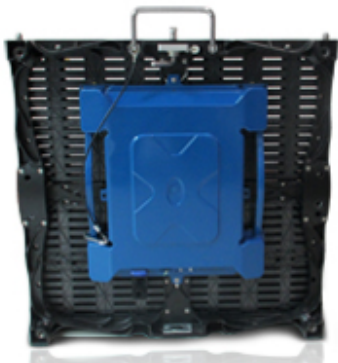


Características:

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



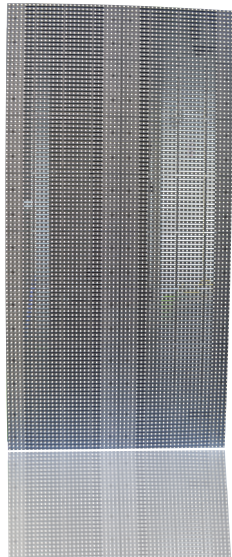
**Especificación**

**Descripción**

◆ Modelo	IC8-SMD	IC12.5-SMD
◆ Pixel pitch	8 mm	12.5 mm
◆ Configuración pixel	1R 1G 1B	1R 1G 1B
◆ Tipo de LED	SMD3528	SMD3528
◆ Tamaño del modulo	265*256mm	200*400mm
◆ Resolución del modulo	32*32	16*32
◆ Resolución del gabinete	64 * 64	32 * 64
◆ Tamaño del gabinete	512*512*75mm	400*800*60mm
◆ Densidad	15,625 dots/m²	6,400 dots/m²
◆ Brillo	2,500 NIT	2,000 NIT
◆ Escaneo	1/4	1/4
◆ Peso	9 kg	5.5 kg
◆ Consumo máximo	300w/gabinete	100w/gabinete
◆ Consumo promedio	180w/gabinete	50w/gabinete
◆ Distancia de visión	≥ 10m	
◆ Escala de grises	4,096 niveles	
◆ Colores	68.7 billones	
◆ Actualización frecuencia	≥ 900Hz	
◆ Angulo de visión	Horizontal 140° Vertical 120°	
◆ Color de temperatura	7,500°K	
◆ Frecuencia	≥ 60Hz	
◆ Control de pixeles	<1/10000	
◆ MTBF	>5000horas	
◆ Vida útil	100,000 horas	
◆ Modo de control	Sincronización del display con control PC Y DVI	
◆ Voltaje de operación	AC. 100 / 200V 50/60 Hz.	
◆ Distancia de control	Cable ethernet: 100m, cable fibra óptica multi modal: 500m, Fibra óptica sencilla: 20 km	
◆ Temperatura	-30 a +50°	
◆ Humedad	10% a 80%	
◆ Protección intemperie	Frontal IP 65 Trasero IP 54	Frontal IP 65 impermeable

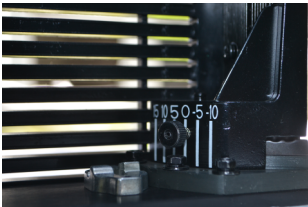


57mm



Características:

