



Player DS Totem

Le Totem d’Affichage Dynamique d’Arantia DS offre un nouvel outil de communication directe avec le public, s’intégrant parfaitement à l’environnement partout dans l’établissement grâce à sa conception innovante et personnalisée.

| | |
|---------------------|---------------|
| Réf. | 831801 |
| Réf. Logique | ADS-TOT |
| EAN13 | 8424450155295 |

Emballage

| | |
|--------------|----------|
| Boîte | 1 pièces |
|--------------|----------|

Données physiques

| | |
|-------------------|-------------|
| Largeur | 960,00 mm |
| Hauteur | 2.160,00 mm |
| Profondeur | 610,00 mm |

Vous aimerez

- Renforce l’image d’entreprise avec des solutions totalement personnalisables grâce aux logos et aux couleurs.
- Permet de présenter différents types d’informations numériques (informations sur les événements, adresses, publicité et promotion) en un seul point de signalisation
- Vision optimale du contenu affiché grâce au verre feuilleté extra clair.

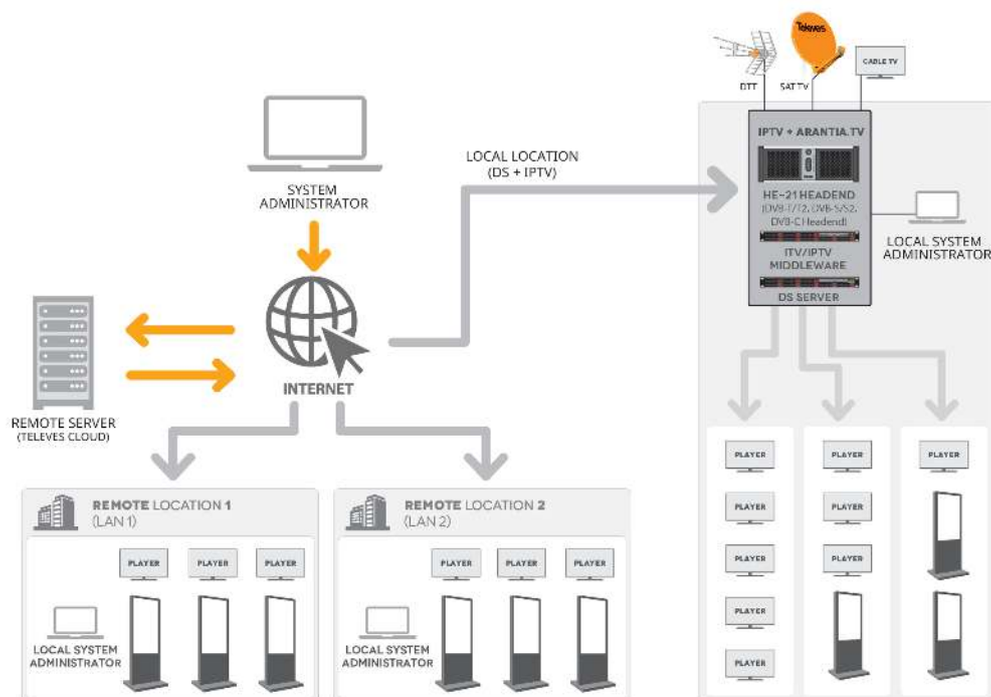
Principales caractéristiques

- Écran FHD IPS 55" avec audio intégré et Smart Energy Saving (spécialement conçu pour l'affichage dynamique)
- Fonctionnement 24x7
- Protection électronique contre les agents externes tels que la poussière et l'humidité
- Chassis léger en aluminium extrudé, de conception fine et sophistiquée
- Plateforme MPEG2 MPEG4 MPEG4 AVC/H264
- Résolution haute définition jusqu'à 1080p60
- Configuration et gestion à distance

Architecture logicielle modulaire prête pour les fonctions et le développement des services

- Navigateur HTML5 avec JavaScript API
- Dimension physique du totem (taille x largeur x profondeur) : 2062mm x 911mm x 130mm.
Profondeur de la base : 560mm

Exemple d'application



Caractéristiques techniques

| | | | |
|------------------|------------------------------|----|-------------------|
| Écrans | Technologie IPS Panel | | |
| | Rapport hauteur/largeur | | 16:9 |
| | Résolution native | | 1920 x 1080 (FHD) |
| | Luminosité | | 400 nit |
| | Contraste | | 1200:1 |
| | CR dynamique | | 500.000:1 |
| | Angle de visualisation (HxV) | | 178 x 178 |
| | Temps de réponse | | ms 9 (GTG BW) |
| Caractéristiques | Tension | AV | 220 |
| | Consommation | A | 3 - 5 |