournées

Classement #7 – Paysage

Scenery

Home / Scenery

Ajoutez, modifiez ou supprimez facilement les entreprises à proximité via des images et des introductions textuelles.

ID	Scenery Name	More Information	Operation
1	emei		<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Delete"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="X"/>
2	Mount		<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="X"/>

Soumettez les informations et modifiez plus de détails.

Edit

Home / Scenery / Edit

Scenery Name: emei

Poster Image:

Introduction:

Cliquez sur les images pour modifier l'introduction du paysage

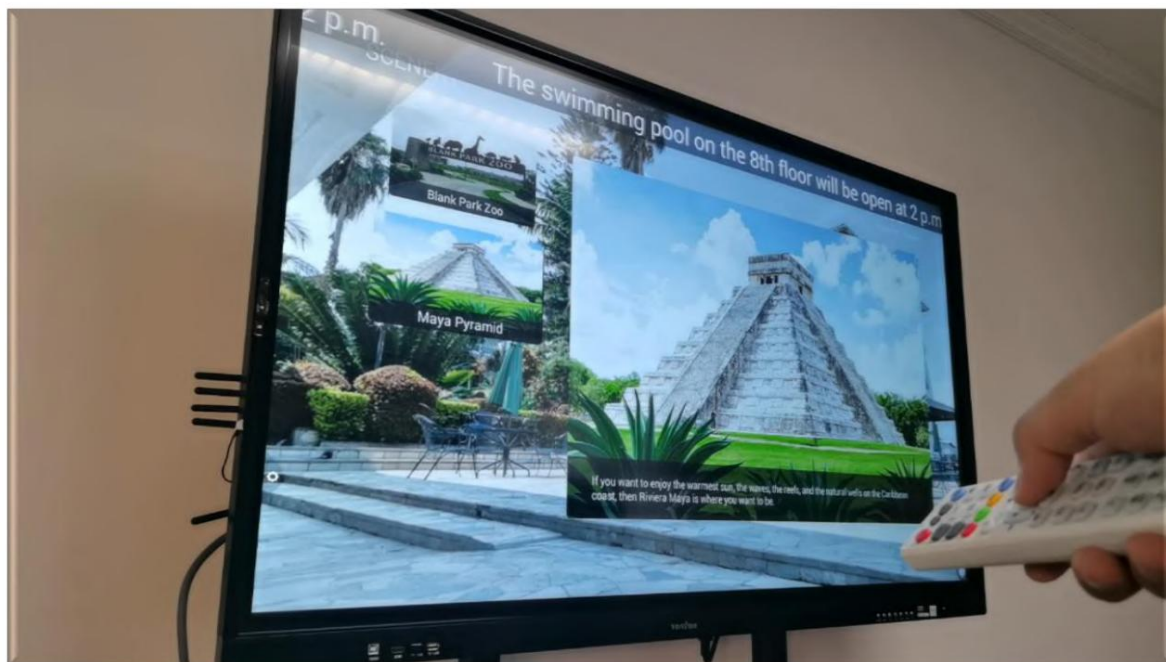
Cliquez sur les images pour ajouter d'autres images, remplacer ou modifier le texte d'introduction.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



La fonction "Scenery" permet une introduction personnalisée aux sites pittoresques autour de votre hôtel.



Pour vous dire la vérité, cela peut être une autre meilleure opportunité d'augmenter le chiffre d'affaires et la popularité de l'hôtel. Vous pouvez coopérer avec les entreprises autour de votre hôtel, par exemple, les carnivals, le centre sportif et la zone pittoresque.



En téléchargeant leurs informations et en gagnant des honoraires de consultant, et vice versa, l'entreprise peut guider davantage de clients vers votre hôtel pour l'hébergement une fois que les clients se sont amusés toute la journée.

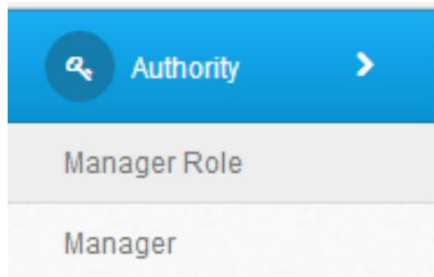
Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



C'est un moyen efficace d'augmenter le chiffre d'affaires et la popularité.

La section "Autorité"



Les administrateurs peuvent distribuer l'autorité au gestionnaire des coulisses.

L'administrateur peut ainsi distribuer l'autorité du rôle, et le rôle par défaut est Administrateur. Il possède la plus haute autorité et ne peut être ni modifié ni supprimé.

L'administrateur peut créer, modifier et distribuer le numéro de connexion du gestionnaire des coulisses ; le nom du gestionnaire par défaut est "admin" et le mot de passe est

"123456".

Classification #1 – Rôle de gestionnaire (gestionnaire et rôle de gestionnaire)

Les rôles supprimés par les administrateurs entraîneront la perte de toutes les autorisations pour tous les comptes et ne pourront pas être utilisés.

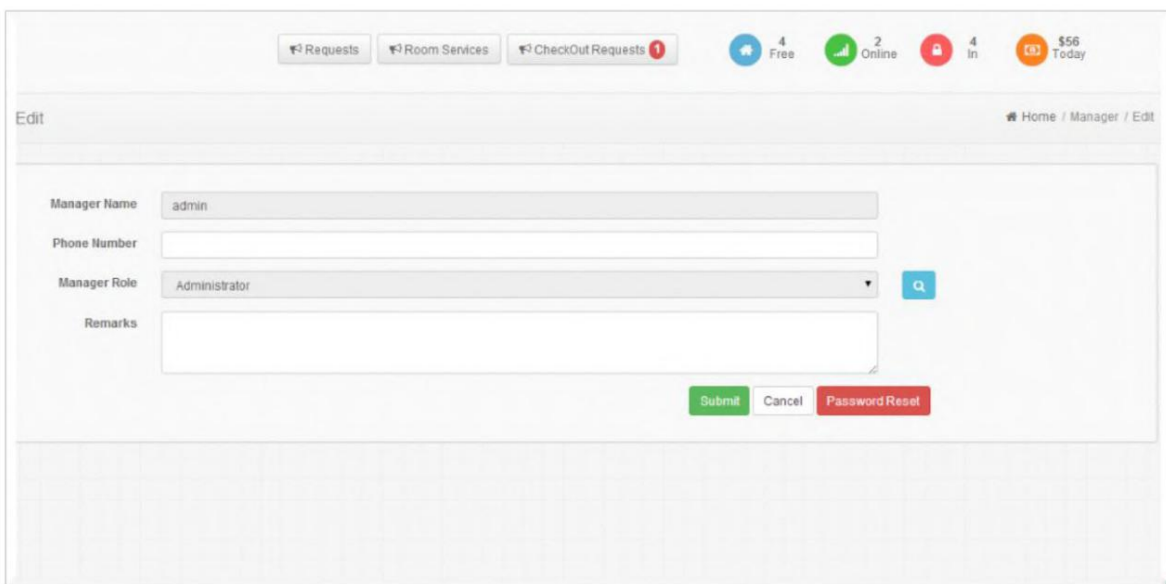
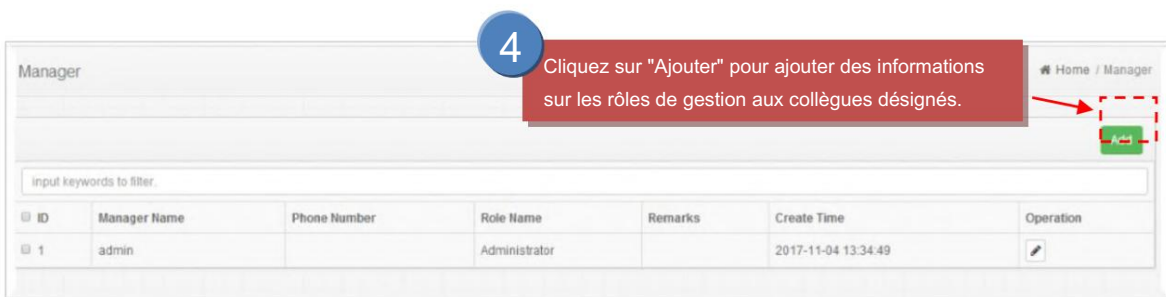
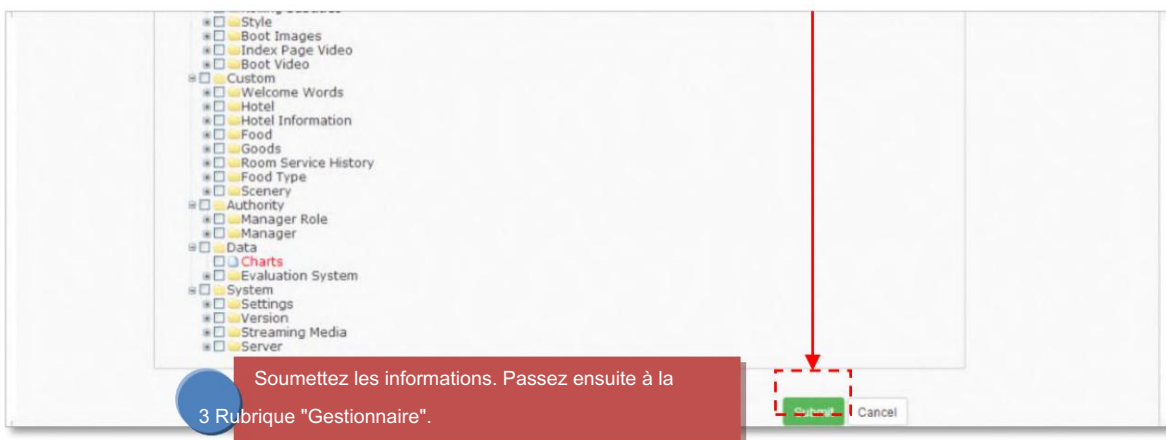
1 Cliquez sur "Ajouter" pour ajouter des informations sur les rôles de gestion aux collègues désignés dans "Rôle de responsable".

ID	Role Name	Description	Creation Date	Operation
1	Administrator	System administrator , can not delete.	2017-11-04 13:34:49	

2 Remplissez les blancs, autorisez-les avec IPTV fonctionne comme vous le souhaitez

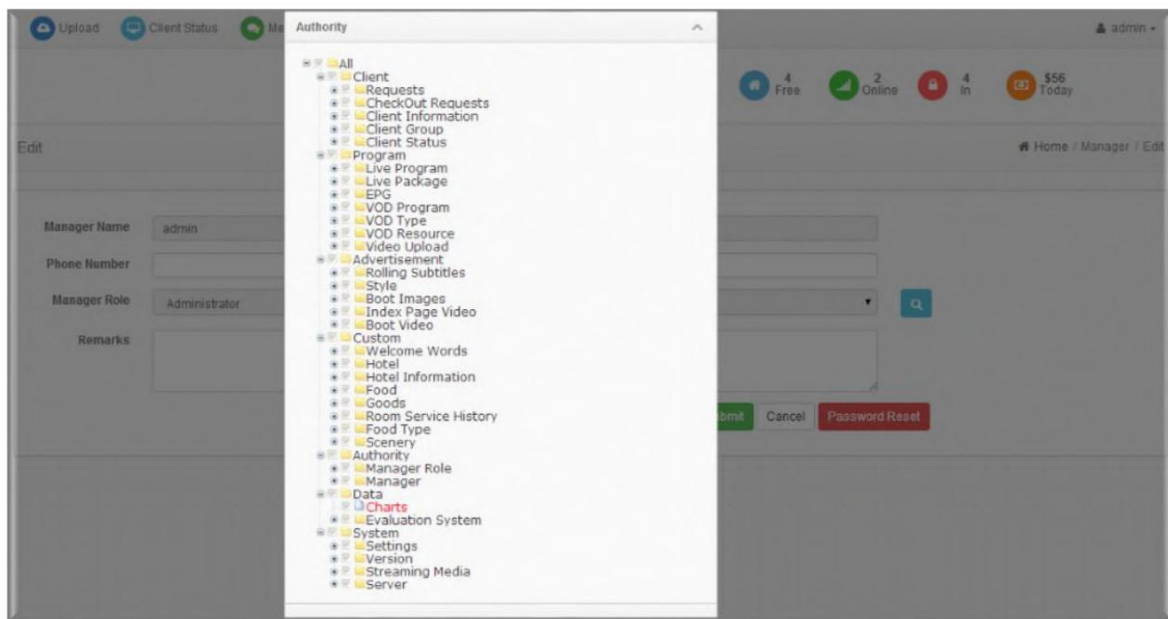
Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu

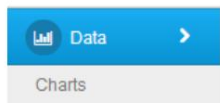


Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



La rubrique "Données"



Les administrateurs peuvent vérifier les informations sur les données ici.

Les administrateurs peuvent consulter le chiffre d'affaires et les données VOD sur cette interface.

Classement #1 – Graphiques



La rubrique "Système"

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



System >
Settings
Version
Streaming Media
Server

L'administrateur peut définir les paramètres communs du système, gérer la version du client et vérifier l'état du serveur.

L'administrateur peut définir ici les paramètres communs du système.

L'administrateur peut télécharger l'APK pour mettre à jour les STB. L'administrateur peut définir le média de diffusion ici .

L'administrateur peut vérifier l'état des paramètres du serveur, y compris le disque du système , mémoire interne , rigide d'exploitation, le processeur et le réseau.

