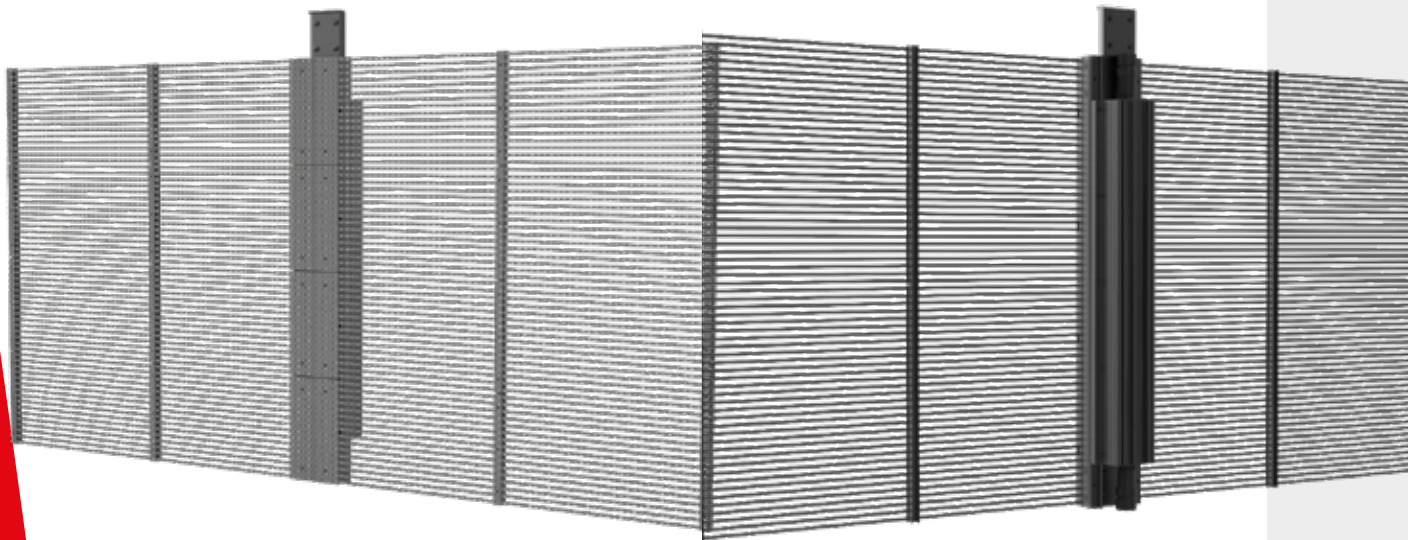


PANTALLA LED

CORTINA TRANSPARENTE PARA INTERIOR

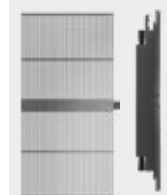
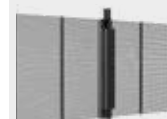
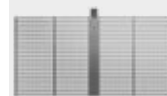


Con la Pantalla LED Transparente para Interior, convierte todo tipo de escaparate en una obra interactiva y en un medio de comunicación sin ocultar el movimiento que hay tras ella.

Productos en el escaparate y tiendas en su interior podrán verse perfectamente mientras el contenido sigue llamando la atención de todos los que pasan en frente. Un producto perfecto para el segmento comercial.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Diseño ultrafino, ligero, fabricado en aluminio fundido a presión, con un peso de solo 10 kg/m².
- ▶ El paquete LED SMD (3 LEDs – RGB – en 1) ofrece ángulos de visión más amplios y mejor visualización a distancias cercanas de hasta 120 grados.
- ▶ Diseñadas para uso interior, el brillo inicia en 1.500 CD/mts² a unos impresionantes 6.000 CD/mts²
- ▶ El procesamiento avanzado de video produce imágenes nítidas y detalladas con reproducciones de movimientos suaves por su frecuencia de refresco de 1.920 Hz*.
- ▶ Las personas al interior de las edificaciones con Pantalla LED Transparente Interior podrán disfrutar de un agradable filtro exterior que inicia en la reducción de la luz solar entre 45% y 75% en las versiones de módulos más estilizados.
- ▶ Alto contraste hasta 5000:1 Pure black - Alto nivel de grises, profundidad de niveles de gris de 14-16 bits
- ▶ La calibración completa desde fábrica asegura en el momento de la instalación una visualización uniforme.



| Item | Parameter | | | |
|--|-------------------------------|------------|-------------|--------------|
| Model Number | EE-IED 2.8 | EE-IED 3.9 | EE-IED 6.25 | EE-IED 10.42 |
| Pitch (H*W, mm) | P2.8~5.6 | P3.9~7.8 | P6.25 | P10.42 |
| Density (dot/m ²) | 61952 | 32768 | 25600 | 9216 |
| Brightness (cd/m ²) | 5500cd | 5500cd | 5000cd | 4000cd |
| Drive Mode | Constant Current Static Drive | | | |
| Refresh Frame Frequency (Hz) | ≥120 | | | |
| Grey (bit) | 14-16 | | | |
| AV. Consumption (AV) (W/m ²) | 240w | 240w | 200w | 180w |
| Max. Consumption (Max) (W/m ²) | 800w | 800w | 750w | 600w |
| Unit Size (W*H, mm) | 500X1000 | | | |
| Weight (Kg/ m ²) | 12 | 12 | 10 | 8 |
| Viewing angle (H/V) | ≥120°/ ≥120° | | | |
| Viewing distance (m) | 3 | 4 | 7 | 10 |
| Working Temperature | -40°C to +60°C | | | |
| Maintainance | Rear | | | |
| Life Span | 50000 hours/ warranty 2 years | | | |
| Waterproof | No | | | |
| Transparent | 48% | 56% | 70% | 82% |

