

INDOOR

ALS INDOOR

Nos écrans LED répondant aux besoins spécifiques du marché vous offrent :



Des images de **qualité** impressionnante même à **faible distance**.

Luminosité (jusqu'à 2000 nits) ajustable, correspondant aux qualités requises pour ce type d'application.

Grâce à leur **taux de rafraîchissement élevé**, nos écrans répondent aux **exigences des plateaux TV « broadcast »**.



Large champ de vision qui garantit des conditions optimales.

Installation fixe ou temporaire: montage/démontage rapide et facile.

Nous vous fournissons des produits aux dimensions standards, mais nous pouvons aussi vous assister lors de **réalisations spécifiques**.



ARCH™ software: un logiciel dédié pratique et intuitif.

ARCH™ server: un contrôleur permettant la diffusion des tous types de signaux digitaux et analogiques en temps réel.

Systèmes d'accroche et de transport simples : gain de temps et minimisation de vos coûts logistiques.

Création, Installation, Support technique...vous pouvez compter sur notre équipe. Notre technologie peut changer votre futur.

L'équipe de Show Solutions

ARCH.eu
BY SHOW SOLUTIONS



ALS INDOOR



Pixel

Pixel visuel
 Pixel physique
 Densité du pixel physique
 Composition du pixel
 Couleurs de l'écran

ALS i 0404

4mm
 4mm
 62500 pixels/m²
 smd 1,1,1
 16777216

ALS i 0606

6mm
 6mm
 27777 pixels/m²
 smd 1,1,1
 16777216

ALS i 0808

8mm
 8mm
 15625 pixels/m²
 smd 1,1,1
 16777216

ALS i 1010

10mm
 10mm
 10000 pixels/m²
 smd 1,1,1
 16777216

Module

Limites de température
 Protection avant/arrière
 Luminosité (1cd =1 nit)
 Angle de vue
 Distance visuelle
 Vitesse de rafraichissement
 Durée de vie (heures)
 Poids/m² (Aluminium)
 Dimensions des boxes (mm)
 Epaisseur des écrans (mm)

-10° à 45°
 IP40
 > 2000cd/m²
 160°/120°
 ≥ 4mètres
 > 400 hz/sec
 ≥ 100.000 h
 55kg/m²
 512 X 512
 120

-10° à 45°
 IP40
 > 2000cd/m²
 160°/120°
 ≥ 6mètres
 > 400 hz/sec
 ≥ 100.000 h
 55kg/m²
 960x960 or 576x576
 120

-10° à 45°
 IP40
 > 2000cd/m²
 160°/120°
 ≥ 7mètres
 > 400 hz/sec
 ≥ 100.000 h
 55kg/m²
 512x512
 120

-10° à 45°
 IP40
 > 1500cd/m²
 160°/120°
 ≥ 9mètres
 > 400 hz/sec
 ≥ 100.000 h
 55kg/m²
 960x960
 120

Puissance

Consommation maximum
 Consommation moyenne
 Tension à l'entrée

2200w/m²
 ≤ 1200w/m²
 AC240V/50Hz
 ou AC110V/60Hz

1300w/m²
 ≤ 600w/m²
 AC240V/50Hz
 ou AC110V/60Hz

1200w/m²
 ≤ 500w/m²
 AC240V/50Hz
 ou AC110V/60Hz

1200w/m²
 ≤ 500w/m²
 AC240V/50Hz
 ou AC110V/60Hz

ALS INDOOR