Classification #1 – Rôle de gestionnaire (gestionnaire et rôle de gestionnaire)

The screenshot displays the 'Settings' page of the IPTV management interface. The left sidebar contains navigation options: Home, Client, Program, Advertisement, Custom, Authority, Data, and System. The main content area is titled 'Settings' and includes the following fields:

- Operator Number:** 1000000
- Protocol of Live:** HTTP
- Live Playback Engine:** System Player
- Hotel Chinese Name:** (empty)
- Hotel English Name:** (empty)
- City:** 北京
- Monetary Unit:** \$
- Paid Days:** 1
- Phone number:** TEL 12345678
- Consumption Mode:** Prepaid consumption
- Home Page Show:** Scroll images
- Image change time:** 5
- Time Format:** yyyy-MM-dd HH:mm:ss
- Favorite Operation:** Clean the favorite folder when client check out
- Request ring:** Play Upload please upload the mp3 file.
- Menu Visible:** VOD, CBK, 酒店, Playback, Hotel, Dining, Attractions, Room Service (all checked)
- PMS:** none

A green 'Submit' button is located at the bottom right of the settings form.

Classement #2 – Version

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



File Name	Size	Version Name	Version Code	Time
iqyi.apk	25.68 MB	7.3	58481	2019-03-01 08:52:52
iptv.apk	12.86 MB	1.0.5	100050	2019-06-19 10:54:29
cbn.apk	34.23 MB	2.0.6	2000006	2019-03-01 08:52:45

Classement #3 – Média en continu

Remarque : cette page est généralement interdite de modification, veuillez contacter le personnel technique si elle est modifiée.

Streaming Media

(Warning! This page is generally prohibited from modification. Please contact the technical staff if it changes)

Streaming IP

Streaming Port

Timeshift IP

Timeshift Port

Timeshift hours

Classement #4 – Serveur

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



OS				
Architecture	Data Model	Description	Name	Version
x86_64	64	CentOS 7.2.1511	Linux	3.10.0-327.el7.x86_64

Memory			
Total	Used	Free	Used Percent
15.47 GB	1.53 GB	13.94 GB	8%

Rigid Disk						
ID	Directory	Total	Used	Free	Avail	Used Percent
1	/dev/sda3	519.75 GB	18.22 GB	501.52 GB	501.52 GB	4%
2	/dev/sda2	4.99 GB	161.12 MB	4.83 GB	4.83 GB	4%

CPU							
ID	Model	Basic Frequency	Cache Size	User	System	Combined	Idle
1	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	0%	0%	100%
2	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	0%	0%	100%
3	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	2%	2%	97%
4	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	0%	0%	100%
5	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	0%	0%	100%
6	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	0%	0%	100%
7	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	0%	0%	100%
8	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	1%	1%	98%
9	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	0%	0%	100%
10	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	0%	0%	100%
11	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	0%	0%	100%
12	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	0%	0%	100%
13	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	2%	2%	98%
14	Xeon	2800MHz	20.00 MB	2%	2%	4%	95%
15	Xeon	2800MHz	20.00 MB	2%	0%	2%	97%
16	Xeon	2800MHz	20.00 MB	0%	2%	2%	98%

Net									
ID	Device Name	Device Name	IP	Subnet Mask	Type	Receive Packets	Receive Bytes	Transmit Packets	Transmit Bytes
1	lo	00:00:00:00:00:00	127.0.0.1	255.0.0.0	Local Loopback	12155941	1833356604	12155941	1833356604
2	em1	C8:1F:66:D5:D7:85	192.168.59.199	255.255.255.0	Ethernet	2578792323	3512291897115	3565	1727660
3	em2	C8:1F:66:D5:D7:86	192.168.58.199	255.255.255.0	Ethernet	113924523	10430252476	155990280	214197156590
4	em3	C8:1F:66:D5:D7:87	192.168.200.199	255.255.255.0	Ethernet	471480250	379819521382	218287244	303372072405
5	em4	C8:1F:66:D5:D7:88	192.168.5.200	255.255.255.0	Ethernet	0	0	0	0

Fonctionnement du système WEB NMS

L'utilisateur ne peut contrôler et définir la configuration de l'ordinateur qu'en connectant l'appareil au port NMS Web. L'utilisateur doit s'assurer que l'adresse IP de l'ordinateur est différente de l'adresse IP du NDS3508F ; sinon, cela provoquerait un conflit IP.

Connexion au système

L'adresse IP par défaut de cet appareil est 192.168.200.136:3333 (3333 est le numéro de port IP qui ne peut pas être modifié)

Connectez le PC (ordinateur personnel) et l'appareil avec un câble réseau, et utilisez la commande ping pour confirmer qu'ils sont sur le même segment de réseau.

Solution IPTV pour hôtel

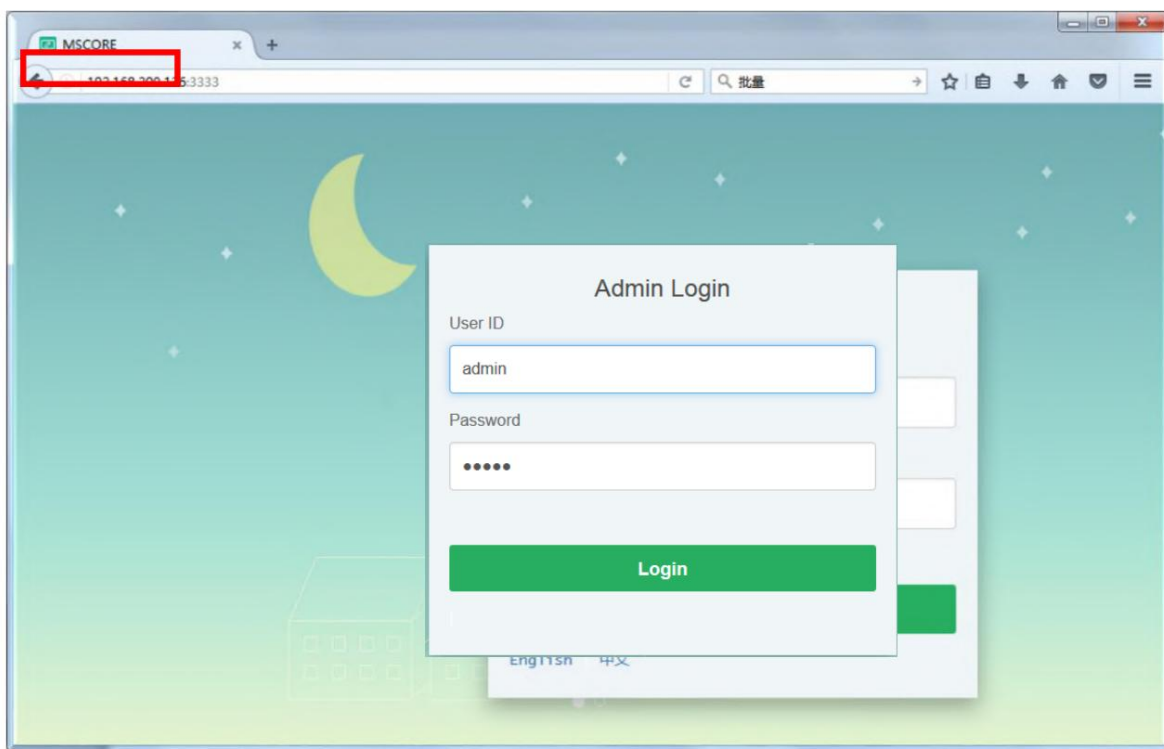
Matériel IPTV et système de gestion de contenu



IG l'adresse IP du PC est 192.168.200.136, nous changeons ensuite l'IP de l'appareil en 192.168.200.xxx (xxx peut être compris entre 0 et 255 sauf 136 pour éviter les conflits IP).

Utilisez le navigateur Web pour connecter l'appareil au PC en saisissant l'adresse IP de cet appareil dans la barre d'adresse du navigateur et appuyez sur Entrée.

Il affiche l'interface de connexion comme Figure-1. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe (le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont "admin"), puis cliquez sur "Connexion" pour démarrer le paramétrage de l'appareil.

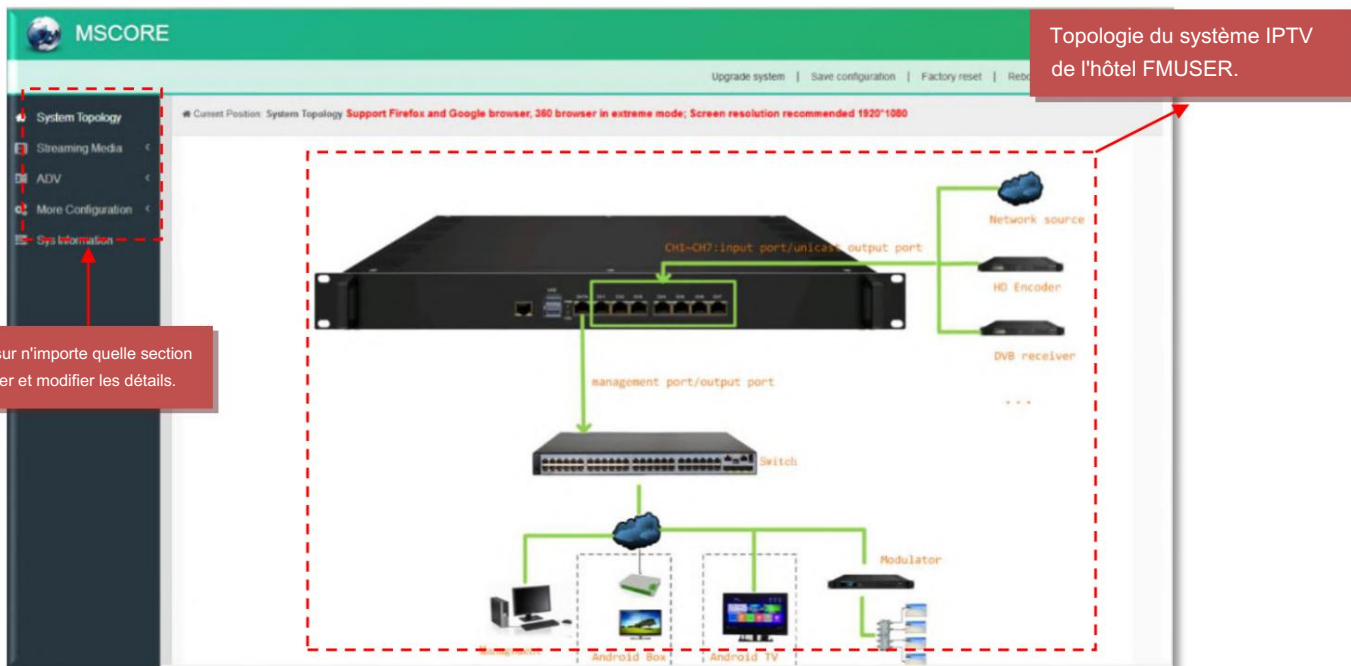


La section "Graphique système"

Lorsque nous confirmons la connexion, il affiche l'interface d'état où les utilisateurs peuvent avoir un aperçu du graphique du système.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



La section "Médias en streaming"

Classification #1 - Gestion de la carte réseau

Dans le menu sur le côté gauche de la page Web, en cliquant sur "Gestion NIC", il affiche l'interface où les utilisateurs peuvent définir les paramètres de numérotation et NIC. (Si les utilisateurs souhaitent utiliser la fonction de numérotation, veuillez contacter les opérateurs locaux.)

(Figure 3)

number	network adapter name	IP/MAC	Data	dialing status	dialing operation	NIC Setting
1	eth0	192.168.200.136 00:90:27:E0:E3:97	↓ receive 0/s ↑ send 0/s	disconnected	[Refresh]	[NIC Setting]
2	eth1	192.168.201.136 00:90:27:E0:E3:98	↓ receive 0/s ↑ send 0/s	disconnected	[Refresh]	[NIC Setting]
3	eth2 [100Mbps]	192.168.202.136	↓ receive 40 Kb/s	connected	[Refresh]	[NIC Setting]
4	eth3			disconnected	[Refresh]	[NIC Setting]
5	eth4 [100Mbps]			connected	[Refresh]	[NIC Setting]
6	eth5	192.168.205.136 00:90:27:E0:E3:9C	↓ receive 0/s ↑ send 0/s	disconnected	[Refresh]	[NIC Setting]
7	eth6	192.168.206.136 00:90:27:E0:E3:9D	↓ receive 0/s ↑ send 0/s	disconnected	[Refresh]	[NIC Setting]
8	eth7 [100Mbps]	192.168.207.136 00:90:27:E0:E3:9E	↓ receive 168 Kb/s ↑ send 1120 b/s	connected	[Refresh]	[NIC Setting]

Seul #1 fait référence à un port de données de sortie tandis que les autres sont des ports de données d'entrée. Pendant ce temps, les paramètres de numérotation ne sont PAS autorisés à parler manuellement.

