

ÉCRAN LOCATION FULL COLOR P4

INTERIEUR

Écran LED Full Color P4 pour l'intérieur avec ouverture arrière spécialement pour être louée.

Ce type d'écran est souvent pris en location grâce à son transport léger et rapide, ainsi que son montage facile et la qualité, résistance et professionnalisme avec lequel il a été fabriqué. Idéal pour le mettre en place dans des événements sportifs, concerts, foires, etc.

Possibilité de textes, vidéos, images, pictogrammes, date, heure, température, etc. Et contrôle à distance à travers du serveur Cosmi.

Boîte, structure, Wifi, 3G/4G, capteur de luminosité et capteur de température non inclus.



Modèle disponible



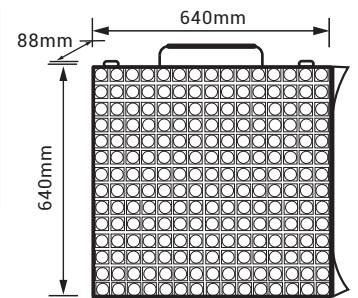
LED Full Color

Spécifications techniques

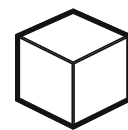
Ref: 29094

Dimensions

Ouverture arrière



Poids total



10,500Kg ± 3%

*Emballage et FLIGHT CASE pour le transport non inclus

Garantie

2 ans

aucune limite d'heure de fonctionnement *excepté les zones proches de la mer

Les +

LED	SMD2020
Pitch	4mm
Résolution	160*160p x/face
Luminosité	±600/ 1.000 candélas
Dist. de visualisation	≥4m
Angle de visualisation	140°H / 130°V±10°
Puissance maximale	≤212w
Consommation moy.	± 71w
Tension	AC200-230V
Châssis	Aluminio Silver
Scan mode	≥20s
Fréquence	50-60Hz / > 1920Hz
Temp. de fonct.	-20° / +40°
Humidité de fonct.	10-65%
Logiciel	i in clus en multilingue

Informations complémentaires

Connectivité de l'écran :

- TCP/IP(cable de réseau), mémoire USB.3G/4G WIFI optional

Control a distance :

- Heure allumer/éteint, configurable
- Possibilité de plusieurs régions de scène
- Control de luminosité, contraste et gamme
- Prévisualisation de scènes en PC
- Serveur Cosmi. **No inclus**

Fonction de la scène :

