



DOCUMENTOS
E IMPRESIÓN



CARTELERÍA
DIGITAL



PANTALLAS
INTERACTIVAS



TIC

Pantalla P4 Full Color

Exterior

Descripción:

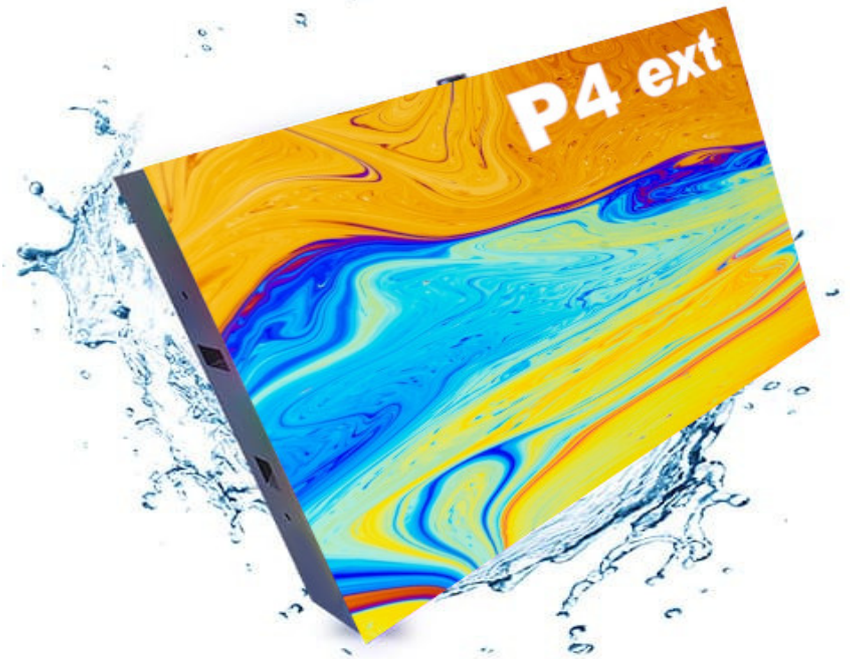
Pantalla Full Color P4 Full Color para exterior. Gran visibilidad, resistencia y versatilidad, lo que se traduce en

un brillo de $\pm 5.000/5.500$ nits. Consigue imágenes de alta resolución con más de mil colores por medio de su LED SMD

Posibilidad de textos, videos, imágenes, pictogramas, fecha, hora, temperatura, etc. Y control remoto a través del servidor Cosmi

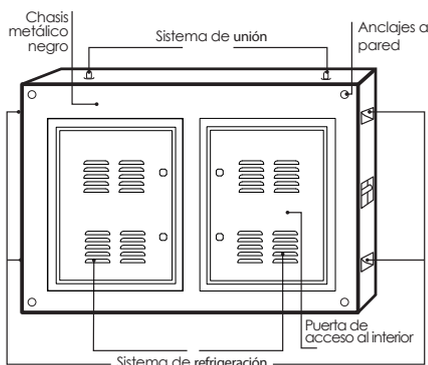
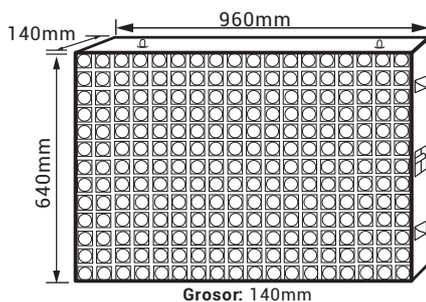
Wifi, 3G/4G, sensor de brillo y sensor de temperatura opcional.

Características destacadas:



*Imagen de exposición

Medidas:



Especificaciones técnicas:

LED	SMD
Pitch	4mm
Resolución	240*160px/cabina
Brillo	$\pm 5.000/5.500$ nits
Dist. de vista	≥ 4 m
Ángulo de visualización	140°H / 130°V
Potencia máxima	≤ 558 w
Consumo medio	± 223 w
Tensión de trabajo	AC200-230V
Chasis	Metálico. Lacado al horno
Apertura	Trasera
Escaneo	1/10
Frecuencia	3840Hz
Temp. de trabajo	-20° / +45°
Humedad de trabajo	10-90%
Software	Incluido. Multilinguaje
Conectividad	TCP/IP (cable de red) ,memoria USB. 3G/4G WIFI, Servidor Cosmi opcional
Peso	$\pm 26,7$ Kg neto / 30Kg + embalaje
Medidas con embalaje	1035*715*195mm
Escala de grises	14-16Bits