NIC Setting (eth0) configuration fields:
 Mode: static address
 IP address: 192.168.200.136
 Subnet mask: 255.255.255.0
 Gateway:
 DNS:
 MAC: 00:90:27:40:57:90

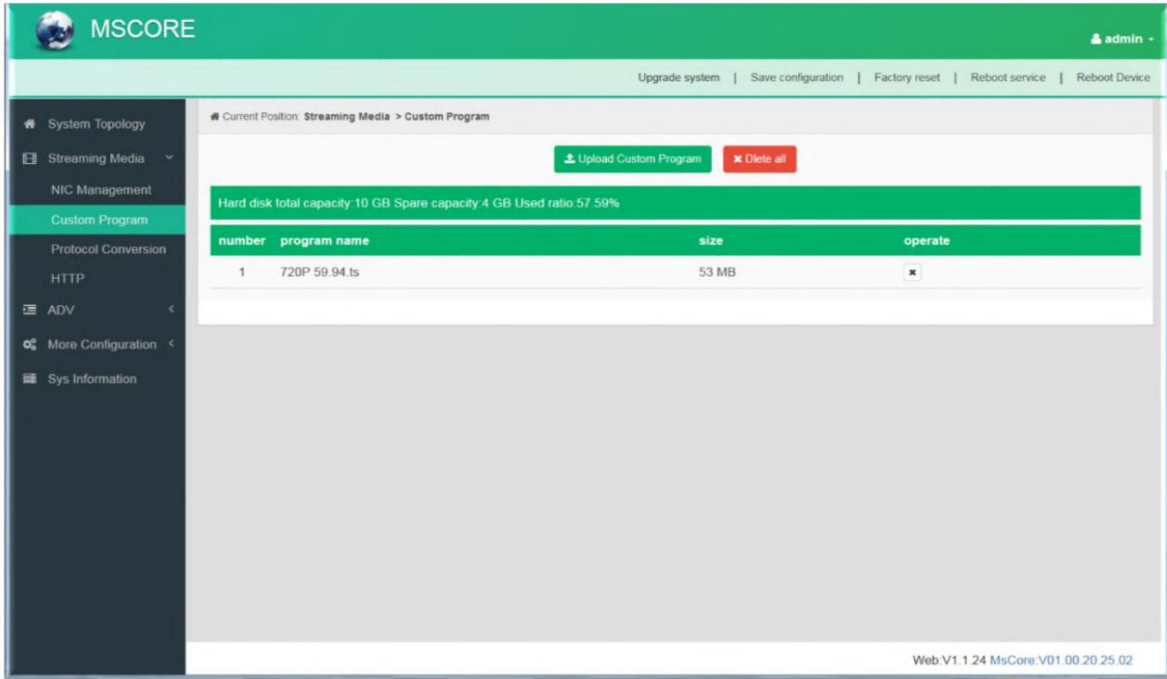
Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Classification #2 - Programme personnalisé

En cliquant sur « Programme personnalisé », il affiche l'interface où les utilisateurs peuvent télécharger des fichiers TS à partir de sources locales pour distribuer des programmes. (Figure-4)



Classification #3 - Conversion de protocole

En cliquant sur "Conversion de protocole", il affiche l'interface où les utilisateurs peuvent définir les paramètres de conversion de protocole et ajouter des programmes à partir de CH1-7. Le protocole d'entrée prend en charge HLS, HTTP, RTP, UDP, RTSP (RTP sur UDP, lecture MPEGTS). La sortie prend en charge HLS, UDP, RTMP (RTMP n'est pris en charge que lorsque les sources d'entrée sont encodées H.264 et AAC.) L'adresse de sortie ne peut pas être modifiée lors de la sélection de HLS comme protocole de sortie. (Figure-5)

Cliquez sur "Ajouter un programme", "Supprimer par lots" et "Tri de programmes" pour ajouter/supprimer/trier le contenu IPTV.

Cliquez sur "Démarrer la distribution", "Arrêter la distribution" et "Arrêter tout" pour contrôler la distribution IPTV.

Cliquez sur "Télécharger le modèle", "Importer des programmes" et "Exporter des programmes" pour gérer le contenu IPTV.

Cliquez sur "Batch Setting" et modifiez les sources de contenu IPTV en bloc dans la boîte de dialogue contextuelle.

Modifiez ou supprimez facilement toutes les sources de contenu via les boutons "Modifier" et "Supprimer".

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



The image shows two screenshots of a web-based IPTV configuration interface. The top screenshot is titled "Batch Setting" and contains the following fields:

- program type: normal
- Anti-jitter: disable
- input NIC: Keep
- output protocol: UDP

Callouts for the "Batch Setting" panel:

- A dropdown menu for "input NIC" is shown with options: eth1, eth2, eth3, eth4, eth5, eth6, eth7, and Keep (selected).
- A dropdown menu for "output protocol" is shown with options: normal, PPPoE, Keep, disable, enable, Keep, UDP, HLS, RTMP, and Keep.

The bottom screenshot is titled "edit program info" and contains the following fields:

- program name: eg,CCTV1
- program type: normal
- Anti-jitter: disable
- input NIC: eth1
- output protocol: UDP
- input address: eg,rtp://239.93.0.100:5140
- output address: udp://224.3.3.2:10002

Callouts for the "edit program info" panel:

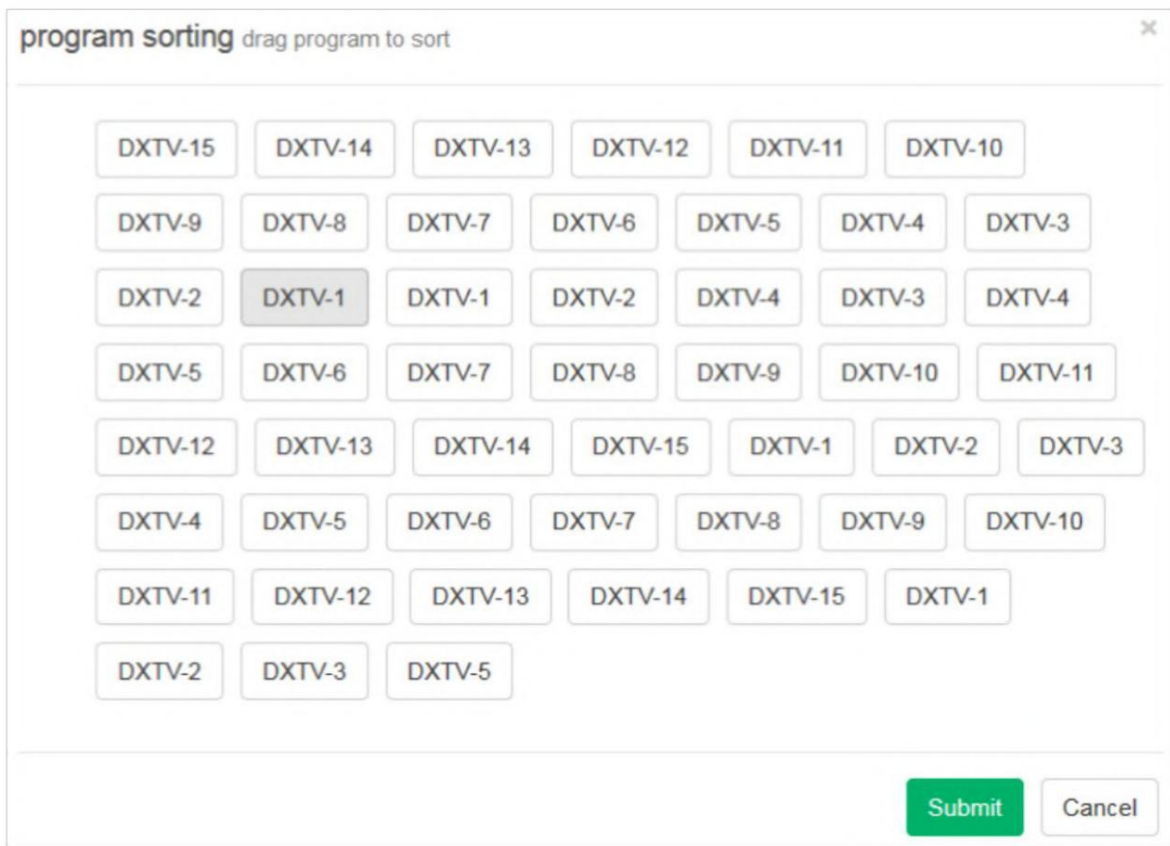
- A dropdown menu for "program type" is shown with options: normal, PPPoE.
- A dropdown menu for "input NIC" is shown with options: eth1, eth2 (selected), eth3, eth4, eth5, eth6, eth7.
- A dropdown menu for "output protocol" is shown with options: UDP (selected), HLS, RTMP.

Additional text at the bottom of the "edit program info" panel:

- *Anti jitter can output smoothly and re-package, but it will consume more system resources. Please use caution.
- *when output protocol is RTMP, input protocol only supports UDP and RTP .

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Classement #4 - HTTP

En cliquant sur "HTTP", il affiche l'interface où les utilisateurs peuvent définir les paramètres HTTP. HLS, HTTP et RTSP ne peuvent pas être convertis directement en HTTP, mais UDP et RTP peuvent être convertis en HTTP. Le principe de réglage est le même que pour la "Conversion de protocole". (Figure-6)

Remarque : Si les utilisateurs souhaitent sortir IP sur HTTP, ils doivent convertir HLS/HTTP/RTSP en UDP/RTP, puis convertir UDP/RTP en HTTP.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



The screenshot shows the MSCORE IPTV management interface. The main window displays a table of programs with columns for number, status, program name, input NIC, input address, address, rate, and the number of online. A 'Batch Setting' dialog box is open, showing 'input NIC' set to 'eth4'. A red box highlights the 'Batch Setting' dialog with the text: "Cliquez sur 'Batch Setting' pour configurer l'entrée NIC en masse." Another red box highlights the 'edit program info' dialog box, which shows fields for 'program name', 'input NIC', and 'input address'. A red box highlights the 'edit program info' dialog with the text: "Cliquez sur 'Modifier' ou 'Supprimer' pour modifier les informations de contenu IPTV dans les détails." A red arrow points from the 'Batch Setting' dialog to the 'edit program info' dialog.

La rubrique "ADV"

Classification #1 - Sous-titres roulants

La fonction ADV s'applique uniquement à l'application de sortie IP et le STB et le téléviseur doivent être installés FMUSER IPTV APK.

En cliquant sur "Rolling Subtitles", il affiche l'interface où les utilisateurs peuvent ajouter des sous-titres roulants et définir les paramètres des sous-titres. Après la soumission, des sous-titres défilants apparaîtront lors de la lecture des programmes. (Figure-7)

The screenshot shows the MSCORE IPTV management interface for 'Rolling Subtitles'. The main window displays a preview of a subtitle 'welcome to XXX Hotel!' and a configuration panel. The configuration panel includes fields for 'Content', 'Speed', 'Position', 'Font-color', 'Font-size', 'Shadow-color', 'Transparency', 'BGM-color', 'BGM-transparency', 'Starting time', and 'Finish time'. A red box highlights the 'Add' button and the subtitle preview with the text: "Cliquez sur 'Ajouter, remplissez avec un nouveau sous-titre dans la boîte de dialogue 'Contenu' et prévisualisez." Another red box highlights the configuration panel with the text: "Ajustez les sous-titres roulants dans différents styles en temps réel et continuez à optimiser pour le meilleur !"

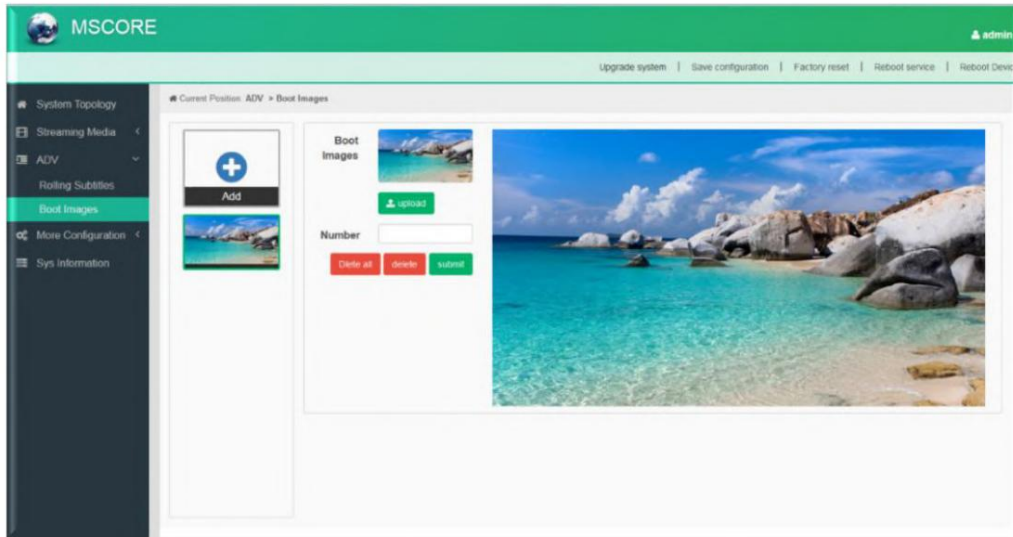
Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Classification #2 - Images de démarrage

En cliquant sur "Images de démarrage", il affiche l'interface où les utilisateurs peuvent ajouter des images de démarrage. Cliquez sur "Ajouter" puis téléchargez-le. Après la soumission, les images de démarrage apparaîtront lors du démarrage de FMUSER IPTV APK. (Figure 8)



La section "Plus de configuration"

Classification #1 – Paramètre du système

Protocol Conversion
HTTP

Se compose de "Conversion de protocole" et "HTTP", veuillez en choisir un comme source de contenu.

eth0
eth1
eth2
eth3
eth4
eth5
eth6
eth7

eth0 fait référence au port de données, qui permet le passage d'UDP, tandis que "eth1-7" fait référence à CH1-CH7, qui autorise la sortie IP via HTTP/HLS/RTMP.

Comprend "Boot Live", "Boot Video" et "Boot Images". "Boot Live" fait référence à l'accès à un écran en direct sans images ni vidéos, tandis que "Boot Video" et "Boot Images" font référence au démarrage d'un APK avec une vidéo ou des images.

Sélectionnez "Activer" pour autoriser l'affichage des mots de bienvenue au démarrage de l'APK IPTV.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Sélectionnez le paramètre de démarrage en tant que "Boot Video" pour télécharger la vidéo de démarrage ici et elle apparaîtra lors du démarrage de FMUSER IPTV APK. Suggérez que la taille du fichier vidéo ne dépasse pas 500M.

