ÉCRANS GÉANTS INTÉRIEURS

NOUVELLE GÉNÉRATION









Les armoires LED **SHENZHEN MULTIMEDIA®**de la gamme **SKYCAST** sont les plus
performantes du marché
et permettent de créer des murs d'images
d'une qualité exceptionnelle.

Grâce à leur extrême fiabilité, leur faible niveau sonore et leur assemblage haute précision, elles sont parfaitement adaptées aux salles de supervision et aux applications nécessitant une qualité d'image Haute Definition









Nos Séries

Série **SKYCAST**

Intérieur



Intérieur Ultra haute luminosité



- Modules Led dernière génération
- Modules magnétiques
- Assemblage ultra haute précision

Les armoires de la serie SKYCAST permettent de créer des dalles LED de grande dimension et remplacent ainsi les murs d'images composés d'écrans LCD ou de retroprojecteurs. Leur luminosité de 1200 candela leur permettent de fonctionner parfaitement dans un environnement lumineux.







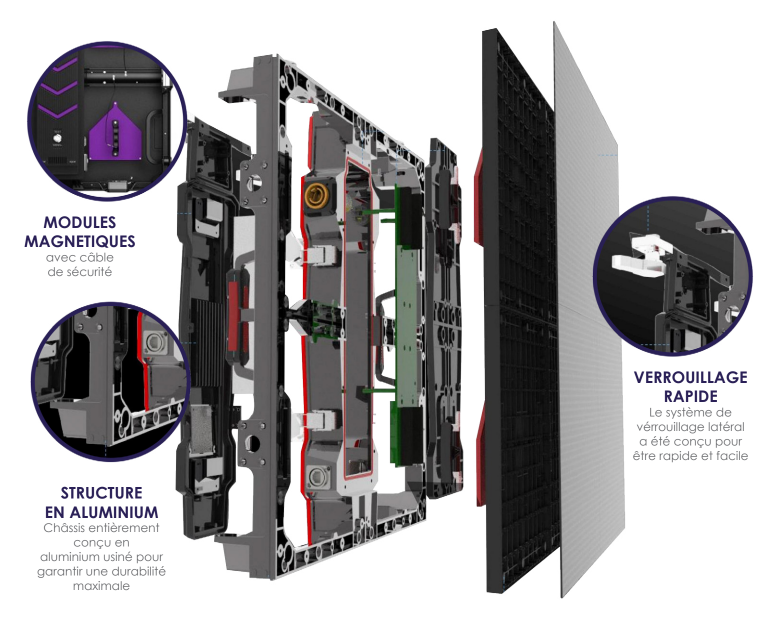








Spécificités







DISPONIBLE SANS CABLE
pour les installations
visibles de l'arrière



FULL BLACK LED pour un contraste maximum







ANTI REFLET pour une adaptation parfaite en salle de supervision









Installation

■ Installation idéale publicité

configuration locale mono source

Mur d'images

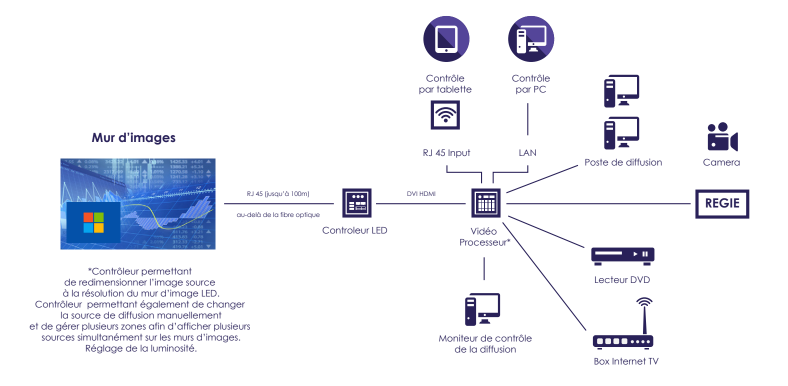


Il est composé de dalles LED SMD (pas de jonction visible entre les dalles). Tout format possible. Qualité d'images très haute définition.

Contrôleur permettant de décomposer l'image source et de répartir sur l'ensemble des dalles afin d'obtenir une seule dalle d'écran. Le contrôleur peut gérer jusqu'à 2 murs d'images. Contrôleur permettant de redimensionner l'image source à la résolution du mur d'image LED. Réglage de la luminosité. PC servant à la diffusion du contenu sur l'écran LED. Dans cette configuration l'écran LED est une copie de l'écran de ce PC. Toute source pouvant être lue par ce PC peut donc être diffusée sur le mur d'image.