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

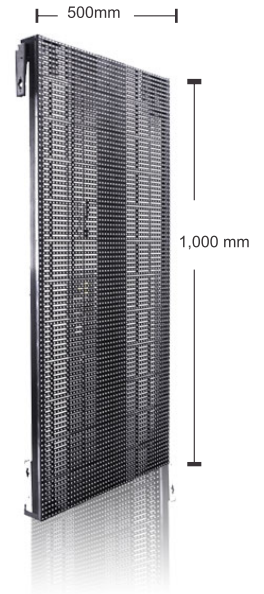


Especificación

Descripción

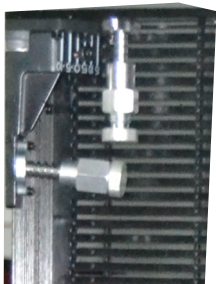
	IC6-SMD-O	IC8-SMD-O	IC8-SMD-FLEX
Modelo	IC6-SMD-O	IC8-SMD-O	IC8-SMD-FLEX
Pixel pitch	6 mm	8.9mm	8.9mm
Configuración pixel	1R 1G 1B	1R1G1B	1R1G1B
Tipo de LED	SMD3535	SMD3535	SMD3535
Tamaño del modulo	256*256mm	250*166mm	250*166mm
Resolución del modulo	64*32	16*24	16*24
Resolución del gabinete	128 * 128	56*112	56*112
Tamaño del gabinete	512*512mm	1000*500*57mm	1000*500*57mm
Densidad	27,777 dots/m <sup>2</sup>	12,544dots/m <sup>2</sup>	12,544dots/m <sup>2</sup>
Brillo	5,000 NIT	5,000 NIT	6,000 NIT
Escaneo	1/16	1/4	1/4
Peso	13 kg	10.5kg	10.5kg
Consumo máximo	720w/m <sup>2</sup>	370W/gabinete	370W/gabinete
Consumo promedio	380w/m <sup>2</sup>	135W/gabinete	135W/gabinete
Distancia de visión	≥3m	mínimo 5m máximo 100m	mínimo 5m máximo 100m
Escala de grises	4,096 niveles	4,096 niveles	4,096 niveles
Colores	3.3 trillones	3.3 trillones	3.3 trillones
Actualización frecuencia	1200 Hz	≥970 Hz	≥970 Hz
Angulo de visión	H: 140°, V: 140°	H: 140°, V: 140°	H: 140°, V: 140°
Color de temperatura	7,500°K	7,000°k a 8,500°k	7,000°k a 8,500°k
Frecuencia	≥60Hz	≥60Hz	≥60Hz
Control de pixeles	<1/10000	<1/10000	<1/10000
MTBF	>5,000horas	>5,000horas	>5,000horas
Vida útil	100,000 horas	100,000 hrs	100,000 hrs
Modo de control	Sincronización del display con control PC Y DVI		
Voltaje de operación	AC. 90 / 240V 50/60 Hz	AC. 90 a 240V 50/60 Hz.	AC. 90 a 240V 50/60 Hz.
Distancia de control	Cable ethernet: 100m, cable fibra óptica multi modal: 500m, Fibra óptica sencilla: 20 km		
Temperatura		-20 a +50°	-20 a +50°
Humedad		10% a 90%	10% a 90%
Protección intemperie	IP65 TOTAL	IP 65 TOTAL	IP 65 TOTAL





«

Detalle



Especificación	Descripción			
Modelo	IC10.4-SMD	IC10.4-SMD-FLEX	IC15-SMD-O	IC20-SMD-FLEX
Pixel pitch	10.4 mm	10.4 mm	15.625mm	20 mm
Configuración pixel	1R 1G 1B	1R 1G 1B	1R1G1B	1R 1G 1B
Tipo de LED	SMD3535	SMD3535	SMD3535	SMD3535
Tamaño del módulo	250*167mm	250*166mm	15.625*500mm	
Resolución del módulo	16*19.2	16*19.2	1*32	
Resolución del gabinete	48 * 96	48 * 96	64*32	64*16
Tamaño del gabinete	1,000*500*57mm	1,000*500*57mm	500*1000mm	1,320*330mm
Densidad	9,216 dots/m <sup>2</sup>	9,216 dots/m <sup>2</sup>	4,096 dots/m <sup>2</sup>	2,350 dots/m <sup>2</sup>
Brillo	5,000 NIT	5,000 NIT	6,000 NIT	5,000 NIT
Escaneo	1/4	1/4	Estatico	1/4
Distancia de visión	≥5m	≥5m	≥12m	≥18m
Consumo máximo	180w/gabinete	180w/gabinete	600W/gabinete	500w/m <sup>2</sup>
Consumo promedio	90w/gabinete	90w/gabinete	300W/gabinete	120w/m <sup>2</sup>
Peso	13 kg	13 kg	12.5kg	5.8 kg
Escala de grises	4,096	4,096	4,096 niveles	4,096 niveles
Colores	68.7 billones	68.7 billones	68.7 billones	68.7 billones
Actualización frecuencia	≥1,000 Hz	≥1,000 Hz	≥480 Hz	≥1,000 Hz
Angulo de visión	H: 140° V:140°	H: 140° V:140°	H: 120°, V: 120°	H: 120°, V: 120°
Color de temperatura	7,500 °k	7,500 °k	7,500 °k	7,500 °k
Frecuencia	≥60Hz	≥60Hz	≥60Hz	≥60Hz
Control de pixeles	<1/10000	<1/10000	<1/10000	<1/10000
MTBF	>5,000 hr	>5,000 hr	>5,000 hr	>5,000 hr
Duración promedio	100,000 hrs	100,000 hrs	100,000 hrs	100,000 hrs
Modo de control	Sincronización del display con control PC Y DVI			
Voltaje de operación	AC. 90 a 240V 50/60 Hz	AC. 90 a 240V 50/60 Hz	AC. 110 / 200V 50/60 Hz.	AC. 220V 50 Hz.
Distancia de control	Cable ethernet: 100m, cable fibra óptica multi modal: 500m, Fibra óptica sencilla: 20 km			
Temperatura	-20 a +50°	-20 a +50°	-30 a +50°	-30 a +50°
Humedad	10% a 90%	10% a 90%	10% a 80%	10% a 80%
Protección intemperie	IP 65	IP 65	Frontal IP 65, impermeable	Frontal IP 65, impermeable