Boot Setting:

Power Video:

***Don't exceed 500M for Power video files;**

Classification #2 - Paramètre de diffusion multimédia

Current Position: More Configuration > Streaming Media Setting **restart service to take effect**

IGMP

IGMP Version V1 V2 V3

Streaming Media Parameters

Enable Router

Enable RTP OVER RTSP(TCP)

Disable RTP CRC

Restart Setting

Maintenance Frequency

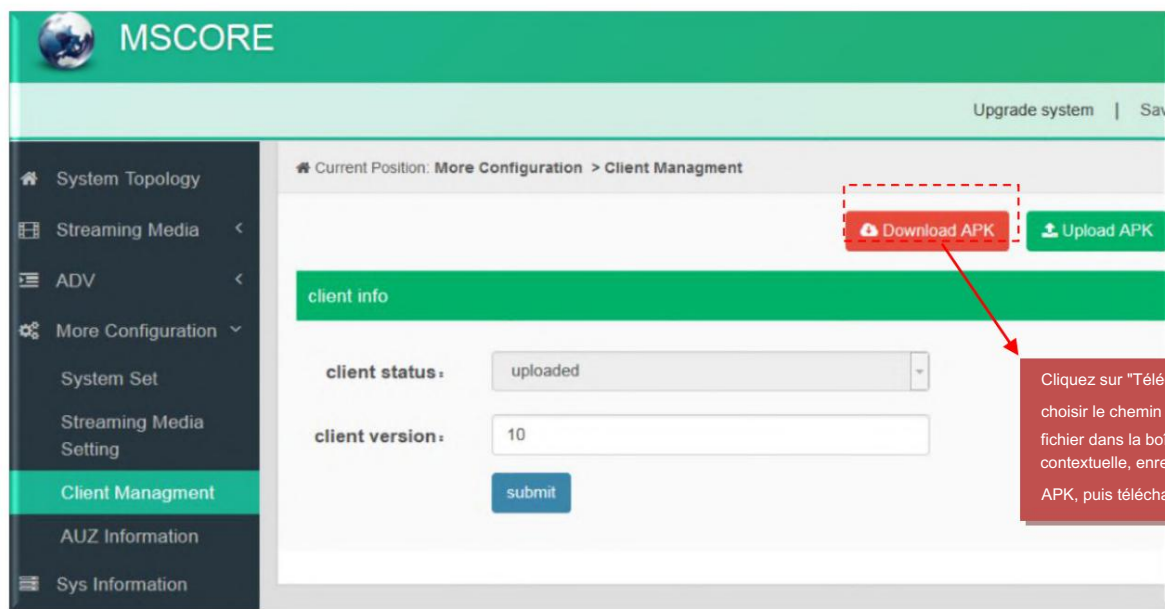
Time

Démarez le réglage des paramètres de votre média en streaming dans la section "Paramètres du média en streaming".

Classement #3 – Gestion des clients

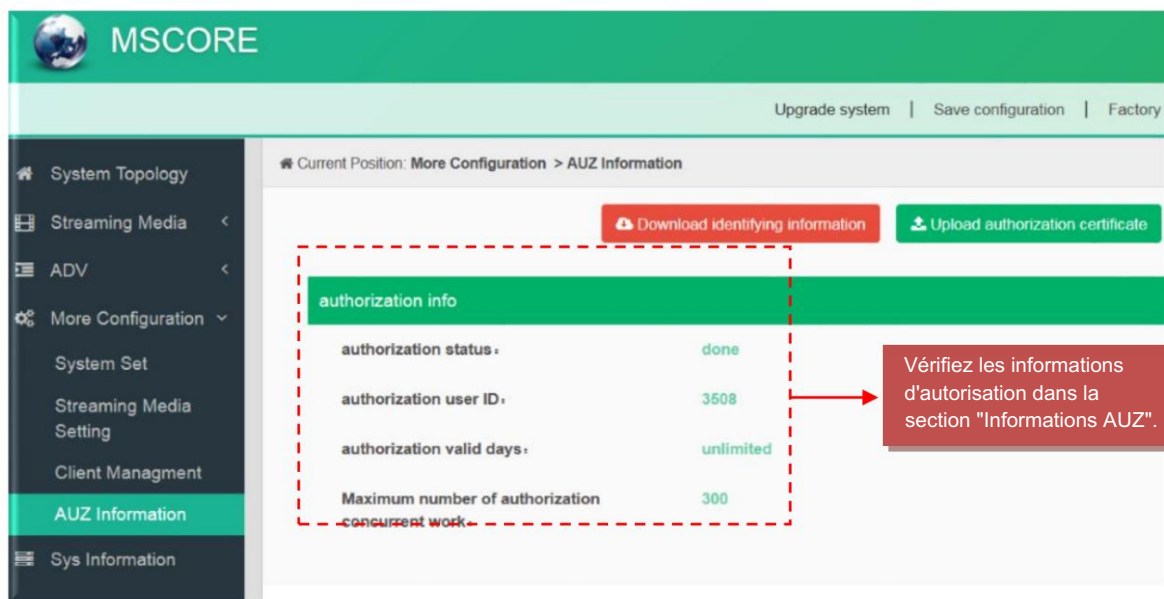
Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Cliquez sur "Télécharger APK" pour choisir le chemin d'enregistrement du fichier dans la boîte de dialogue contextuelle, enregistrez le fichier IPTV APK, puis téléchargez-le sur STB ou TV.

Classement #4 – Informations AUZ



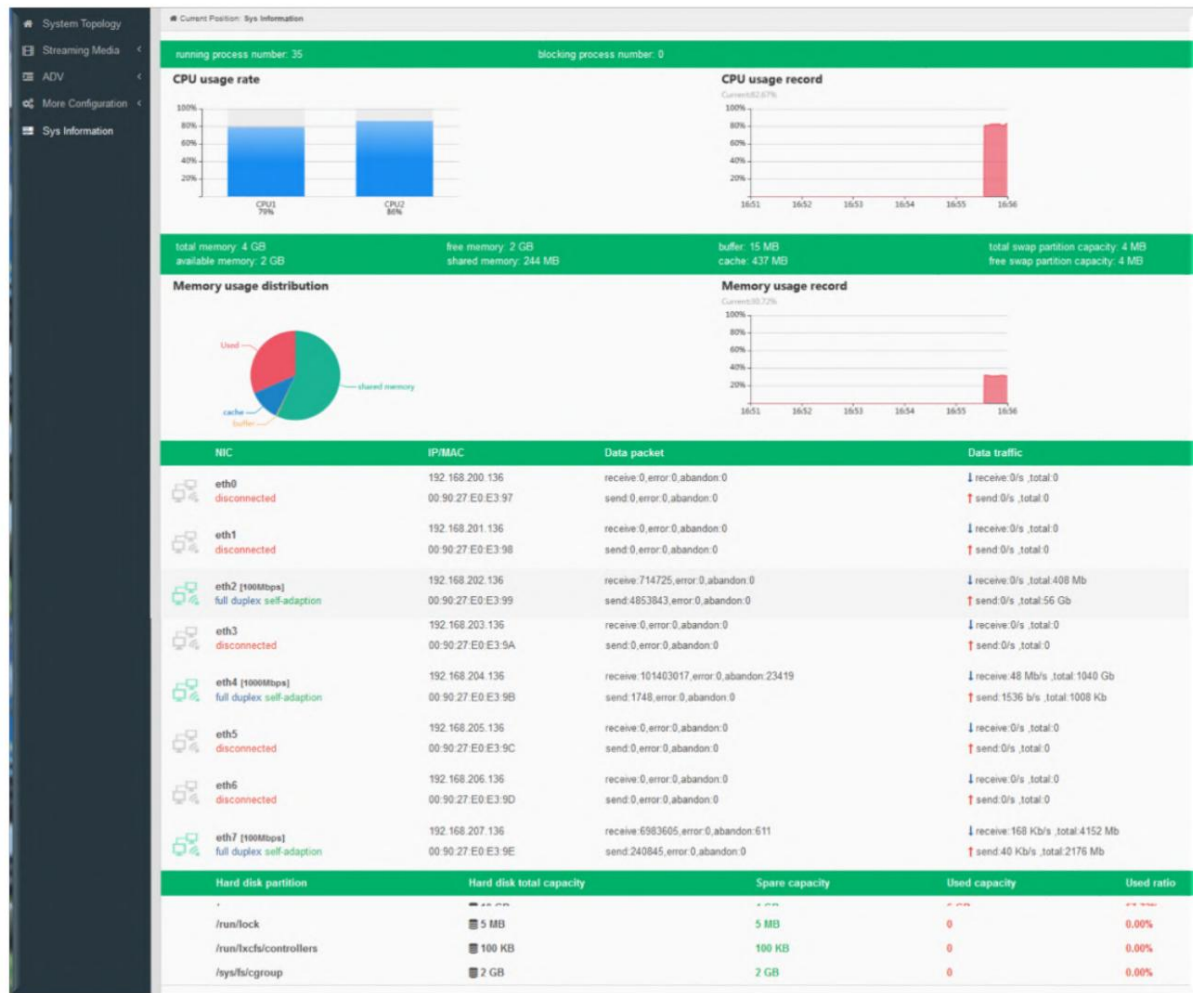
Vérifiez les informations d'autorisation dans la section "Informations AUZ".

La section "Informations système"

Les "Informations système" permettent à l'administrateur de vérifier l'état du système tel que le taux d'utilisation du processeur, l'enregistrement d'utilisation du processeur, etc.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Dépannage

Notre système d'assurance qualité a été approuvé par l'organisation CQC. Pour garantir la qualité, la fiabilité et la stabilité des produits. Tous les produits FMUSER ont passé avec succès les tests et l'inspection avant d'être expédiés en usine.

Le schéma de test et d'inspection couvre déjà tous les critères optiques, électroniques et mécaniques qui ont été publiés par FMUSER. Pour éviter tout danger potentiel, veuillez suivre strictement les conditions de fonctionnement.

Mesure de prévention

1. Installer l'appareil à l'endroit où la température ambiante est comprise entre 0 et 45 °C 2. S'assurer d'une bonne ventilation pour le dissipateur thermique sur le panneau arrière et d'autres alésages du dissipateur thermique si nécessaire 3. Vérifier l'entrée AC dans l'alimentation plate de travail d'alimentation et la connexion est correcte avant la commutation sur l'appareil
4. Vérifier que le niveau de sortie RF varie dans la plage de tolérance si nécessaire 5. Vérifier que tous les câbles de signal ont été correctement connectés

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



6. Il est interdit d'allumer/éteindre fréquemment l'appareil ; l'intervalle entre chaque allumage/extinction doit être supérieur à 10 secondes.

Les conditions nécessitent de débrancher le cordon d'alimentation

Cordon d'alimentation ou prise endommagé.

Tout liquide a coulé dans l'appareil.

Tout objet provoque un court-circuit

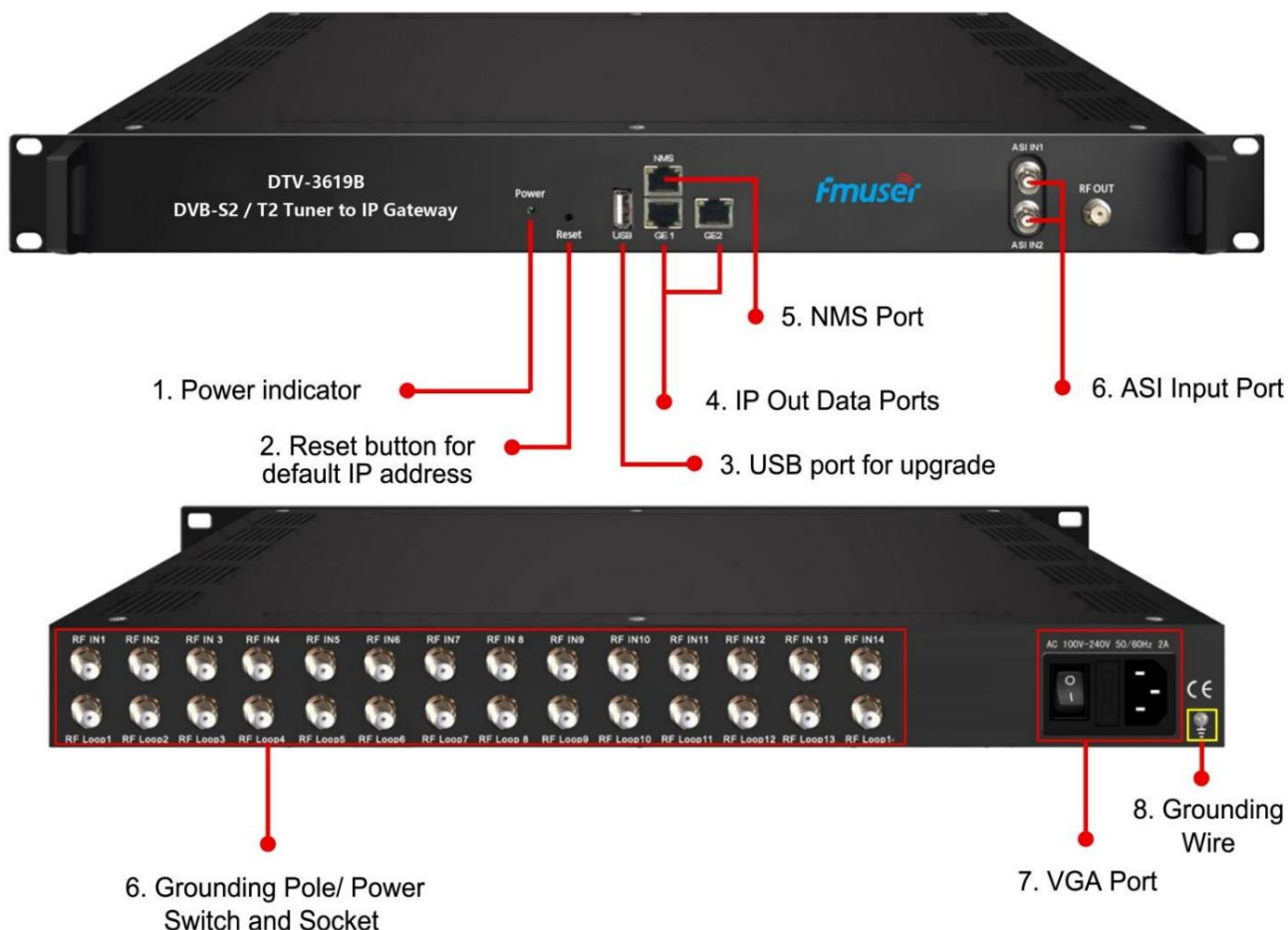
Appareil dans un environnement humide

L'appareil a subi des dommages physiques Inactivité

prolongée. Après la mise sous tension et la restauration

des paramètres d'usine, l'appareil ne peut toujours pas fonctionner correctement. Entretien nécessaire