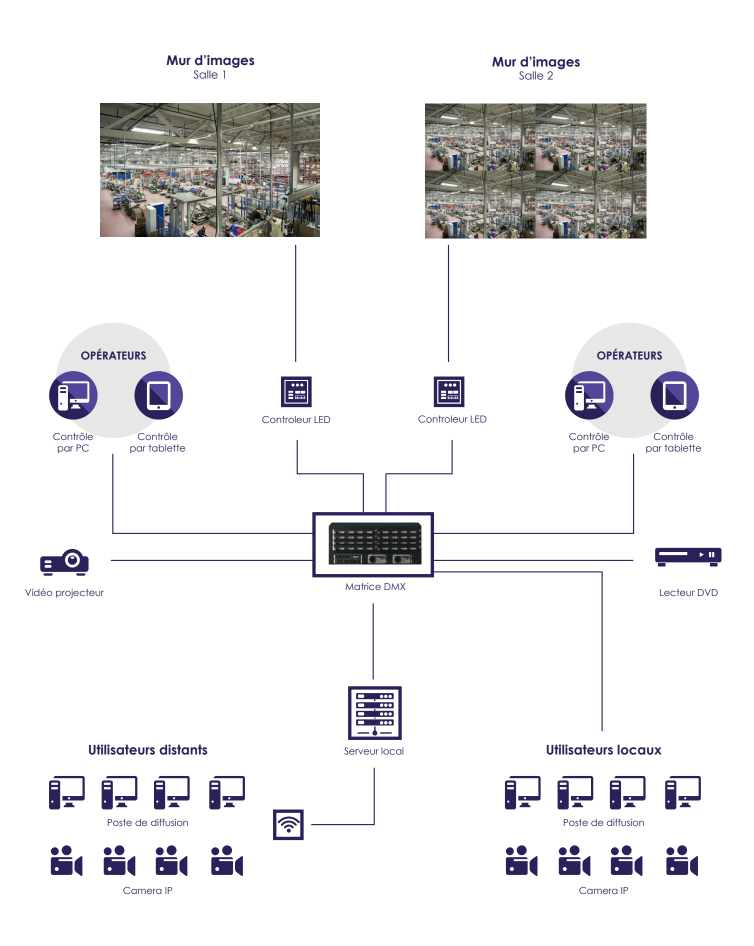
■ Installation idéale conférence

configuration locale multi-sources



• Installation idéale salle de surveillance •

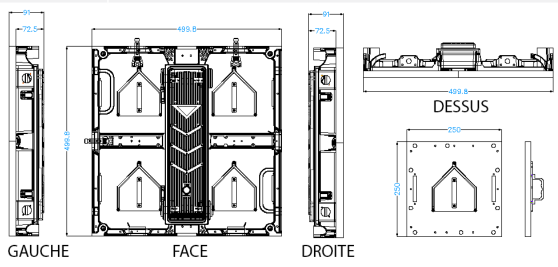
configuration locale multi-sources



Fiche Technique

SERIE SKYCAST

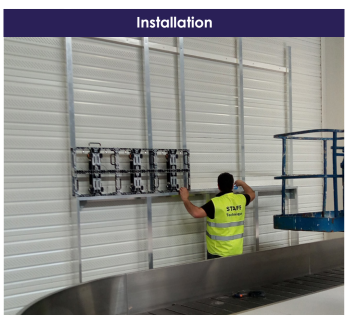
Modèle	RS1-P1.9	RS1-P2.6	RS1-P2.9	RS1-P3.9	RS1-P4.8
Pixel Pitch réel	1,95mm	2.6mm	2.9mm	3.9mm	4.8mm
Luminosité	1200 Cd/m²	> 1 200 Cd/m ² > 1 000 Cd/m ²			
Luminosité en version Haute luminosité	Non disponible	> 5000 Cd / m2			
Distance de lisibilité minimal	à partir de 1 m	à partir de 2m	à partir de 3m	à partir de 4m	à partir de 5m
Type de Led	SMD1010 Full Black Led	SMD1010 Full Black Led	SMD2020 Full Black Led	SMD2020 Full Black Led	SMD3528 Full Black Led
Densité de pixel / m²	262 144/m²	147 456 /m²	97 344 /m²	65 536 /m²	43 265/m²
Angle de vue	H 140° - V 140°				
Fréquence de rafraichissement	> 1920 hz > 3840 hz				
Dimension module	250x250mm				
Dimension cabinet	500x500mm				
Cabinet Res.	256x256 px	192x192 px	156x156 px	128x128 px	104x104 px
Drive Mode	1/32 scan	1/16 scan	1/13 scan	1/16 scan	1/13 scan
Norme étanchéité	IP20				
Consommation en pic	420W/m²				
Voltage	100v-220v				
Poids	40kg/m²				
Structure interne	Chassis aluminium usiné				
Hauteur de texte	1cm	2cm	3cm	4cm	5cm
Accès maintenance	AV/AR				



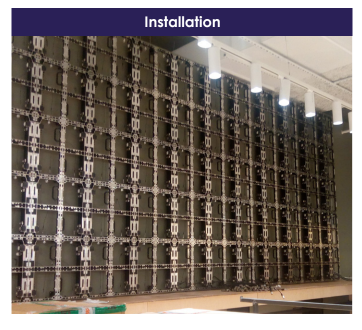
Fabrication

& montage

















+ 33 (0)4 72 77 98 38

contact@shenzhen-multimedia.com

Z.I du FAVIER 133, Chemin de Beauversant Bâtiment D 69230 SAINT-GENIS-LAVAL FRANCE

WWW.SHENZHEN-MULTIMEDIA.COM