- Vidéo /photo
- Animations GIF
- Office doc / texte
- Horloge / Chronomètre

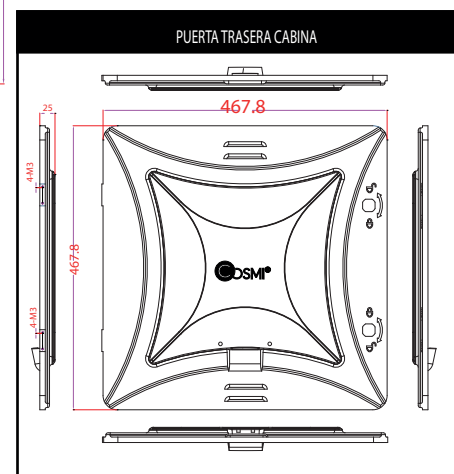
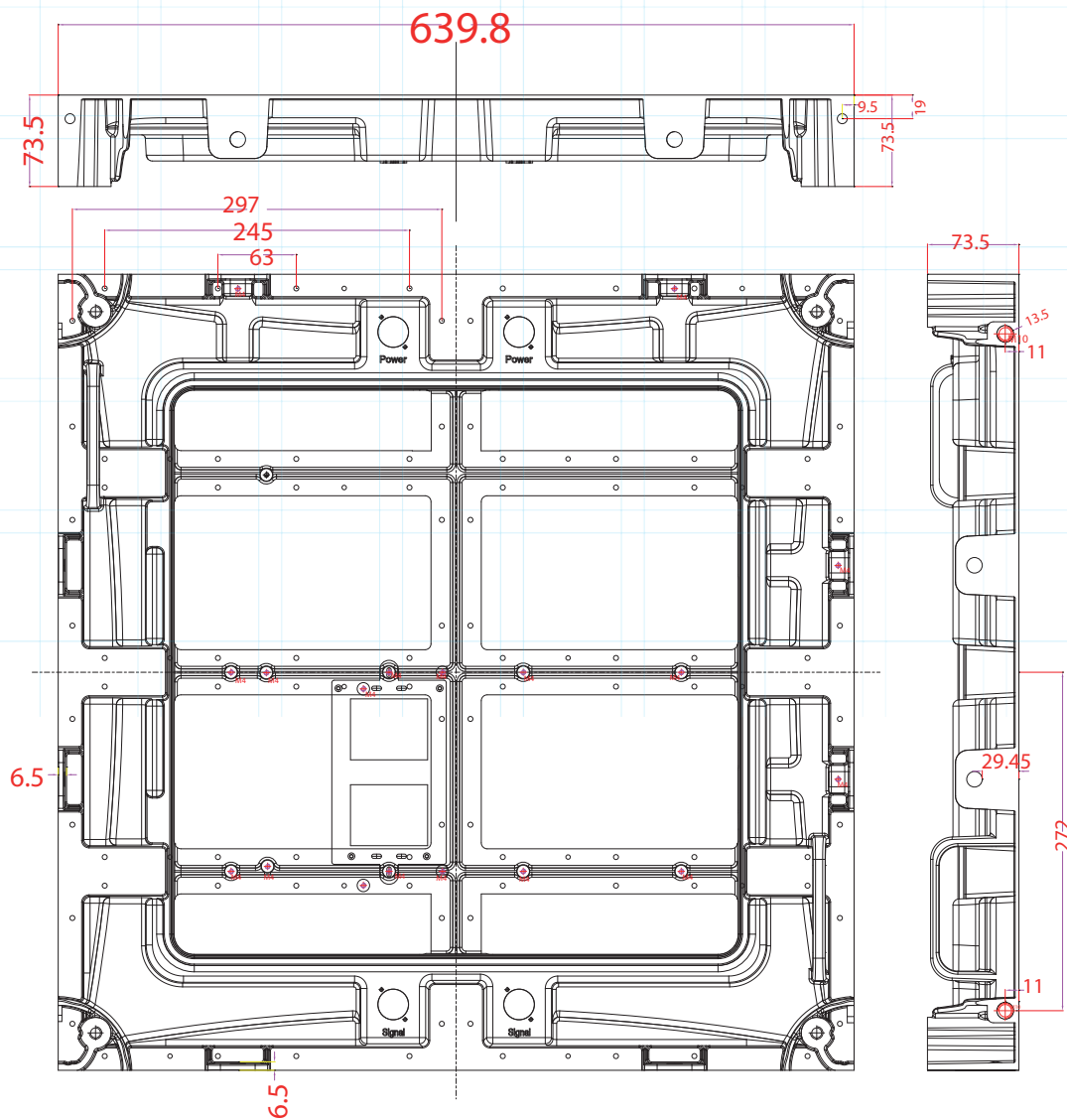
* Luminosité et température optionnel



PANTALLA FULL COLOR P4

 NUEVO
 PRODUCTO

ALQUILER INTERIOR



Datos Técnicos

Información técnica del chasis Cosmi

Cierre de seguridad para acceso al interior del chasis

Sistema de refrigeración por aire que evita el sobrecalentamiento del sistema

Mecanismo de unión entre cabinas de rental

Tornillos de fijación y pletinas para la sujeción a la estructura



Observaciones:

- No deben existir deformaciones en la superficie donde vaya a ser instalada la pantalla
- Evitar golpes que puedan dañar el chasis o las placas LED
- Al dejar la pantalla en el suelo: apoyar primero la parte trasera del chasis y después la delantera
- No se permite la obstrucción de las entradas y salidas de aire al interior del chasis
- No se permite perforaciones o deformaciones que puedan afectar al interior de la pantalla