FMUSER FBE304 Satellite multivoies Récepteur IRD



Applications

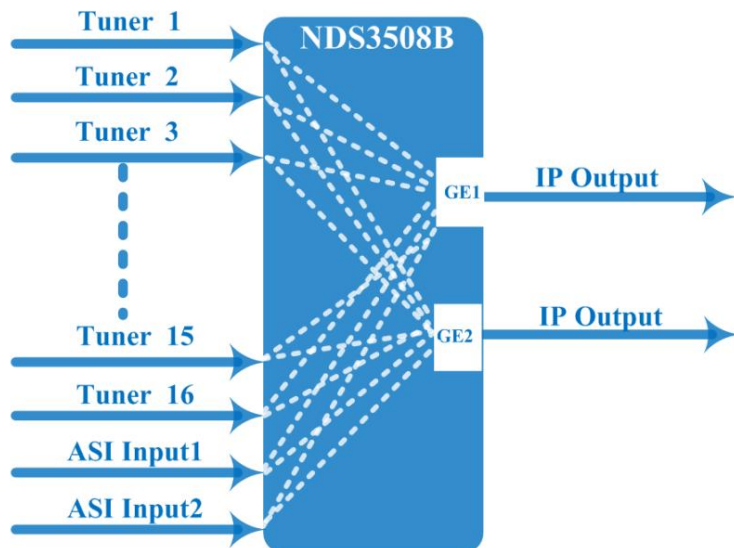
- Hospitalité
- Communautés
- Militaire •
- Grands navires de croisière
- Prisons
- Écoles

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Description générale



Ce tuner vers passerelle IP est un dispositif de conversion d'interface de tête de réseau qui prend en charge la sortie MPTS et SPTS commutable.

Il prend en charge la sortie 16 MPTS ou 512 SPTS sur les protocoles UDP et RTP/RTSP. Il est intégré à la démodulation du tuner (ou entrée ASI) et à la fonction de passerelle, qui peut démoduler le signal de 16 tuners en paquet IP, ou convertir directement le TS de l'entrée ASI et du tuner en paquet IP, puis sortir le paquet IP via une adresse IP différente et ports.

La fonction BISS est également intégrée pour l'entrée du tuner afin de désambrouiller l'entrée de votre tuner

programmes.

spécification

Conditions	
Dimension	Spécifications 482 mm × 410 mm × 44 mm
Poids approximatif	(L × L × H) 3,6 kg
Environnement	0~45 (travail) -20~80 Stockage
Exigences d'alimentation	100~240 VCA, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	20W
Désambrouillage BISS	Mode 1, Mode E (jusqu'à 850 Mbps) (programme individuel de décryptage)
Sortie IP (512 SPTS)	512 SPTS Sortie miroir IP sur protocole UDP et RTP/RTSP via les ports GE1 et GE2 (l'adresse IP et le numéro de port de GE1 et GE2 sont différents), Unicast et Multidiffusion
Sortie IP (16 MPTS)	Sortie IP 16 MPTS (pour Tuner/ASI passthrough) sur protocole UDP et RTP/RTSP via les ports GE1 et GE2, Monodiffusion et multidiffusion
Norme (DVB-C)	J.83A (DVB-C), J.83B, J.83C
Fréquence d'entrée (DVB-C)	30 MHz ~ 1000 MHz
Constellation (DVB-C)	16/32/64/128/256 QAM
Fréquence d'entrée (DVB-T/T2)	30 MHz ~ 999,999 MHz
Bande passante (DVB-T/T2)	Bande passante 6/7/8M
Fréquence d'entrée (DVB-S/S2)	950-2150MHz
Débit de symboles (DVB-S/S2)	DVB-S : QPSK 2~45Mbauds ;

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



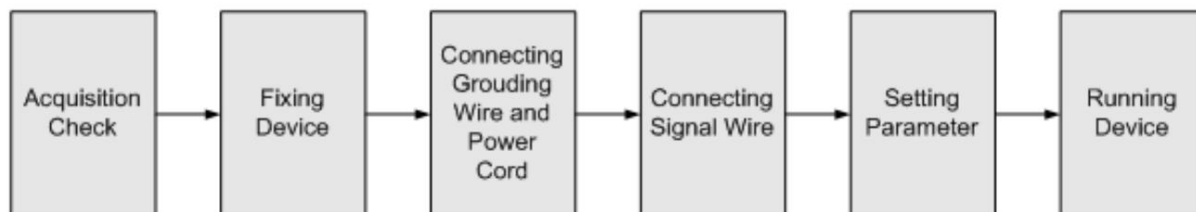
Débit de symboles (DVB-S/S2)	DVB-S2 : QPSK1~45Mbauds, 8PSK 2~30Mbauds 1/2, 3/5, 2/3, 3/4,
Taux de codage (DVB-S/S2)	4/5, 5/6, 8/9, 9/10
Constellation (DVB-S/S2)	QPSK, 8PSK
Fréquence d'entrée (ISDB-T)	30-1000MHz
Fréquence d'entrée (ATSC)	54MHz~858MHz
Bande passante (ATSC)	Bande passante 6M
Entrée et sortie tuner (1:16)	Entrée de tuners 1:16 en option + 2 entrées ASI --- sortie SPTS
Entrée et sortie accordeur (2:14)	Entrée de syntoniseurs 2:14 en option +2 entrées ASI --- sortie MPTS
Entrée et sortie accordeur (3:16)	Entrée de tuners 3:16 en option --- sortie MPTS

caractéristiques du produit

1. Prise en charge de 16 entrées FTA DVB-S/S2 (DVB-C/T/T2/ISDB-T/ATSC en option), 2 entrées ASI
2. Prise en charge du décodage BISS
3. Prise en charge de la fonction DisEqc
4. Sortie 16 MPTS ou 512 SPTS (sortie MPTS et SPTS commutable)
5. Sortie miroir 2 GE (l'adresse IP et le numéro de port de GE1 et GE2 sont différents), jusqu'à 850 Mbps --- SPTS
6. 2 ports de sortie GE indépendants, GE1 + GE2 --- MPTS
7. Prend en charge le filtrage PID, le remappage (uniquement pour la sortie SPTS)
8. Prise en charge de la fonction "Null PKT Filter" (uniquement pour la sortie MPTS)
9. Prise en charge de l'opération Web

Guide d'installation

Étape 1 - Préparation de l'installation



Lorsque les utilisateurs installent l'appareil, veuillez suivre les étapes ci-dessous. Les détails de l'installation seront décrits dans la suite de ce chapitre. Les utilisateurs peuvent également consulter le tableau du panneau arrière lors de l'installation.

Le contenu principal de ce chapitre comprend :

6. Vérification de l'éventuel appareil manquant ou endommagé pendant le transport

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



7. Préparation de l'environnement pertinent pour l'installation

8. Installation de la passerelle

9. Connexion des câbles de signal

10. Connexion du port de communication (si nécessaire)

Exigence d'environnement

Conditions	Exigence Lorsque
Salle des machines	l'utilisateur installe un ensemble de châssis de machine dans une salle des machines, la distance entre 2 rangées de châssis de machine doit être de 1,2 à 1,5 m et la distance contre le mur ne doit pas être inférieure à 0,8 m.
Plancher de la salle des machines	Isolation électrique, sans poussière Résistivité volumique du matériau antistatique au sol : 1X107~1X1010WRésistance de limitation du courant de mise à la terre : 1M (Le roulement au sol doit être supérieur à 450 kg/)
Environnement Température	5 ~ 40 (durable) 0 ~ 45 (courte durée) l'installation de la climatisation est recommandée
Température relative 20 % ~ 80 %	durable 10 % ~ 90 % courte durée
Pression	86 ~ 105KPa
Fenêtre de porte	Installation d'une bande de caoutchouc pour sceller les interstices de porte et les verres à double niveau pour la fenêtre Il peut être recouvert de papier peint ou de peinture moins
Mur	brillante.
Protection contre le feu	Système d'alarme incendie et extincteur La
Pouvoir	puissance de l'appareil, la puissance de la climatisation et la puissance de l'éclairage sont indépendantes les unes des autres. L'alimentation de l'appareil nécessite une alimentation CA 100V-240V 50/60Hz 2A. Veuillez vérifier attentivement avant de courir.

Exigence de mise à la terre

La bonne conception de la mise à la terre de tous les modules fonctionnels est la base de la fiabilité et de la stabilité des appareils. De plus, ils sont la garantie la plus importante d'arrêt de la foudre et de rejet des interférences. Par conséquent, le système doit suivre cette règle.

Le conducteur extérieur et la couche d'isolation du câble coaxial doivent conserver une bonne conduction électrique avec le boîtier métallique de l'appareil.

Le conducteur de mise à la terre doit adopter un conducteur en cuivre afin de réduire l'impédance haute fréquence, et le fil de mise à la terre doit être aussi épais et court que possible.

Les utilisateurs doivent s'assurer que les 2 extrémités du fil de mise à la terre sont bien conductrices d'électricité et qu'elles sont antirouille.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Il est interdit d'utiliser tout autre appareil dans le cadre d'un circuit électrique de mise à la terre

La zone de conduction entre le fil de mise à la terre et le cadre de l'appareil ne doit pas être inférieure à 25 mm².

Mise à la terre du châssis

Tous les châssis de la machine doivent être connectés avec une bande de protection en cuivre. Le fil de mise à la terre doit être aussi court que possible et éviter les cercles. La zone de conduction entre le fil de mise à la terre et la bande de mise à la terre ne doit pas être inférieure à 25 mm².

Mise à la terre de l'appareil

Connexion de la tige de mise à la terre de l'appareil au poteau de mise à la terre du cadre avec un fil de cuivre.

Étape # 2 - Connexion du fil

La vis conductrice du fil de terre est située à l'extrémité droite du panneau arrière, et l'interrupteur d'alimentation, le fusible, la prise d'alimentation sont juste à côté, dont l'ordre va comme ceci, l'interrupteur d'alimentation est à gauche, la prise d'alimentation est à droite et le fusible est juste entre eux.

3. Connexion du cordon d'alimentation : l'utilisateur peut insérer une extrémité dans la prise d'alimentation, tandis que l'autre extrémité est insérée dans le courant alternatif. pouvoir.

4. Connexion du fil de mise à la terre : lorsque l'appareil se connecte uniquement à la terre de protection, il doit adopter manière indépendante, par exemple, partager le même terrain avec d'autres appareils. Lorsque l'appareil adopte la voie unie, la résistance de mise à la terre doit être inférieure à 1Ω.

Attention :

Avant de connecter le cordon d'alimentation au FBE304 IRD, l'utilisateur doit régler l'interrupteur d'alimentation sur "OFF".

Manuel d'utilisation du système de gestion

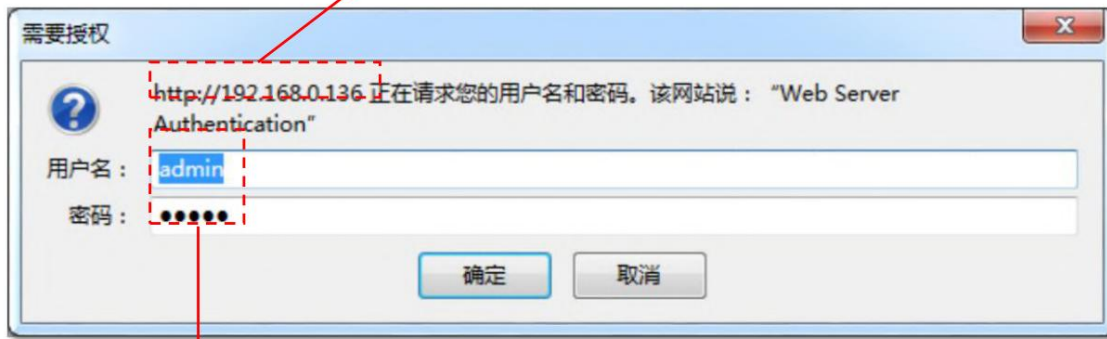
L'utilisateur ne peut contrôler et définir la configuration de l'ordinateur qu'en connectant l'appareil au port NMS Web. L'utilisateur doit s'assurer que l'adresse IP de l'ordinateur est différente de l'adresse IP de cet appareil ; sinon, cela provoquerait un conflit IP.

Connexion au système de gestion

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu

Adresse IP par défaut de votre appareil.



Connectez-vous avec le nom de compte et le mot de passe par défaut que nous vous proposons.

L'adresse IP par défaut de cet appareil est 192.168.0.136. Connectez le PI et l'appareil avec un câble réseau et utilisez la commande ping pour confirmer qu'ils se trouvent sur le même segment de réseau.

Par exemple, l'adresse IP du PC est 192.168.99.252, nous changeons ensuite l'IP de l'appareil en 192.168.99.xxx (xxx peut être compris entre 0 et 255 sauf 252 pour éviter les conflits d'IP).

Utilisez le navigateur Web pour connecter l'appareil au PC en saisissant l'adresse IP de cet appareil dans la barre d'adresse du navigateur et en appuyant sur Entrée. Il affiche l'interface de connexion dans la figure 1.

Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe (le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut sont "admin"), puis cliquez sur "Connexion" pour démarrer le paramétrage de l'appareil.

