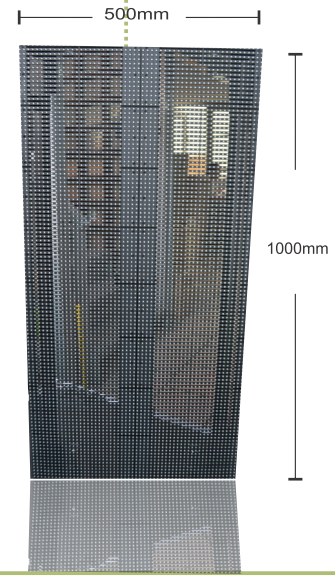


CURTAIN TOUR
CURTAIN TOUR

57mm



Especificación

Descripción

	IT8-SMD-FLEX	IT10-SMD-FLEX	IC12.5-SMD-I	IC18-SMD-I
Modelo	IT8-SMD-FLEX	IT10-SMD-FLEX	IC12.5-SMD-I	IC18-SMD-I
Pixel pitch	8.928 mm	10.416 mm	12.5mm	18.75 mm
Configuración pixel	1R 1G 1B	1R 1G 1B	1R1G1B	1R 1G 1B
Tipo de LED	SMD3528	SMD3528	SMD3528	SMD3528
Tamaño del modulo	250*250mm	250*166.6mm	200*400mm	300*300mm
Resolución del modulo	20*20	24*16	16*32	16*16
Resolución del gabinete	56 * 112	48 * 96	32*64	32 * 32
Tamaño del gabinete	500*1,000mm	500*1,000mm	400*800mm *60mm	600*600mm
Densidad	12,544 dots/m ²	9,216 dots/m ²	6400dots/m ²	2,844 dots/m ²
Brillo	1,500 cd/m ²	1,500 cd/m ²	1000 cd/m ²	750 cd/m ²
Escaneo	1/7	1/4	1/8	1/4
Distancia de visión	≥8m	≥10m	≥12m	≥18m
Consumo máximo	270w/m ²	150w/m ²	100W/gabinete	100w/m ²
Consumo promedio	135w/m ²	50w/m ²	50W/gabinete	40w/m ²
Peso	11 kg/m ²	10 kg/m ²	4.8kg.	6 kg
Escala de grises	12 bit	12 bit		4,096 niveles
Colores				6.87 billones
Actualización frecuencia	≥960 Hz	≥960 Hz		≥480 Hz
Angulo de visión				Vertical 120°, horizontal: 120°
Color de temperatura				7,500 °k
Frecuencia				≥60Hz
Control de pixeles				<1/10000
MTBF				>5,000 hr
Duración promedio				100,000 hrs
Modo de control				Sincronización del display con control PC Y DVI
Voltaje de operación				AC. 110 / 200V 50/60 Hz.
Temperatura				-20 a +50°
Humedad				10% a 80%
Protección intemperie				IP40

Características:

- Excelente resolución
- Armado fácil y rápido
- Bajo peso
- Ensamble sin herramientas
- LED con tecnología SMD
- Bajo consumo de energía

