

# **INSTORE 2**

Le Sur Mesure haute luminosité

**INSTALLATION FIXE** 











Haute

Front Access Service



White Face



Black Face en option



Caractéristiques garanties 2 ans à partir de la date d'édition du catalogue.



### Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Siège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE



# **Avantages**

#### Technologie SMD

Les dalles INSTORE bénéficient de la technologie LED SMD HID. Elles offrent un angle de vue exceptionnel permettant d'augmenter la jauge de votre audience avec plus de 150° d'angle de vue H+V.

Vous profiterez d'une visibilité impactante quelle que soit votre place.

#### Modules magnétiques, maintenance simplifée ..

La conception des modules des dalles INSTORE a été étudiée pour offrir une grande facilité de maintenance avec un temps réduit. L'ensemble des modules intègre un système magnétique permettant un accès à l'électronique aussi bien par l'avant que par l'arrière.

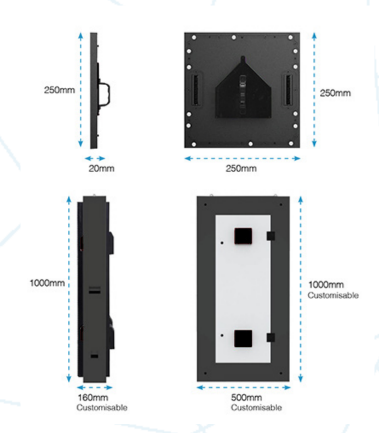
Le remplacement des modules défectueux est par conséquent simple et rapide à échanger.

Les panneaux INSTORE sont dotés d'alimentations performantes et d'une électronique optimisée permettant ainsi une utilisation 24h/24 et un coût d'exploitation économique en énergie.

#### Options

Tous les produits de la gamme INSTORE Indoor s'adaptent à vos besoins et disposent de nombreuses options :

- Customisation des châssis
  Type de LED
- Calibration automatique (mémoire dans le module)
- Module avec vis
- Choix de l'O.S. Etc...



## **Applications**

La gamme INSTORE est préconisée pour une utilisation intérieure en installation fixe. Elle a l'avantage de réaliser des dimensions d'écrans sur mesure en respectant la taille des modules.

Ce produit haut de gamme à très haute luminosité conviendra parfaitement dans la promotion des espaces de vente, centre commercial, magasins, banque, aéroport, gare, concession automobile; ou en fond de scène dans une salle de spectacle, un casino, un théâtre..



# Spécifications

Modéle	Unité	INSTORE 2.6
Pitch	-	2.6
Type de LED	-	SMD 1921
Luminosité (BF / WF)	nits	WF 6200 / BF 4700
Taille du module	mm	250x250x20
Taille de la dalle	mm	500x1000x160
Résolution par module	pix/ module	96x96
Densité pix/m²	pix/m²	147 456
Fréquence de rafraîchi.	Hz	1 920
Puissance MOY/MAX	W/m²	300/930
Finition	-	Alumininum
Angle de vue	-	Horizontal 150° / Vertical 150°
Protection	-	IP20/IP20
Poids	Kg	45/60
Drive Mode	-	1/16 Scan
Température	°C	-20° ~ +50°
Durée de vie	Н	>100 000