La rubrique "Résumé"

Classement #1 - Statut

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Tuner to IP Gateway

welcome to use W. 2017-11-24 11:17:00 [EN | 中文] [Exit]

Summary

- Status

Parameters

- Tuner Input
- ASI Input
- Biss
- Program Parse
- IP Stream

System

- Network
- Date | Time
- Password
- Save | Restore
- Backup | Load
- Firmware

DEVICE INFORMATION

System

- Software Version: 2.07 Build 200 Oct 31 2017
- Hardware Version: 2.30
- Web Version: 2.03
- System Version: 01.01.02.06(EN)
- Product ID: 03508302-01000011-00000000-00000000
- Uptime: 0 Days 00:02:17

Informations de balisage importantes du système

Visitez toutes les sections pour personnaliser votre contenu

La rubrique "Paramètres"

Classification #1 - Entrée tuner (DVB-S/S2)

Detail Parameter

- Satellite Frequency: 12536.000 MHz
- LNB Frequency: 10600.000 MHz
- Symbolrate: 41428 Ksps
- Satellite: 1 (1-8)
- LNB Voltage: 13V
- 22K: ON

Set Close

Cliquez sur "Modifier" pour configurer les paramètres en détail.

Tuner to IP Gateway

Web Management

Summary

- Status

Parameters

- Tuner Input
- ASI Input
- Biss
- Program Parse
- IP Stream

Tuner

ID	Type	Quality	Strength	Speed	Parameters	Action
1	DVB-S/S2	34%	56%	34.329 Mbps	Sat Freq: 12536.000MHz LNB Freq: 10600.000MHz Symbolrate: 41428Ksps	Edit
2	DVB-S/S2	0%	0%	0.000 Mbps	Sat Freq: 3840.000MHz LNB Freq: 5150.000MHz Symbolrate: 27500Ksps	Edit
3	DVB-S/S2	0%	0%	0.000 Mbps	Sat Freq: 3840.000MHz LNB Freq: 5150.000MHz Symbolrate: 27500Ksps	Edit
4	DVB-S/S2	0%	0%	0.000 Mbps	Sat Freq: 3840.000MHz LNB Freq: 5150.000MHz Symbolrate: 27500Ksps	Edit
5	DVB-S/S2	0%	0%	0.000 Mbps	Sat Freq: 3840.000MHz LNB Freq: 5150.000MHz Symbolrate: 27500Ksps	Edit
6	DVB-S/S2	0%	0%	0.000 Mbps	Sat Freq: 3840.000MHz LNB Freq: 5150.000MHz Symbolrate: 27500Ksps	Edit
7	DVB-S/S2	0%	0%	0.000 Mbps	Sat Freq: 3840.000MHz LNB Freq: 5150.000MHz Symbolrate: 27500Ksps	Edit
8	DVB-S/S2	0%	0%	0.000 Mbps	Sat Freq: 3840.000MHz LNB Freq: 5150.000MHz Symbolrate: 27500Ksps	Edit
9	DVB-S/S2	0%	0%	0.000 Mbps	Sat Freq: 12536.000MHz LNB Freq: 10600.000MHz Symbolrate: 41248Ksps	Edit

Surveillez les multiples états des ports d'entrée du FBE304 IRD en temps réel.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Classification #2 - Entrée tuner (DVB-T/T2)

The screenshot shows the 'Tuner to IP Gateway' interface. On the left, there is a sidebar with 'Summary' (Status) and 'Parameters' (Tuner Input, ASI Input, Biss, Backup | Load, Firmware). The main area displays a 'Tuner' table with columns for ID, Type, Quality, Strength, Bitrate, and Frequency/Bandwidth. Tuner 1 shows 64% quality and 59% strength. A 'Detail Parameter' dialog box is open, showing Frequency: 750.000 MHz, Bandwidth: 6 M, and PLP: 1. A red callout box points to the 'Edit' button for tuner 4, stating: 'Cliquez sur "Modifier" pour configurer les paramètres en détail.' Another red callout box points to the tuner list, stating: 'Surveillez les multiples états des ports d'entrée du FBE304 IRD en temps réel.'

Classification #3 – Entrée ASI

The screenshot shows the 'Tuner to IP Gateway' interface with the 'ASI INPUT' section selected in the sidebar. The main area displays 'ASI INPUT' with two entries: 'ASI1' and 'ASI2'. Each entry shows 'Signal Lock' (indicated by a red dot) and 'Bitrate: 0.000 Mbps'. A red callout box points to the 'ASI Input' menu item, stating: 'Cliquez sur "ASI Input" pour surveiller l'état de l'entrée ASI à 2 canaux.'

Classement #4 – BISS

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Tuner to IP Gateway

Web Management 2017-11-24 11:21:29 [EN | 中文] [Exit]

Summary

- Status

Parameters

- Tuner Input
- ASI Input
- BISS**
- Program Parse
- IP Stream

System

- Network
- Date | Time
- Password
- Save | Restore
- Backup | Load
- Firmware

BISS CONFIGURATION

Current Output: CH1

Overview

Index	Alias	Session Word(0x)	Inject ID(0x)	Mode

Buttons: Add, Del All

Apply

Cliquez sur "BISS" pour configurer BISS et désembrouiller les canaux d'entrée.

Cliquez sur l'option "Sortie actuelle" pour choisir la porteuse de sortie.

Classification #5 – Analyse de programme

Tuner to IP Gateway

Web Management

Summary

- Status

Parameters

- Tuner Input
- ASI Input
- BISS
- Program Parse**
- IP Stream

System

- Network
- Date | Time
- Password
- Save | Restore
- Backup | Load
- Firmware

PROGRAM PARSE

ASI Input: disable

Parse

Parse	Time
→1 Lose → Locked	[34.314 M]
→2 Tuner DVBS2 1 (prog: 11)	[0.000 M]
→3 Tuner DVBS2 2 (prog: 0)	[0.000 M]
→4 Tuner DVBS2 3 (prog: 0)	[0.000 M]
→5 Tuner DVBS2 4 (prog: 0)	[0.000 M]
→6 Tuner DVBS2 5 (prog: 0)	[0.000 M]
→7 Tuner DVBS2 6 (prog: 0)	[0.000 M]
→8 Tuner DVBS2 7 (prog: 0)	[0.000 M]
→9 Tuner DVBS2 8 (prog: 0)	[0.000 M]
→10 Tuner DVBS2 9 (prog: 0)	[0.000 M]
→11 Tuner DVBS2 10 (prog: 0)	[0.000 M]
→12 Tuner DVBS2 11 (prog: 0)	[0.000 M]
→13 Tuner DVBS2 12 (prog: 0)	[0.000 M]
→14 Tuner DVBS2 13 (prog: 0)	[0.000 M]
→15 Tuner DVBS2 14 (prog: 0)	[0.000 M]
→16 Tuner DVBS2 15 (prog: 0)	[0.000 M]
→17 Tuner DVBS2 16 (prog: 0)	[0.000 M]

Parse program time out: 60 seconds

Cliquez sur "Entrée ASI" pour désactiver ou activer l'entrée ASI, une fois désactivée, 16 entrées Tuner avec 16 sorties IP MPTS seront prises en charge.

Cliquez sur "BISS" pour configurer BISS et désembrouiller les canaux d'entrée.

Classification #5 – Analyse de programme

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Tuner to IP Gateway

agement

Summary

- Status

Parameters

- Tuner Input
- ASI Input
- Biss
- Program Parse
- IP Stream

System

- Network
- Date | Time
- Password
- Save | Restore
- Backup | Load
- Firmware

PROGRAM PARSE

ASI Input: enable

Parse

→ Lose → Locked

1 Tuner DVBS2 1 (prog: 11)	[34.324 M]
2 Tuner DVBS2 2 (prog: 0)	[0.000 M]
3 Tuner DVBS2 3 (prog: 0)	[0.000 M]
4 Tuner DVBS2 4 (prog: 0)	[0.000 M]
5 Tuner DVBS2 5 (prog: 0)	[0.000 M]
6 Tuner DVBS2 6 (prog: 0)	[0.000 M]
7 Tuner DVBS2 7 (prog: 0)	[0.000 M]
8 Tuner DVBS2 8 (prog: 0)	[0.000 M]
9 Tuner DVBS2 9 (prog: 0)	[0.000 M]
10 Tuner DVBS2 10 (prog: 0)	[0.000 M]
11 Tuner DVBS2 11 (prog: 0)	[0.000 M]
12 Tuner DVBS2 12 (prog: 0)	[0.000 M]
13 Tuner DVBS2 13 (prog: 0)	[0.000 M]
14 Tuner DVBS2 14 (prog: 0)	[0.000 M]
15 ASI 1 (prog: 0)	[0.000 M]
16 ASI 2 (prog: 0)	[0.000 M]

Parse program time out: 60 seconds

Cliquez sur l'option "Entrée ASI" pour désactiver ou activer l'entrée ASI, une fois activée, 14 entrées Tuner et 2 entrées ASI avec 16 sorties IP MPTS seront prises en charge.

Classification #5 – Flux IP

FBE304 IRD prend en charge 16 entrées Tuner et 2 entrées ASI avec 512 sorties SPTS, le menu sera différent de MPTS. Si vous passez de MPTS à SPTS, le nouveau mode sera lancé après le redémarrage.

Tuner to IP Gateway

agement

Summary

- Status

Parameters

- Tuner Input
- ASI Input
- Biss
- Program Parse
- IP Stream

System

- Network
- Date | Time
- Password
- Save | Restore
- Backup | Load
- Firmware

IP STREAM

Output Port: GE2

Output Protocol: UDP

IP Out

Enable	Null PKT Filter	Output IP	Port
01	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2032
02	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2034
03	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2036
04	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2038
05	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2040
06	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2042
07	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2044
08	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2046
09	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2048
10	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2050
11	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2052
12	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2054
13	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2056
14	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2058
15	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2060
16	<input type="checkbox"/>	224.2.2.2	2062

Cliquez sur "IP Stream" pour gérer les sorties IP.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Classification #6 – Configuration TS (SPTS)

TS CONFIGURATION

Stream

TS ID: 1

ON ID: 1

Default Apply

Cliquez sur "TS Config" pour gérer la sortie TS et configurer TS ID et ON ID.

Classement #6 – BISS (SPTS)

BISS CONFIGURATION

Overview

Index	Alias	Session Word(0x)	Inject ID(0x)	Mode

Add Del-All

Edit

Alias: SW-1

SW(0x | 12 character) 123456789abcdeff

Inject ID:(0x) 123456789abcdeff

Mode: MODE-1

Burned Key: Disable

Save Close

Cliquez sur "BISS" pour configurer BISS et débrouiller les canaux d'entr

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Classement #6 – SPTS Select (SPTS)

Cliquez sur "SPTS Select" pour choisir le contenu d'entrée à sortir depuis IP (Max. 512 SPTS).

Partie d'entrée de contenu (à gauche) et partie de sortie de contenu (à droite).

Summary

- Status

Parameters

- Tuner Input
- ASI Input
- TS Config
- Biss
- SPTS select

System

- Network
- Password
- Save | Restore
- Backup | Load
- Firmware

PROGRAM SELECT

→ Lose → Locked

→ 1 Tuner DVB-S/S2 (prog: 2/11)	[34.326 M]
→ 2 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 3 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 4 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 5 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 6 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 7 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 8 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 9 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 10 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 11 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 12 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 13 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 14 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 15 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 16 Tuner DVB-S/S2 (prog: 0)	[0.000 M]
→ 17 ASI (prog: 0)	[0.000 M]
→ 18 ASI (prog: 0)	[0.000 M]

CA Filter
 PidRemap

→ Normal → Overflow

→ Output (prog: 2)

- 1: CCTV 4 => Tuner1
- 2: CGTN => Tuner1

Cochez « Filtre CA » pour filtrer les informations sur la source CA.
Cochez "PID Remap" pour activer le remappage PID.

Cliquez sur "====>/<====" pour transférer entre le contenu d'entrée et de sortie sources.

Parse program time out: 60 seconds

Configurez une limite de temps désignée et cliquez sur "Parser le programme" pour analyser le contenu saisi.

Cliquez sur « Actualiser l'entrée/la sortie » pour actualiser les informations sur le contenu d'entrée/sortie.

Cliquez sur "Toutes les entrées/sorties" pour sélectionner toutes les sources de contenu d'entrée/sortie.

Program Information

Program Name: CCTV 4

Program Number: 32

GE1 Addr: 224.2.2.2

GE1 Port: 3000

GE2 Addr: 224.2.2.2

GE2 Port: 3002

Protocol: UDP

Biss Key: ---

Service Type: 0x01

Service Provider:

PMT PID: 0x0020

PCR PID: 0x0021

MPEG-2 Video PID: 0x0022

MPEG-2 Audio PID: 0x0023

Cliquez sur l'une des options (par exemple CCTV4 => Tuner 1) dans la partie de sortie (à droite) pour modifier les informations de contenu multiplexé sur la boîte de dialogue contextuelle.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



La rubrique "Système"

Classement #1 - Réseau (SPTS)

Tuner to IP Gateway(SPTS)

to use Web Management 2017-11-24 11:30:51 [EN | 中文] [Exit]

Summary

- ▶ Status

Parameters

- ▶ Tuner Input
- ▶ ASI Input
- ▶ TS Config
- ▶ Biss
- ▶ SPTS select

System

- ▶ **Network**
- ▶ Password
- ▶ Save | Restore
- ▶ Backup | Load
- ▶ Firmware

NETWORK

NMS

IP Address:	192.168.0.136
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.0.1
Web Manage Port:	80
MAC Address:	20-10-12-34-56-78

Apply

DATA

GE1:

IP Address:	192.168.2.137
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.2.1
MAC Address:	20-20-12-34-56-78

GE2:

IP Address:	192.168.2.150
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.2.1
MAC Address:	20-20-12-34-56-78

Apply

Cliquez sur "Réseau" pour configurer les paramètres du réseau liés en détails.