Ref. 292924

Conoce más:



Garantía | 2años

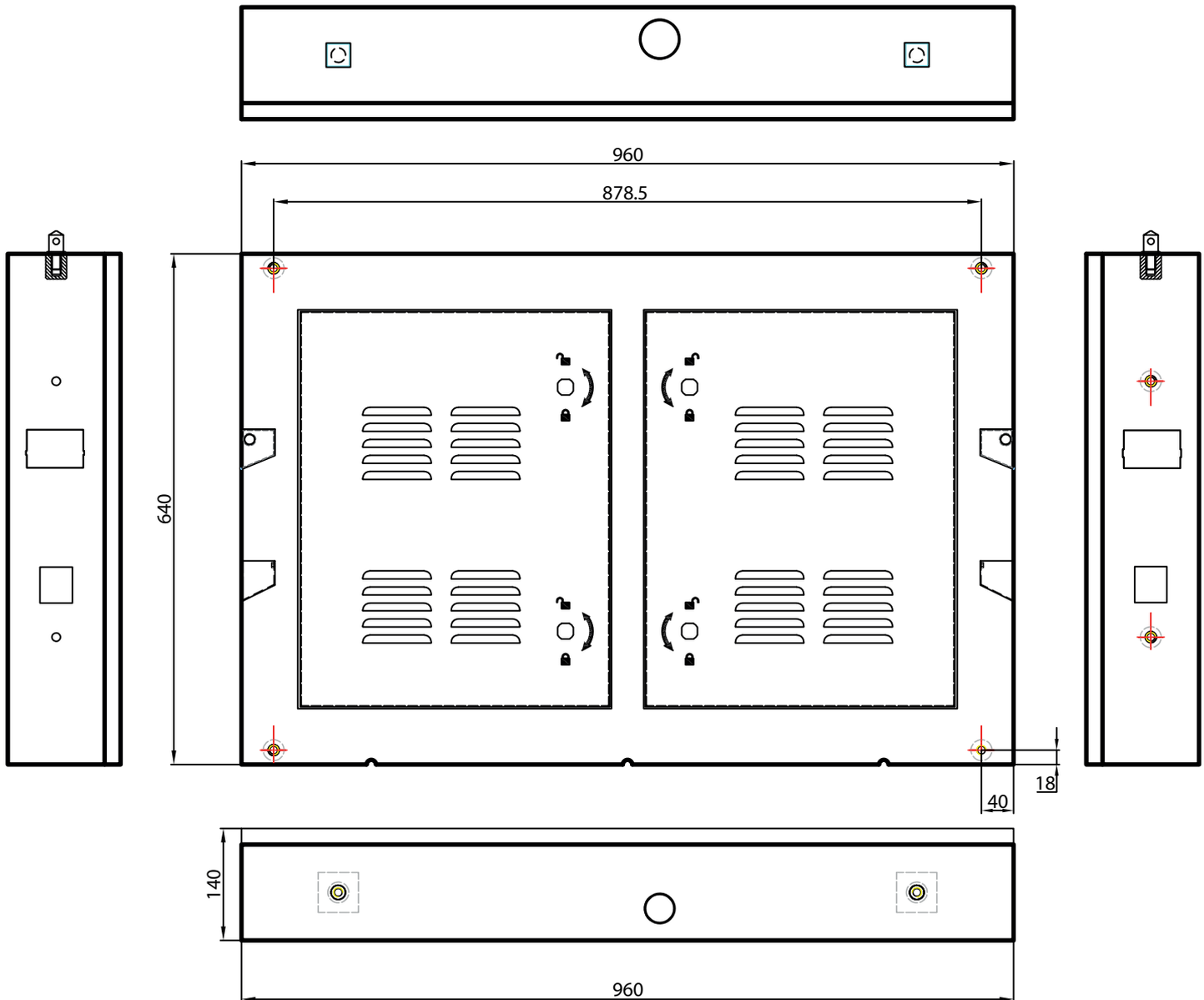
Observaciones

Montaje obligatorio en horizontal, cuando la instalación sea en exteriores

Acotaciones cabina P4

Exterior

*medidas en milímetros



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
- Montaje obligatorio en horizontal, cuando la instalación sea en exteriores
- Solo se permite la instalación a una inclinación máxima de 15° hacia adelante o hacia atrás