Classification #2 - Mot de passe (SPTS)

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Tuner to IP Gateway(SPTS)

agement 2017-11-24 11:30:59 [EN | 中文] [Exit]

Summary

- ▶ Status

Parameters

- ▶ Tuner Input
- ▶ ASI Input
- ▶ TS Config
- ▶ Biss
- ▶ SPTS select

System

- ▶ Network
- ▶ Password
- ▶ Save | Restore
- ▶ Backup | Load
- ▶ Firmware

PASSWORD

Modify the login name and password to make the device safely.If forget the name or password,you can reset it by keyboard. The default login name and password is "admin".Also please note the capital character and lowercase character.

Current UserName: admin

Current Password:

New UserName:

New Password:

Confirm New Password:

Apply

Cliquez sur « Mot de passe » pour réinitialiser le compte de connexion et le mot de passe du système Web NMS.

Classement #3 – Enregistrer | Restauration (SPTS)

Tuner to IP Gateway(SPTS)

ement 2017-11-24 11:31:12 [EN | 中文] [Exit]

Summary

- ▶ Status

Parameters

- ▶ Tuner Input
- ▶ ASI Input
- ▶ TS Config
- ▶ Biss
- ▶ SPTS select

System

- ▶ Network
- ▶ Password
- ▶ Save | Restore
- ▶ Backup | Load
- ▶ Firmware

SAVE CONFIGURATION

When you change the parameter,you should save configuration ,otherwise the new configuration will lost after reboot.

Save config

RESTORE CONFIGURATION

Load latest saved configuration,after click the "Restore" then please click the "Save config" button,otherwise the "Restore" parameter will lost after reboot.

Restore

FACTORY SET

Set all configuration back to default, after click the "Factory Set" then please click the "Save config" button,otherwise the default parameter will lost after reboot.

Factory set

Cliquez sur "Enregistrer | Restaurer" pour enregistrer ou restaurer vos configurations.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Classement #4 - Réseau (SPTS)

Tuner to IP Gateway(SPTS)

welcome 2017-11-24 11:31:20 [EN | 中文] [Exit]

Summary

- ▶ Status

Parameters

- ▶ Tuner Input
- ▶ ASI Input
- ▶ TS Config
- ▶ Biss
- ▶ SPTS select

System

- ▶ Network
- ▶ Password
- ▶ Save | Restore
- ▶ Backup | Load
- ▶ Firmware

BACKUP CONFIGURATION

Backup current configuration to the local file, we suggest do this before set the configuration or update firmware.

Backup config

LOAD CONFIGURATION

Load the backup file to restore your configuration.

Warning:

1. New configuration will replace the old one, please backup current configuration before load file. If you use a wrong file, the device may not work.
2. Please do not turn off the power while file loading, otherwise the device will not work.

浏览... 未选择文件.

Load config

Cliquez sur "Sauvegarder/Charger" pour sauvegarder ou charger vos configurations.

Classement #5 - Réseau (SPTS)

Tuner to IP Gateway(SPTS)

ent 2017-11-24 11:31:32 [EN | 中文] [Exit]

Summary

- ▶ Status

Parameters

- ▶ Tuner Input
- ▶ ASI Input
- ▶ TS Config
- ▶ Biss
- ▶ SPTS select

System

- ▶ Network
- ▶ Password
- ▶ Save | Restore
- ▶ Backup | Load
- ▶ Firmware

FIRMWARE

Warning:

1. Update firmware (software and hardware) to get new function, please choose the right firmware to update. If you use a wrong file, the device may not work.
2. Update will keep a long time, please do not turn off the power, otherwise the device will not work.
3. After update, you must reboot device manually.

Work Mode: SPTS

Apply

Current Software Version: 1.05 Build 100 Oct 31 2017

Current Hardware Version: ...

浏览... 未选择文件.

Detail Parameter

Satellite Frequency:	12536.000	MHz
LNB Frequency:	10600.000	MHz
Symbolrate:	41428	Ksps
Satellite:	1	(1-8)
LNB Voltage:	13V	
22K:	ON	

MPTS

SPTS

MPTS - 73 sur 73 -

Choisissez l'un des modes de sortie IP, cliquez sur "Appliquer" et redémarrez l'appareil.

Contactez-nous : sales@fmuser.com

© 2019 FMUSER Broadcast, Inc.

Chat WhatsApp Aujourd'hui: +86 13922702227

Solution : www.fmroadcast.com/product/detail/hotel-iptv.html

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Manuel d'utilisation du système de gestion

L'utilisateur ne peut contrôler et définir la configuration de l'ordinateur qu'en connectant l'appareil au port NMS Web. L'utilisateur doit s'assurer que l'adresse IP de l'ordinateur est différente de l'adresse IP de cet appareil ; sinon, cela provoquerait un conflit IP.

Notre système d'assurance qualité ISO9001 a été approuvé par l'organisation CQC. Pour garantir la qualité, la fiabilité et la stabilité des produits. Tous nos produits ont été testés et inspectés avec succès avant d'être expédiés en usine. Le schéma de test et d'inspection couvre déjà tous les critères optiques, électroniques et mécaniques que nous avons publiés. Pour éviter tout danger potentiel, veuillez suivre strictement les conditions de fonctionnement.

Mesure de prévention

Installer l'appareil à l'endroit où la température ambiante est comprise entre 0 et 45 °C. S'assurer d'une bonne ventilation pour le dissipateur thermique sur le panneau arrière et d'autres alésages du dissipateur thermique si nécessaire. Vérifier l'entrée AC dans la plage de fonctionnement de l'alimentation et la connexion est correcte avant de basculer sur l'appareil.

Vérifier que le niveau de sortie RF varie dans la plage de tolérance si nécessaire. Vérifier que tous les câbles de signal ont été correctement connectés. Il est interdit d'allumer/éteindre fréquemment l'appareil ; l'intervalle entre chaque allumage/extinction doit être supérieur à 10 secondes.

Les conditions nécessitent de débrancher le cordon d'alimentation

Cordon d'alimentation ou prise endommagé.
Tout liquide a coulé dans l'appareil. Tout objet provoque un court-circuit. Appareil dans un environnement humide. L'appareil a subi des dommages physiques. Inactivité prolongée. Après la mise sous tension et la restauration des paramètres d'usine, l'appareil ne peut toujours pas fonctionner correctement. Entretien nécessaire.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



FMUSER FBE208 8 en 1 HDMI Encodeur matériel



Applications

- Hospitalité
- Communautés
- Militaire •

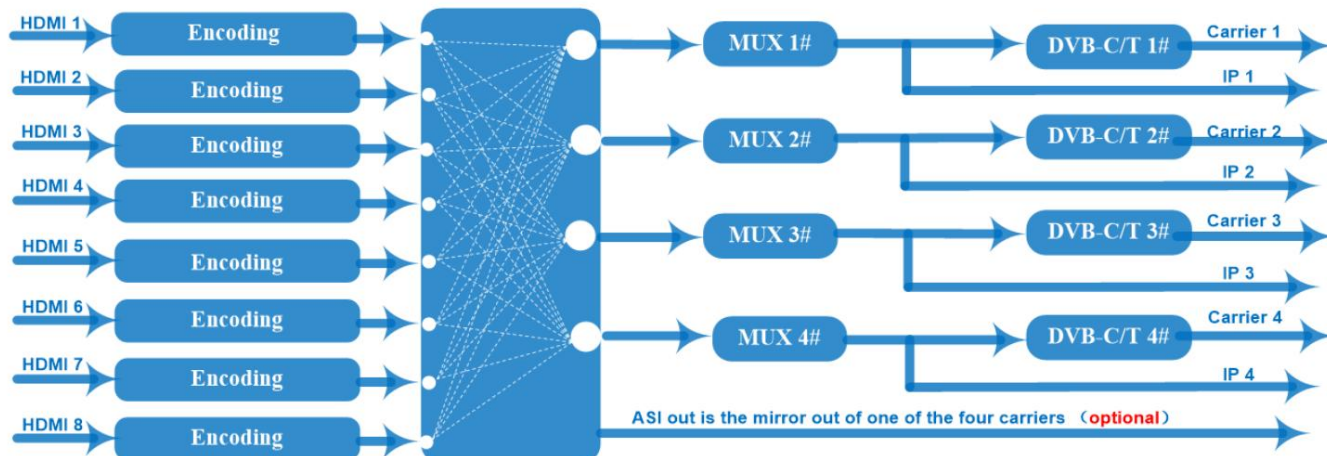
Grands navires de croisière

- Prisons
- Écoles

Description générale

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



FMUSER FBE208 est un appareil professionnel à haute intégration qui comprend l'encodage, le multiplexage et la modulation dans un seul boîtier. Il prend en charge 8 entrées HDMI et une sortie RF DVB-C/T avec 4 portées adjacentes et 4 sorties MPTS comme miroir des 4 porteuses de modulation via le port DATA (GE). Cet appareil complet le rend idéal pour les petits systèmes de tête de réseau CATV, et c'est un choix intelligent pour le système de télévision d'hôtel, le système de divertissement dans les bars sportifs, les hôpitaux, les appartements...

caractéristiques du produit

1. Prise en charge de l'insertion du LOGO, de l'OSD et du code QR pour chaque canal local (langue prise en charge : , anglais, Arabe, , , руская, Urdu, pour plus de langues merci de nous consulter...)
2. 8 entrées HDMI, encodage vidéo MPEG-4 AVC/H.264
3. Format d'encodage audio MPEG1 Layer II, LC-AAC, HE-AAC et passage AC3 et prise en charge du gain audio ajustement
4. 4 groupes de canaux de sortie de multiplexage/modulation
5. 4 sorties RF DVB-C ou DVB-T
6. Prise en charge de la sortie IP 4 MPTS sur UDP et RTP/RTSP
7. Prend en charge le remappage PID/l'édition et l'insertion PSI/SI
8. Contrôle via la gestion Web et mises à jour faciles via le Web

spécification

Conditions	Spécifications
Entrées HDMI	8
Codage	MPEG-4 AVC / H.264 1920 ×
Résolution d'entrée	1080_60p, 1920 × 1080_60i, 1920 × 1080_50p, 1920 × 1080_50i, 1280 × 720_60p, 1280 × 720_50p, 720 × 576_50i, 720 × 480_60i, 1920 × 1080i, 720 × 480_60i, 1920 × 1080i, 720 ×
Résolution de sortie	480_60i, 1920 × 1080i, 720 × 480_60i, 1920 × 1080i

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



	1280×720_30P, 1280×720_25P, 720×576_25P, 720×480_30P,
Débit binaire	1Mbps~13Mbps chaque canal
Contrôle du taux	CBR/VBR
Codage	MPEG-1 couche 2, LC-AAC, HE-AAC et AC3 Pass À travers
Taux d'échantillonnage	48KHz
Résolution	24 bits
Gain audio	0-255 Réglable
Débit binaire MPEG-1 Layer 2	48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/256/320/384 kbps
Débit binaire LC-AAC	48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/ 256/320/384 kbps
Débit HE-AAC	48/56/64/80/96/112/128 kbps 180 entrées par canal
Remappage PID maximal	remappage PID (automatiquement ou manuellement),
Fonction	générer automatiquement la table PSI/SI 4 * sortie RF DVB-C (sortie combinée 4 porteuses)
sortie RF	
Standard	EN300 429/UIT-T J.83A/B
PLUS	≥40db
Fréquence RF	50~960MHz, pas de 1KHz
Niveau de sortie RF	-25~-1dBm (82~105 dbμV), 0.1dBm
Taux de symboles	5.0Msps~7.0Msps, pas de 1ksps J.83A,
Constellation	16/32/64/128/256QAM, bande passante 8M J.83B, 64/ 256 QAM, bande passante 6M
Standard	EN300744
Mode FFT	2K,
Bande passante	6M, 7M, 8M
Constellation	QPSK, 16QAM, 64QAM 1/4,
Intervalle de Garde	1/8, 1/16, 1/32
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 ≥42
PLUS	dB
Fréquence RF	50 ~ 960 MHz, pas de 1 KHz 4
sortie RF	* sortie RF COFDM DVB-T (sortie combinée de 4 porteuses) -28 ~ -3
Niveau de sortie RF	dBm (77 ~ 97 dbμV), sortie RF pas de 0,1 db (interface de type
Flux de sortie1	F)
Flux de sortie2	4 sorties IP MPTS sur UDP/RTP/RTSP, interface Ethernet 1*1000M Base-T gestion de réseau (WEB)
Autres	Mise à niveau du logiciel Ethernet en chinois et en anglais 482 mm × 328
Dimension(L×L×H)	mm × 44 mm
Environnement	0~45 (travail) -20~80 Stockage
Exigences d'alimentation	CA 110V±10%, 50/60Hz, CA 220V±10%, 50/60Hz

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Différent du système de télévision par câble, le système IPTV a introduit un système interactif plus avancé, qui peut répondre aux divers besoins des clients de l'hôtel pendant leur séjour grâce à une variété de fonctions interactives, telles que la commande de repas en ligne, la vidéo à la demande et même le paiement en ligne.

Un système IPTV est en fait un système de gestion de contenu intégré qui peut intégrer toutes ces fonctions de divertissement, par exemple, pouvoir regarder la télévision ainsi que des plateformes de contenu de grands noms telles que YouTube et Netflix, et bien sûr, commander des services en ligne tels que repas en ligne et VOD !

L'IPTV ultime de l'hôtel

Liste des questions fréquentes sur le système

Le contenu suivant contient 2 listes de FAQ différentes, une pour le directeur de l'hôtel et le patron de l'hôtel, se concentrant principalement sur les bases du système, tandis qu'une autre liste est destinée aux ingénieurs hôteliers, qui se concentre sur l'expertise du système IPTV.

Commençons par les bases du système Hotel IPTV, et il y a les 7 questions qui sont le plus souvent posées par les gérants et les patrons de l'hôtel, à savoir :

Liste FAQ pour les hôteliers

1. Quel est le prix de ce système IPTV d'hôtel ?
2. Quels sont les principaux avantages du système IPTV de votre hôtel ?
3. Comment puis-je appliquer ce système IPTV d'hôtel en dehors de l'hôtel ?
4. Pourquoi devrais-je choisir le système IPTV de l'hôtel FMUSER plutôt que la télévision par câble ?
5. Comment puis-je faire de la publicité via votre système IPTV auprès des clients de mon hôtel ?
6. Puis-je afficher le nom de mon client de l'hôtel via ce système IPTV ?
7. Dois-je faire appel à un ingénieur pour faire fonctionner le système IPTV de votre hôtel ?

Q1 : Quel est le prix de ce système IPTV d'hôtel ?

Le prix de notre système IPTV pour les hôtels varie de 4 000 \$ à 20 000 \$. Cela dépend du nombre de chambres d'hôtel, des sources de programmes et d'autres exigences. Nos ingénieurs mettront à niveau l'équipement matériel IPTV en fonction de vos besoins ultimes.

Q2 : Quels sont les principaux avantages du système IPTV de votre hôtel ?

Pour commencer, le système IPTV d'hôtel de FMUSER est une solution clé en main qui est à faible coût avec la moitié du prix de n'importe lequel de nos concurrents et fonctionne bien même en fonctionnement constant 24h/24 et 7j/7.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



De plus, il s'agit également d'un système d'intégration IPTV avancé avec une conception matérielle prête à l'emploi qui permet la meilleure expérience de visionnage pour vos invités pendant leur temps de repos.

De plus, ce système est un système efficace de gestion de l'hébergement pour les hôtels, y compris l'enregistrement et le départ des chambres, la commande de repas, la location d'articles, etc.

En attendant, il s'agit d'un système complet de publicité hôtelière qui permet des publicités multimédias telles que des vidéos, du texte et des images en fonction de vos besoins réels.

En tant que cadre d'interface utilisateur hautement intégré, ce système peut également diriger vos clients de manière transparente vers les marchands désignés autour de votre hôtel et contribuer à augmenter votre chiffre d'affaires.

Enfin, il s'agit d'un système IPTV d'hôtel avec une forte évolutivité et permet l'entrée de divers signaux tels que UHF, TV par satellite, HDMI, etc.)

Q3 : Comment puis-je appliquer ce système IPTV d'hôtel en dehors de l'hôtel ?

C'est une bonne question! Ce système IPTV d'hôtel est en fait conçu pour les besoins des services IPTV dans plusieurs chambres d'hébergement, y compris l'hôtellerie, les motels, les communautés, les auberges de jeunesse, les grands navires de croisière, les prisons, les hôpitaux, etc.

Q4 : Pourquoi devrais-je choisir le système IPTV de l'hôtel FMUSER plutôt que la télévision par câble ?

Comme je l'ai mentionné précédemment, ce système IPTV d'hôtel est une solution hautement intégrée qui permet plusieurs fonctions en un clic pour les services de chambre IPTV de l'hôtel, par exemple, la page d'accueil de bienvenue, le menu, la VOD, la commande à emporter et d'autres fonctions. En visitant à l'avance le contenu mis en ligne par vos ingénieurs, vos invités seront beaucoup plus satisfaits lors de leur hébergement, cela contribue à améliorer votre chiffre d'affaires. Cependant, la télévision par câble ne pourrait jamais faire cela car ce n'est pas un système hautement interactif en tant que système IPTV, il apporte UNIQUEMENT des programmes de télévision.

Q5 : Comment puis-je faire de la publicité via votre système IPTV auprès des clients de mon hôtel ?

Eh bien, vous pouvez demander à vos ingénieurs de mettre différentes publicités pour les invités désignés qui ont commandé une chambre VIP ou une chambre standard. Par exemple, vous pouvez télécharger le texte de la publicité et l'afficher en boucle pour les invités pendant qu'ils regardent des programmes télévisés. Pour les invités VIP, la publicité peut ressembler à "Le service de spa et le golf sont maintenant ouverts aux invités VIP au 3ème étage, veuillez commander un billet à l'avance". Pour les chambres standard, l'annonce peut ressembler à "Le dîner buffet et la bière sont ouverts au 2ème étage avant 21h00, veuillez commander un billet à l'avance". Vous pouvez également configurer plusieurs messages texte publicitaires pour les entreprises environnantes et améliorer le potentiel d'achat.

Il s'agit d'augmenter le chiffre d'affaires des hôtels, n'est-ce pas ?

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Q6 : Puis-je afficher le nom du client de mon hôtel via ce système IPTV ?

Oui, c'est certain. Vous pouvez demander à vos ingénieurs hôteliers de télécharger le contenu relatif dans l'arrière-plan de gestion du système. Vos invités verront leur nom s'afficher automatiquement sur l'écran du téléviseur sous forme de salutation une fois l'IPTV allumé. Ce sera comme "M. Wick, bienvenue à l'hôtel de Ray Chan"

Q7 : Dois-je faire appel à un ingénieur pour faire fonctionner le système IPTV de votre hôtel ?

Vous devrez travailler avec nos ingénieurs système lors du réglage initial de l'équipement. Et une fois le réglage terminé, le système fonctionnera automatiquement 24h/24 et 7j/7. Pas besoin d'entretien courant. Quiconque sait utiliser un ordinateur suffit pour faire fonctionner lui-même ce système IPTV.

Voici donc la liste des 7 questions fréquemment posées sur les bases du système IPTV. Et le contenu suivant est la liste des FAQ sur l'expertise du système IPTV de l'hôtel, si vous étiez un ingénieur système qui travaille pour un hôtel, cette liste de FAQ vous aidera beaucoup.

Liste de FAQ pour les ingénieurs IPTV des hôtels

Je suppose que nous avons parcouru les bases du système Hotel IPTV, et voici 7 questions fréquemment posées par les ingénieurs de l'hôtel, et ce sont : 1. Puis-je utiliser votre système si mon hôtel utilise une smart TV ?

2. Quel est l'équipement de base du système IPTV de l'hôtel dans ce cas ?
3. Comment puis-je modifier les paramètres d'équipement du système IPTV de votre hôtel ?
4. Dois-je faire attention à quelque chose lors du câblage du système ?
5. Avez-vous des suggestions pour la maintenance de la salle de transmission du système IPTV ?
6. Comment fonctionne votre système IPTV ?
7. Que dois-je préparer avant de passer une commande pour le système IPTV de votre hôtel ?

Q1 : Puis-je utiliser votre système si mon hôtel utilise une télévision connectée ?

Bien sûr, vous pouvez, mais assurez-vous d'installer l'APK Android que nous avons fourni dans vos décodeurs à l'avance. Une Smart TV est généralement livrée avec un décodeur par défaut qui n'a pas d'APK IPTV à l'intérieur, notre serveur IPTV fournit cependant l'APK. Certains téléviseurs intelligents utilisent WebOS et des systèmes d'exploitation similaires. Si ce type de téléviseur ne peut pas installer l'APK, il est recommandé d'utiliser à la place le décodeur FMUSER.

Q2 : Quel est l'équipement de base du système IPTV de l'hôtel dans ce cas ?

Dans notre dernière vidéo sur le système IPTV hôtelier professionnel, nos ingénieurs préconisaient l'équipement de base suivant pour un hôtel local en RDC de 75 chambres :

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



- 1 * Récepteur/décodeur intégré à 4 voies (IRD).
- 1 * encodeur HDMI 8 voies.
- 1 * serveur IPTV FMUSER FBE800.
- 3 * Commutateur de réseau
- 75 * Décodeurs FMUSER Hotel IPTV (AKA: STB).

De plus, pour les add-ons qui ne sont temporairement PAS inclus dans nos solutions, voici ce que nos ingénieurs ont recommandé :

Programme payant recevant une carte d'autorisation pour l'IRD

Décodeurs avec différentes entrées de programmes et normes (par exemple, satellite HDMI, UHF local, YouTube, Netflix, Firebox Amazon, etc.)

Câbles Ethernet 100M/1000M (veuillez les disposer correctement à l'avance pour chacun de vos hôtels salles nécessitant des services IPTV).

Soit dit en passant, nous sommes en mesure de personnaliser tout un système IPTV d'hôtel avec un équipement de base et des modules complémentaires au meilleur prix et de la meilleure qualité pour vous.

Demandez un devis aujourd'hui et nos ingénieurs système IPTV vous répondront dès que possible.

Q3 : Comment puis-je modifier les paramètres d'équipement du système IPTV de votre hôtel ?

Un manuel d'utilisation en ligne est inclus dans le package d'équipement du système IPTV, veuillez le lire attentivement et personnaliser les paramètres à votre guise. Nos ingénieurs sont toujours à votre écoute si vous avez des questions.

Q4 : Y a-t-il quelque chose auquel je dois faire attention lors du câblage du système ?

Oui, et voici 4 choses que vous devez savoir avant et après le câblage du système, à savoir :

Pour commencer, pour votre bon câblage sur place, tous les équipements du système IPTV de l'hôtel seront testés et apposés avec les étiquettes appropriées (1 sur 1) avant la livraison.

Lors du câblage sur site, assurez-vous que chaque port d'entrée de l'équipement du système correspond aux câbles Ethernet d'entrée désignés

De plus, vérifiez toujours la connexion entre le câble Ethernet et les ports d'entrée, et assurez-vous qu'ils sont suffisamment stables et pas desserrés, car le voyant de fonctionnement de l'équipement clignotera même avec une connexion de câble Ethernet desserrée.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Enfin, assurez-vous de choisir un câble de raccordement Ethernet Cat6 de bonne qualité à une vitesse de transmission élevée pouvant atteindre 1000 Mbps.

Q5 : Avez-vous des suggestions pour la maintenance de la salle de transmission du système IPTV ?

Bien sûr que nous avons. À l'exception de l'entretien de base que chaque ingénieur hôtelier doit suivre, comme le câblage correct et le maintien de la chambre propre et sans poussière, notre ingénieur système IPTV a également recommandé que la température de travail soit inférieure à 40 degrés Celsius tandis que l'humidité soit inférieure à 90 % d'humidité relative (sans condensation) et l'alimentation électrique doit rester stable entre 110 V et 220 V. Et surtout, assurez-vous que la pièce est réservée aux ingénieurs et évitez que les animaux tels que les souris, les serpents et les cafards n'entrent dans la pièce.

Q6 : Comment fonctionne votre système IPTV ?

Eh bien, cela dépend de la façon dont vous entrez les signaux.

Par exemple, si les signaux d'entrée proviennent du satellite de télévision, ils seront transformés de signaux RF en signaux IP et arriveront finalement dans les décodeurs dans les chambres des clients.

Si ce sujet vous intéresse, n'hésitez pas à visiter notre vidéo de démonstration sur ce qu'est un système IPTV d'hôtel et son fonctionnement.

Q7 : Que dois-je préparer avant de passer une commande pour le système IPTV de votre hôtel ?

Eh bien, avant de contacter nos ingénieurs via les liens et le numéro de téléphone dans la description de la vidéo, vous devrez peut-être déterminer exactement ce dont vous avez besoin, par exemple :

Comment recevez-vous les signaux ? Est-ce un programme TV satellite ou un programme homebrew ? Combien y a-t-il de canaux d'entrées de signal ?

Quel est le nom et l'emplacement de votre hôtel ? Combien de pièces devez-vous couvrir pour les services IPTV ?

Quels appareils possédez-vous actuellement et quels problèmes espérez-vous résoudre ?

Bien que nos ingénieurs discuteront de ces sujets avec vous sur WhatsApp ou par téléphone, cela nous ferait gagner du temps à tous les deux si vous répondiez aux questions énumérées avant de nous contacter.

Solution IPTV pour hôtel

Matériel IPTV et système de gestion de contenu



Coordonnées

Pour les dernières spécifications, des informations supplémentaires sur les produits, les points de vente et de distribution dans le monde entier et des informations sur FMUSER :

Courriel : sales@fmuser.com Chat

WhatsApp/Tél : [+86-13922702227](tel:+86-13922702227) Solution indexée :

<https://www.fmradiobroadcast.com/product/detail/hotel-iptv.html> Démonstration vidéo : <https://youtu.be/>

[0jVFQs34oYI](https://youtu.be/0jVFQs34oYI)

Chat en ligne : <https://jivo.chat/EHTbmpYDr>

Avis important

Les informations contenues dans ce document sont considérées comme fiables.

FMUSER Broadcast ne donne aucune garantie concernant les informations contenues dans ce document.

FMUSER Broadcast n'assume aucune responsabilité quelle qu'elle soit pour les informations contenues dans ce document.

FMUSER Broadcast n'assume aucune responsabilité de quelque nature que ce soit pour l'utilisation des informations contenues dans ce document.

Les informations contenues dans ce document sont fournies "TELLES QUELLES, OÙ EST" et avec tous les défauts, et l'intégralité du risque associé à ces informations incombe entièrement à l'utilisateur. Toutes les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les clients doivent obtenir et vérifier les dernières informations pertinentes avant de passer des commandes de produits FMUSER Broadcast.

Les informations contenues dans le présent document ou toute utilisation de ces informations n'accordent, explicitement ou implicitement, à aucune partie des droits de brevet, des licences ou tout autre droit de propriété intellectuelle, que ce soit en ce qui concerne ces informations elles-mêmes ou tout ce qui est décrit par ces informations. Les produits FMUSER Broadcast ne sont pas garantis ou autorisés pour une utilisation en tant que composants critiques dans des applications médicales, de sauvetage ou de maintien de la vie, ou d'autres applications où une défaillance pourrait raisonnablement entraîner des blessures graves ou la mort.

